

# VYPOČÍTAJ!



- 1)  $(-16) + (-34)$
- 3)  $(-6) + 46$
- 5)  $(-3) + (-60)$
- 7)  $3 + (-75)$
- 9)  $10 + (-85)$
- 11)  $17 + (-100)$
- 13)  $23 + 85$
- 15)  $30 + 75$
- 17)  $39 + (-46)$
- 19)  $46 + (-61)$
- 21)  $52 + (-76)$
- 23)  $59 + (-86)$
- 25)  $66 + 100$
- 27)  $69 + (-6)$
- 29)  $79 + 74$
- 31)  $88 + (-46)$
- 33)  $92 + 44$
- 35)  $98 + 34$
- 37)  $(-96) + 19$
- 39)  $(-93) + (-87)$
- 41)  $(-83) + (-7)$
- 43)  $(-77) + (-22)$
- 45)  $(-70) + (-37)$
- 47)  $(-64) + (-47)$
- 49)  $(-57) + (-63)$
- 51)  $(-51) + (-78)$
- 53)  $(-44) + (-88)$
- 55)  $(-38) + 98$
- 57)  $(-31) + 88$
- 59)  $(-24) + 73$
- 61)  $(-18) + 57$
- 63)  $(-11) + 47$
- 65)  $(-5) + 32$
- 67)  $2 + 17$
- 69)  $8 + 7$
- 71)  $15 + (-9)$
- 73)  $21 + (-24)$
- 75)  $28 + (-34)$
- 77)  $34 + (-49)$
- 79)  $41 + (-64)$
- 81)  $47 + (-75)$
- 83)  $54 + (-90)$
- 85)  $60 + 96$
- 87)  $67 + 86$
- 89)  $74 + 71$
- 91)  $80 + 56$
- 93)  $87 + 45$
- 95)  $93 + 30$

- 2)  $(-13) + 61$
- 4)  $(-10) + (-45)$
- 6)  $36 + 65$
- 8)  $7 + 20$
- 10)  $13 + 5$
- 12)  $20 + (-5)$
- 14)  $26 + (-20)$
- 16)  $33 + (-35)$
- 18)  $43 + 45$
- 20)  $49 + 35$
- 22)  $56 + 19$
- 24)  $62 + 4$
- 26)  $72 + 85$
- 28)  $75 + (-21)$
- 30)  $82 + (-36)$
- 32)  $85 + 59$
- 34)  $95 + (-62)$
- 36)  $(-100) + (-77)$
- 38)  $(-90) + 3$
- 40)  $(-86) + 99$
- 42)  $(-80) + 84$
- 44)  $(-73) + 73$
- 46)  $(-67) + 58$
- 48)  $(-60) + 43$
- 50)  $(-54) + 33$
- 52)  $(-47) + 18$
- 54)  $(-41) + 7$
- 56)  $(-34) + (-8)$
- 58)  $(-28) + (-23)$
- 60)  $(-21) + (-33)$
- 62)  $(-15) + (-48)$
- 64)  $(-8) + (-63)$
- 66)  $(-2) + (-74)$
- 68)  $5 + (-89)$
- 70)  $11 + 97$
- 72)  $18 + 87$
- 74)  $25 + 72$
- 76)  $31 + 56$
- 78)  $38 + 46$
- 80)  $44 + 31$
- 82)  $51 + 16$
- 84)  $57 + 6$
- 86)  $64 + (-10)$
- 88)  $70 + (-25)$
- 90)  $77 + (-35)$
- 92)  $83 + (-50)$
- 94)  $90 + (-65)$
- 96)  $96 + (-75)$

$$\begin{aligned}
&97) 100 + 15 \\
&99) (-95) + 5 \\
&101) 63 + (-69) + (-83) \\
&103) 7 + (-6) + 5 \\
&105) 90 + (-85) + 20 \\
&107) 82 + 92 + (-46) \\
&109) 85 + (-19) + (-76) \\
&111) 70 + (-52) + (-35) \\
&113) 99 + (-44) + 16 \\
&115) (-89) + (-70) + (-93) \\
&117) (-93) + 36 + (-68) \\
&119) (-83) + (-85) + 53 \\
&121) (-76) + (-100) + (-2) \\
&123) (-70) + 91 + (-56) \\
&125) (-63) + 76 + 85 \\
&127) (-57) + 60 + 30 \\
&129) (-50) + 50 + (-24) \\
&131) (-44) + 35 + (-79) \\
&133) (-37) + 25 + 67 \\
&135) (-31) + 10 + 13 \\
&137) (-24) + (-5) + (-42) \\
&139) (-18) + (-16) + (-97) \\
&141) (-11) + (-31) + 50 \\
&143) (-5) + (-46) + (-5) \\
&145) 2 + (-56) + (-60) \\
&147) 9 + (-71) + 82 \\
&149) 15 + (-87) + 27 \\
&151) 25 + (-6) + (-52) \\
&153) 28 + 89 + (-82) \\
&155) 85 + 4 + (-51) \\
&157) (-33) + (-75) + (-36) \\
&159) 48 + 48 + (-45) \\
&161) 54 + 33 + (-100) \\
&163) (-31) + 71 + (-82) \\
&165) 67 + 8 + (-8) \\
&167) 74 + (-7) + (-63) \\
&169) 80 + (-17) + 79 \\
&171) 87 + (-33) + 24 \\
&173) 93 + (-48) + (-31) \\
&175) 100 + (-58) + (-85) \\
&177) (-94) + (-73) + 61 \\
&179) (-88) + (-88) + 6 \\
&181) (-81) + (-99) + (-48) \\
&183) (-75) + 87 + 98 \\
&185) (-68) + 72 + 43 \\
&187) (-62) + 62 + (-11) \\
&189) (-55) + 47 + (-66) \\
&191) (-49) + 31 + 75 \\
&193) (-42) + 21 + 21 \\
&195) (-36) + 6 + (-34) \\
&197) (-29) + (-4) + (-89)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&98) (-98) + (-91) \\
&100) (-92) + 95 \\
&102) 59 + 37 + (-53) \\
&104) 69 + (-84) + 63 \\
&106) 76 + (-99) + 9 \\
&108) 79 + (-4) + (-21) \\
&110) (-13) + 27 + (-50) \\
&112) 92 + (-29) + 71 \\
&114) (-99) + 51 + (-14) \\
&116) (-96) + (-59) + (-39) \\
&118) (-86) + 21 + 78 \\
&120) (-80) + 11 + 23 \\
&122) (-73) + (-5) + (-31) \\
&124) (-67) + (-20) + (-86) \\
&126) (-60) + (-30) + 60 \\
&128) (-54) + (-45) + 6 \\
&130) (-47) + (-55) + (-49) \\
&132) (-40) + (-70) + 97 \\
&134) (-34) + (-86) + 43 \\
&136) (-27) + (-96) + (-17) \\
&138) (-21) + 90 + (-72) \\
&140) (-14) + 75 + 75 \\
&142) (-8) + 65 + 20 \\
&144) (-1) + 49 + (-35) \\
&146) 5 + 34 + (-89) \\
&148) (-96) + (-29) + 4 \\
&150) (-13) + 93 + 18 \\
&152) 22 + (-97) + (-27) \\
&154) 31 + (-17) + 94 \\
&156) 38 + (-32) + 39 \\
&158) 44 + (-47) + (-20) \\
&160) 51 + (-57) + (-75) \\
&162) 58 + (-72) + 71 \\
&164) 64 + (-87) + 17 \\
&166) 71 + (-98) + (-38) \\
&168) 77 + 88 + (-93) \\
&170) (-16) + (-72) + (-53) \\
&172) 90 + 63 + (-1) \\
&174) 97 + 48 + (-56) \\
&176) (-98) + 32 + 91 \\
&178) (-91) + 22 + 36 \\
&180) (-85) + 7 + (-24) \\
&182) (-78) + (-8) + (-78) \\
&184) (-72) + (-18) + 68 \\
&186) (-65) + (-34) + 14 \\
&188) (-59) + (-49) + (-41) \\
&190) (-52) + (-59) + (-96) \\
&192) (-46) + (-74) + 51 \\
&194) (-39) + (-84) + (-4) \\
&196) (-32) + (-99) + (-59) \\
&198) (-26) + 86 + 88
\end{aligned}$$



199)  $(-23) + (-19) + 58$   
 201)  $(-63) + (-2) + 62 + 77$   
 203)  $(-60) + 93 + 32 + 16$   
 205)  $(-53) + 83 + (-23) + 93$   
 207)  $(-43) + (-38) + 94 + (-87)$   
 209)  $(-40) + 53 + 69 + 53$   
 211)  $(-30) + (-68) + (-15) + 74$   
 213)  $(-27) + 27 + (-40) + 17$   
 215)  $(-24) + (-78) + (-70) + (-45)$   
 217)  $(-11) + 92 + 22 + (-86)$   
 219)  $(-7) + (-13) + (-8) + 54$   
 221)  $(-1) + (-29) + (-63) + (-65)$   
 223)  $6 + (-39) + 84 + 13$   
 225)  $12 + (-54) + 29 + 96$   
 227)  $19 + (-69) + (-26) + (-28)$   
 229)  $25 + (-79) + (-80) + 55$   
 231)  $32 + (-95) + 66 + (-69)$   
 233)  $76 + (-54) + 24 + 64$   
 235)  $45 + 81 + (-43) + 92$   
 237)  $51 + 66 + 98 + (-27)$   
 239)  $45 + (-16) + 1 + (-8)$   
 241)  $64 + 41 + (-11) + (-67)$   
 243)  $71 + 25 + (-66) + 15$   
 245)  $15 + 23 + (-18) + (-84)$   
 247)  $84 + 26 + (-25) + (-59)$   
 249)  $91 + (-15) + (-29) + 52$   
 251)  $97 + (-30) + (-84) + (-66)$   
 253)  $(-97) + (-41) + 63 + 11$   
 255)  $(-91) + (-56) + 8 + 94$   
 257)  $(-84) + (-71) + (-47) + (-29)$   
 259)  $(-78) + (-81) + 95 + 53$   
 261)  $(-71) + (-96) + 40 + (-70)$   
 263)  $(-65) + 89 + (-15) + 13$   
 265)  $(-58) + 79 + (-69) + 90$   
 267)  $(-52) + 64 + 77 + (-28)$   
 269)  $(-45) + 54 + 22 + 49$   
 271)  $(-39) + 39 + (-32) + (-69)$   
 273)  $(-32) + 24 + (-87) + 9$   
 275)  $(-26) + 13 + 59 + 91$   
 277)  $(-19) + (-2) + 5 + (-27)$   
 279)  $(-13) + (-17) + (-50) + 51$   
 281)  $(-6) + (-27) + 92 + (-68)$   
 283)  $1 + (-42) + 37 + 10$   
 285)  $7 + (-58) + (-18) + 92$   
 287)  $14 + (-68) + (-72) + (-31)$   
 289)  $20 + (-83) + 74 + 52$   
 291)  $27 + (-98) + 19 + (-72)$   
 293)  $33 + 93 + (-35) + 11$   
 295)  $40 + 77 + (-90) + 89$   
 297)  $46 + 62 + 56 + (-30)$   
 299)  $(-54) + (-19) + (-6) + 55$

200)  $(-19) + 76 + 33$   
 202)  $(-66) + (-93) + 87 + (-67)$   
 204)  $(-56) + (-13) + 2 + (-46)$   
 206)  $(-50) + (-28) + (-52) + 37$   
 208)  $(-47) + 68 + (-77) + (-25)$   
 210)  $(-37) + (-53) + 39 + (-4)$   
 212)  $(-34) + 42 + 15 + (-66)$   
 214)  $(-21) + 12 + (-100) + 94$   
 216)  $(-14) + 2 + 47 + (-24)$   
 218)  $(-17) + (-94) + 76 + 33$   
 220)  $(-4) + 82 + (-33) + (-8)$   
 222)  $2 + 67 + (-88) + 75$   
 224)  $9 + 52 + 59 + (-49)$   
 226)  $15 + 41 + (-1) + 34$   
 228)  $22 + 26 + (-56) + (-84)$   
 230)  $28 + 11 + 91 + (-7)$   
 232)  $12 + 39 + (-74) + (-24)$   
 234)  $42 + (-14) + (-19) + (-48)$   
 236)  $48 + (-30) + (-73) + 35$   
 238)  $55 + (-40) + 73 + (-88)$   
 240)  $61 + (-55) + 18 + (-6)$   
 242)  $68 + (-70) + (-36) + 72$   
 244)  $74 + (-80) + (-91) + (-46)$   
 246)  $81 + (-95) + 56 + 31$   
 248)  $87 + 90 + (-4) + (-87)$   
 250)  $94 + 80 + (-59) + (-10)$   
 252)  $48 + (-32) + 56 + (-68)$   
 254)  $(-94) + 50 + 33 + (-50)$   
 256)  $(-88) + 40 + (-22) + 32$   
 258)  $(-81) + 24 + (-76) + (-86)$   
 260)  $(-75) + 9 + 70 + (-8)$   
 262)  $(-68) + (-1) + 15 + 74$   
 264)  $(-62) + (-16) + (-39) + (-49)$   
 266)  $(-55) + (-31) + (-94) + 33$   
 268)  $(-48) + (-42) + 52 + (-90)$   
 270)  $(-42) + (-57) + (-7) + (-7)$   
 272)  $(-35) + (-67) + (-62) + 70$   
 274)  $(-29) + (-82) + 84 + (-48)$   
 276)  $(-22) + (-97) + 30 + 30$   
 278)  $(-16) + 94 + (-25) + (-89)$   
 280)  $(-9) + 78 + (-80) + (-11)$   
 282)  $(-3) + 63 + 67 + 71$   
 284)  $4 + 53 + 12 + (-52)$   
 286)  $10 + 38 + (-43) + 31$   
 288)  $17 + 23 + (-97) + (-93)$   
 290)  $23 + 12 + 49 + (-10)$   
 292)  $30 + (-3) + (-11) + 73$   
 294)  $36 + (-18) + (-65) + (-51)$   
 296)  $43 + (-28) + 81 + 32$   
 298)  $50 + (-43) + 26 + (-91)$   
 300)  $56 + (-58) + (-28) + (-9)$





- 301)  $7 - (-27)$   
303)  $13 - 13$   
305)  $20 - (-3)$   
307)  $26 - 38$   
309)  $33 - (-22)$   
311)  $39 - (-38)$   
313)  $46 - 2$   
315)  $(-49) - 43$   
317)  $(-42) - 27$   
319)  $(-36) - (-33)$   
321)  $(-29) - (-49)$   
323)  $(-22) - (-8)$   
325)  $(-16) - 32$   
327)  $(-9) - 16$   
329)  $(-3) - (-44)$   
331)  $4 - (-3)$   
333)  $27 - 4$   
335)  $(-48) - 9$   
337)  $(-25) - 16$   
339)  $1 - 21$   
341)  $37 - (-49)$   
343)  $(-38) - (-43)$   
345)  $11 - (-31)$   
347)  $34 - (-24)$   
349)  $(-41) - (-19)$   
351)  $(-18) - (-12)$   
353)  $8 - (-7)$   
355)  $44 - 24$   
357)  $(-31) - 30$   
359)  $5 - (-40)$   
361)  $31 - (-35)$   
363)  $(-47) - (-28)$   
365)  $(-21) - (-22)$   
367)  $2 - (-16)$   
369)  $28 - (-10)$   
371)  $(-37) - (-23)$   
373)  $(-1) - 9$   
375)  $25 - 14$   
377)  $48 - 21$   
379)  $(-27) - 26$   
381)  $(-4) - 33$   
383)  $22 - 38$   
385)  $(-43) - (-32)$   
387)  $(-17) - (-26)$   
389)  $19 - 5$   
391)  $45 - 10$   
393)  $(-33) - 17$   
395)  $(-7) - 23$   
397)  $29 - 10$   
399)  $(-23) - (-35)$   
302)  $10 - 15$   
304)  $16 - (-45)$   
306)  $23 - (-4)$   
308)  $30 - (-21)$   
310)  $36 - 20$   
312)  $43 - (-40)$   
314)  $49 - 45$   
316)  $(-45) - (-15)$   
318)  $(-39) - (-31)$   
320)  $(-32) - 9$   
322)  $(-26) - 50$   
324)  $(-19) - 34$   
326)  $(-13) - (-26)$   
328)  $(-6) - 15$   
330)  $(-2) - 35$   
332)  $17 - 21$   
334)  $40 - 28$   
336)  $(-35) - 34$   
338)  $(-12) - 40$   
340)  $14 - 46$   
342)  $50 - 33$   
344)  $(-15) - (-36)$   
346)  $24 - (-7)$   
348)  $47 - (-17)$   
350)  $(-28) - 6$   
352)  $(-5) - 12$   
354)  $21 - 18$   
356)  $(-44) - 5$   
358)  $(-8) - 37$   
360)  $18 - 42$   
362)  $41 - 49$   
364)  $(-34) - (-47)$   
366)  $(-11) - (-40)$   
368)  $15 - (-35)$   
370)  $(-50) - (-4)$   
372)  $(-24) - 2$   
374)  $12 - 33$   
376)  $38 - 38$   
378)  $(-40) - 45$   
380)  $(-14) - (-50)$   
382)  $9 - (-44)$   
384)  $35 - (-38)$   
386)  $(-30) - (-7)$   
388)  $6 - (-19)$   
390)  $32 - (-14)$   
392)  $(-46) - (-7)$   
394)  $(-20) - (-2)$   
396)  $3 - 5$   
398)  $42 - 35$   
400)  $(-10) - 47$

$$\begin{aligned}
401) & (-3) - 8 - (-8) \\
403) & 3 - 8 - (-6) \\
405) & (-4) - (-5) - 2 \\
407) & (-1) - (-1) - 4 \\
409) & (-8) - 4 - 6 \\
411) & (-5) - (-1) - 3 \\
413) & 5 - 3 - (-6) \\
415) & 8 - 8 - 8 \\
417) & (-5) - (-5) - (-4) \\
419) & 1 - (-5) - (-1) \\
421) & 8 - (-5) - 1 \\
423) & (-1) - 8 - 7 \\
425) & 7 - 8 - (-6) \\
427) & (-4) - 8 - (-4) \\
429) & 3 - 7 - (-2) \\
431) & 2 - 4 - 8 \\
433) & (-5) - 8 - 8 \\
435) & 5 - (-5) - (-2) \\
437) & 8 - (-1) - 4 \\
439) & 1 - 4 - 3 \\
441) & (-6) - 8 - (-6) \\
443) & 8 - (-4) - (-6) \\
445) & 7 - 7 - (-2) \\
447) & (-4) - (-1) - 1 \\
449) & 3 - (-1) - 3 \\
451) & (-8) - (-1) - 5 \\
453) & 2 - 3 - (-4) \\
455) & (-5) - 7 - 3 \\
457) & (-2) - (-5) - 3 \\
459) & (-6) - 3 - 5 \\
461) & 4 - 8 - (-4) \\
463) & 7 - 3 - 1 \\
465) & 7 - 5 - 7 \\
467) & 7 - (-1) - 3 \\
469) & 3 - (-7) - (-6) \\
471) & (-1) - 7 - 3 \\
473) & (-2) - (-6) - 5 \\
475) & 8 - (-2) - (-5) \\
477) & 4 - 7 - 1 \\
479) & (-1) - 5 - 8 \\
481) & 3 - (-6) - (-7) \\
483) & (-1) - 3 - (-2) \\
485) & 2 - (-6) - 5 \\
487) & (-5) - (-2) - (-5) \\
489) & 8 - 7 - 6 \\
491) & (-3) - 7 - 2 \\
493) & 7 - (-6) - (-7) \\
495) & (-2) - (-8) - 2 \\
497) & (-1) - (-6) - 2 \\
499) & (-5) - (-6) - 7
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
402) & 4 - 6 - (-5) \\
404) & 6 - (-5) - 8 \\
406) & (-7) - 8 - (-4) \\
408) & 6 - (-1) - 1 \\
410) & 2 - (-5) - 4 \\
412) & 2 - 8 - 6 \\
414) & (-2) - 4 - (-8) \\
416) & (-2) - 8 - 1 \\
418) & 4 - (-1) - 4 \\
420) & (-6) - (-1) - 6 \\
422) & (-3) - 4 - 3 \\
424) & 4 - 3 - 6 \\
426) & (-7) - 3 - 8 \\
428) & (-5) - 1 - 6 \\
430) & (-7) - (-1) - 1 \\
432) & (-8) - 3 - (-6) \\
434) & (-2) - 3 - (-4) \\
436) & (-6) - (-5) - 1 \\
438) & (-2) - (-1) - 6 \\
440) & 8 - 3 - 5 \\
442) & (-3) - 3 - 8 \\
444) & 4 - (-5) - 1 \\
446) & (-7) - (-5) - 3 \\
448) & (-5) - 6 - (-7) \\
450) & 6 - 3 - 8 \\
452) & (-4) - 3 - (-7) \\
454) & 5 - 7 - 1 \\
456) & (-8) - (-5) - (-2) \\
458) & 2 - (-1) - 6 \\
460) & 1 - 3 - 8 \\
462) & (-6) - 7 - (-2) \\
464) & (-3) - (-5) - 3 \\
466) & 3 - (-5) - 6 \\
468) & (-7) - (-6) - 8 \\
470) & (-8) - 7 - 1 \\
472) & (-8) - (-6) - 3 \\
474) & 1 - (-1) - (-7) \\
476) & (-2) - 7 - (-2) \\
478) & 7 - (-5) - 5 \\
480) & (-3) - (-6) - 8 \\
482) & (-4) - 7 - 1 \\
484) & (-4) - (-6) - 2 \\
486) & 5 - (-1) - (-7) \\
488) & 1 - 7 - (-2) \\
490) & (-6) - (-6) - 5 \\
492) & 1 - (-6) - 7 \\
494) & (-7) - (-2) - 7 \\
496) & 3 - 3 - (-3) \\
498) & 6 - (-6) - 4 \\
500) & (-1) - (-2) - (-5)
\end{aligned}$$





501)  $2 + 3 - 4 - (-3)$

503)  $(-5) - 7 - (-6) - 4$

505)  $(-2) - 2 - (-7) + 4$

507)  $5 + (-6) + 1 + 3$

509)  $(-6) - (-6) + 5 - 4$

511)  $1 + (-6) + 7 + (-7)$

513)  $7 - 3 - 6 + (-8)$

515)  $(-3) - 2 + (-3) - (-8)$

517)  $3 + 2 - (-5) - 8$

519)  $(-7) - (-6) - 3 + (-1)$

521)  $(-1) + (-6) - (-7) - (-2)$

523)  $(-8) - (-2) - 8 + (-2)$

525)  $(-5) - 3 + 8 - 1$

527)  $2 - 2 + (-2) + 5$

529)  $8 + (-6) - 6 - 4$

531)  $(-2) - (-6) + 5 + 4$

533)  $4 + (-6) - (-5) + 3$

535)  $(-6) - 3 + (-6) - (-6)$

537)  $2 + (-1) + 4 + (-7)$

539)  $7 + 2 - 3 - (-4)$

541)  $(-3) - (-6) - 8 - (-8)$

543)  $3 + (-6) + 6 + 8$

545)  $(-1) - 2 + (-4) - (-2)$

547)  $2 - (-2) - 4 - (-2)$

549)  $(-8) + 7 - 3 + (-3)$

551)  $(-2) - 7 - (-7) - 5$

553)  $5 + 6 + (-8) - 4$

555)  $(-2) - (-6) - (-1) + 4$

557)  $4 - 2 + 6 + 3$

559)  $(-6) + 2 - 5 - (-6)$

561)  $2 - 4 + 4 - 4$

563)  $7 + (-6) - (-6) + (-8)$

565)  $(-4) - (-6) + 2 - (-8)$

567)  $3 - (-7) - 1 - (-1)$

569)  $(-7) + 2 + 8 - (-1)$

571)  $2 - 6 - (-2) - (-2)$

573)  $(-8) + 6 + (-3) + (-3)$

575)  $(-2) - 6 - 4 + 5$

577)  $2 - (-7) + 4 - 5$

579)  $(-6) + (-2) - (-6) + 4$

581)  $(-2) + 2 + (-7) + 4$

583)  $(-6) + 2 + (-1) - (-7)$

585)  $(-3) + 6 + (-2) - (-7)$

587)  $7 - (-7) + 5 + (-8)$

589)  $(-4) + 2 - (-4) - (-8)$

591)  $3 + 2 - (-5) + (-1)$

593)  $(-8) - 2 - 2 + (-1)$

595)  $(-1) + (-6) + 1 - (-2)$

597)  $5 - (-7) + (-8) - (-2)$

599)  $2 + 2 - (-2) - 5$

502)  $5 + (-2) + (-4) - 4$

504)  $8 - 3 + (-5) - 4$

506)  $5 - (-1) - 1 - (-2)$

508)  $8 - 7 + (-8) + 3$

510)  $(-3) + (-2) + 8 - (-7)$

512)  $4 + (-2) - 7 + (-7)$

514)  $(-7) - (-2) + (-3) + (-8)$

516)  $7 + 5 - (-2) - (-3)$

518)  $6 + 7 + 4 - 8$

520)  $(-4) - 6 - 2 - (-1)$

522)  $3 + (-2) - (-7) - (-2)$

524)  $6 + (-6) + (-8) - (-2)$

526)  $(-1) - (-2) + (-1) + (-3)$

528)  $5 + 7 + (-2) - 4$

530)  $(-5) - 7 + 5 + 4$

532)  $1 + (-2) - 4 + 3$

534)  $8 - (-2) - (-5) - 3$

536)  $(-3) - (-2) - 2 - (-7)$

538)  $4 - 7 + 1 + (-7)$

540)  $(-7) + 7 + 8 - (-8)$

542)  $6 - (-8) - (-2) - 8$

544)  $6 + (-2) + (-2) + (-1)$

546)  $(-4) - (-2) + (-4) + (-1)$

548)  $6 + 2 - 3 - (-2)$

550)  $(-5) + 2 + (-6) + (-3)$

552)  $2 - (-6) - (-7) - 5$

554)  $(-5) - (-2) + (-1) - 4$

556)  $1 - (-2) + (-2) + 3$

558)  $8 + (-2) + 6 + (-6)$

560)  $(-3) + 7 - 4 + (-7)$

562)  $4 - 6 - (-5) + (-7)$

564)  $(-7) + 6 - 3 - (-8)$

566)  $(-2) + (-3) - (-2) - (-6)$

568)  $(-4) + (-2) + 7 - (-1)$

570)  $(-1) + 2 - 7 - (-2)$

572)  $6 - 2 + (-3) + (-2)$

574)  $(-5) + (-6) - (-4) + 5$

576)  $5 - (-2) + 3 - 4$

578)  $8 + (-7) - 2 - 4$

580)  $1 + (-2) + (-8) + 3$

582)  $4 - 2 - 1 - 3$

584)  $8 - 6 - (-6) + 5$

586)  $(-6) + 8 + (-5) + 6$

588)  $(-7) + (-2) - 5 + (-8)$

590)  $(-2) - 1 - (-2) + 5$

592)  $6 - 6 + (-6) + (-1)$

594)  $(-4) + 6 - 2 - (-1)$

596)  $2 - 6 + (-8) - (-2)$

598)  $(-5) + (-7) + 7 + 5$

600)  $(-2) + (-2) + (-1) - 5$

$$\begin{aligned}
601) & (-19) - (-9) \\
603) & (-16) + (-21) \\
605) & (-6) + 17 \\
607) & 1 - 17 \\
609) & 10 + (-21) \\
611) & 14 - (-9) \\
613) & 20 + (-9) \\
615) & (-21) - (-22) \\
617) & (-14) - (-22) \\
619) & (-8) + 4 \\
621) & (-1) - 4 \\
623) & 9 + (-9) \\
625) & 15 - (-9) \\
627) & 22 - 17 \\
629) & (-23) + 16 \\
631) & (-16) - 16 \\
633) & (-10) + (-9) \\
635) & (-22) - 25 \\
637) & 7 - (-22) \\
639) & 13 + (-22) \\
641) & 20 - 4 \\
643) & (-25) + 4 \\
645) & (-18) + 3 \\
647) & (-12) - (-22) \\
649) & (-5) + (-22) \\
651) & 1 + (-22) \\
653) & 8 - 4 \\
655) & 18 + (-9) \\
657) & 24 - (-9) \\
659) & (-17) + (-22) \\
661) & (-7) - 16 \\
663) & (-7) + (-3) \\
665) & 16 + (-22) \\
667) & 22 + (-22) \\
669) & (-13) + (-9) \\
671) & (-6) - (-9) \\
673) & 17 + (-10) \\
675) & (-11) + (-10) \\
677) & 12 - 3 \\
679) & 25 + (-22) \\
681) & (-20) - (-22) \\
683) & 3 + (-10) \\
685) & 16 - (-10) \\
687) & 8 + (-23) \\
689) & (-25) - 15 \\
691) & 2 + (-10) \\
693) & (-4) - 15 \\
695) & 7 + (-23) \\
697) & 11 + (-23) \\
699) & 14 + (-24) \\
701) & 5 + (-8) - (-5)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
602) & (-12) + (-9) \\
604) & (-9) + (-21) \\
606) & (-2) - (-22) \\
608) & 4 - 4 \\
610) & (-24) + (-9) \\
612) & 17 - 4 \\
614) & 24 + (-21) \\
616) & (-18) - 17 \\
618) & (-11) - 17 \\
620) & (-4) + 16 \\
622) & 2 - (-9) \\
624) & 12 + (-22) \\
626) & 18 - (-22) \\
628) & 25 - (-22) \\
630) & (-20) + 4 \\
632) & (-13) - 4 \\
634) & (-3) + (-9) \\
636) & 3 - (-9) \\
638) & 10 - 17 \\
640) & (-17) - (-7) \\
642) & 23 - 16 \\
644) & (-22) + (-9) \\
646) & (-15) - (-9) \\
648) & (-8) - (-9) \\
650) & (-2) + 16 \\
652) & 5 - 16 \\
654) & 9 - (-12) \\
656) & 21 - (-22) \\
658) & (-24) - (-22) \\
660) & (-14) + 16 \\
662) & (-1) + (-9) \\
664) & 6 - (-9) \\
666) & 5 + (-5) \\
668) & (-19) + 16 \\
670) & (-9) - 3 \\
672) & 4 + (-22) \\
674) & (-15) + (-22) \\
676) & (-5) - 16 \\
678) & 21 + (-10) \\
680) & (-23) - (-10) \\
682) & (-3) - 16 \\
684) & 13 - (-22) \\
686) & 19 - (-23) \\
688) & (-10) - 3 \\
690) & (-21) + 3 \\
692) & 11 - (-23) \\
694) & 19 + (-23) \\
696) & 15 + (-19) \\
698) & 23 + (-12) \\
700) & 6 + (-25) \\
702) & 8 + (-4) - (-6)
\end{aligned}$$



703)  $(-5) + 1 + (-7)$   
 705)  $1 - (-7) + 6$   
 707)  $8 + (-5) - 5$   
 709)  $(-3) + (-8) - 7$   
 711)  $4 - (-8) + 6$   
 713)  $(-7) + (-8) - (-3)$   
 715)  $1 + 4 + (-7)$   
 717)  $6 + 7 - 2$   
 719)  $(-4) - (-8) + 1$   
 721)  $2 - (-8) - (-8)$   
 723)  $(-8) + (-8) + 8$   
 725)  $(-1) - (-8) - (-2)$   
 727)  $5 - (-8) - (-2)$   
 729)  $(-5) - (-5) + (-3)$   
 731)  $1 + (-3) - (-3)$   
 733)  $8 - (-8) - (-6)$   
 735)  $(-3) + (-8) + 2$   
 737)  $4 + 4 - (-5)$   
 739)  $(-7) + 6 + (-6)$   
 741)  $(-8) - 6 - (-6)$   
 743)  $6 - (-8) + (-3)$   
 745)  $(-4) + (-8) - (-4)$   
 747)  $2 - (-8) + 3$   
 749)  $(-8) - (-8) + 8$   
 751)  $(-2) - (-5) - 7$   
 753)  $5 + (-3) + (-2)$   
 755)  $(-6) - (-8) + (-1)$   
 757)  $1 + (-8) - 6$   
 759)  $8 - 8 + 5$   
 761)  $(-3) + 6 - 4$   
 763)  $4 + (-8) + 3$   
 765)  $(-7) - (-6) + (-6)$   
 767)  $(-8) - (-4) - (-7)$   
 769)  $3 + 4 + (-8)$   
 771)  $(-1) + (-4) + (-2)$   
 773)  $2 - (-6) + 3$   
 775)  $(-5) - 4 + 4$   
 777)  $(-2) + (-1) - 7$   
 779)  $8 - 4 + (-6)$   
 781)  $(-2) + (-4) - (-8)$   
 783)  $4 + (-4) + (-8)$   
 785)  $(-6) + (-5) - (-1)$   
 787)  $4 - (-1) + (-1)$   
 789)  $(-7) - 8 - (-4)$   
 791)  $8 + 1 - (-7)$   
 793)  $(-7) - (-1) + 3$   
 795)  $(-4) - (-4) + 1$   
 797)  $2 + (-1) - (-4)$   
 799)  $(-8) + 8 - 7$   
 801)  $9 - 11 - 5 + 2$   
 803)  $(-3) - 4 + 10 - 11$

704)  $(-2) - (-4) - 2$   
 706)  $4 - 5 + (-8)$   
 708)  $(-6) + 5 + 8$   
 710)  $1 - 4 + 7$   
 712)  $7 + (-4) - (-3)$   
 714)  $(-3) + (-4) - (-4)$   
 716)  $3 - (-4) - 4$   
 718)  $(-7) - 5 - 2$   
 720)  $(-1) + 5 + (-7)$   
 722)  $6 - 4 + 8$   
 724)  $(-5) + (-4) + (-1)$   
 726)  $2 - (-4) + (-2)$   
 728)  $8 - (-4) - 5$   
 730)  $(-2) + 5 - 4$   
 732)  $4 - 4 - (-5)$   
 734)  $(-6) + 4 - 2$   
 736)  $(-4) - (-1) + (-1)$   
 738)  $7 - (-4) + 8$   
 740)  $(-4) - 5 + 7$   
 742)  $3 + 4 - (-2)$   
 744)  $(-7) - 4 - (-4)$   
 746)  $(-1) + (-4) - 4$   
 748)  $6 - (-4) + 3$   
 750)  $(-5) - (-4) + (-7)$   
 752)  $2 + 5 + (-8)$   
 754)  $8 - 4 - (-1)$   
 756)  $(-2) + 4 + (-2)$   
 758)  $4 - (-4) - 6$   
 760)  $(-6) - (-4) + 4$   
 762)  $(-4) + (-6) + (-1)$   
 764)  $(-6) + (-1) - (-4)$   
 766)  $(-4) - 4 - 1$   
 768)  $6 - 8 - 8$   
 770)  $(-4) - 8 + 7$   
 772)  $6 + (-4) - (-3)$   
 774)  $(-8) - (-3) + 8$   
 776)  $2 + 4 - 3$   
 778)  $5 + (-8) + 2$   
 780)  $(-6) - 8 + (-7)$   
 782)  $5 + 8 - 2$   
 784)  $7 + 8 + (-4)$   
 786)  $(-3) - (-6) - 4$   
 788)  $7 + 4 - 5$   
 790)  $(-4) - 4 + (-5)$   
 792)  $3 + (-4) - (-6)$   
 794)  $(-8) + (-5) + 2$   
 796)  $(-1) - (-5) - (-8)$   
 798)  $(-2) - (-7) + (-8)$   
 800)  $(-5) - 4 - (-1)$   
 802)  $3 + 7 + (-7) - (-10)$   
 804)  $6 + 6 - (-11) - (-8)$







805)  $10 - 11 - 9 + (-7)$   
807)  $(-9) - 8 + (-7) + (-3)$   
809)  $(-2) + 12 - 8 - 7$   
811)  $4 + (-9) + (-8) - 11$   
813)  $11 - 12 - 1 + (-11)$   
815)  $(-8) + (-9) + (-9) - (-7)$   
817)  $(-4) - (-10) + 11 - (-6)$   
819)  $5 - (-8) + (-10) + 7$   
821)  $12 + (-4) - (-1) + 10$   
823)  $(-6) - (-1) + (-10) - (-11)$   
825)  $(-4) - (-4) - (-11) + 2$   
827)  $7 - 6 + 2 + 5$   
829)  $(-12) - 4 - (-2) - 6$   
831)  $(-5) + 1 + (-12) - 9$   
833)  $1 + 5 - (-3) + (-5)$   
835)  $8 - 8 + 12 - (-2)$   
837)  $(-11) + 5 - (-4) - 2$   
839)  $(-4) - 9 + 12 + 5$   
841)  $2 + (-12) - (-5) + 9$   
843)  $9 + 10 + 4 - (-6)$   
845)  $(-10) - (-12) - (-5) + (-2)$   
847)  $(-3) + (-8) + 3 - 1$   
849)  $3 - (-11) - (-6) - 4$   
851)  $10 - (-7) + 2 + (-10)$   
853)  $(-9) + (-10) - (-7) + (-7)$   
855)  $(-2) + (-7) + 2 - (-3)$   
857)  $5 - (-3) - (-8) + (-3)$   
859)  $11 + (-6) + 1 + 11$   
861)  $(-7) - (-2) - (-8) - (-11)$   
863)  $(-1) + 2 + 2 + (-4)$   
865)  $6 + (-1) - (-9) + (-4)$   
867)  $12 - 2 + (-1) - 7$   
869)  $(-6) + 6 - (-10) - 10$   
871)  $3 - (-2) - (-11) - 3$   
873)  $7 + 7 - (-11) + (-8)$   
875)  $(-12) + 11 + (-2) - 2$   
877)  $(-2) - (-12) - 2 + 8$   
879)  $1 - 11 + (-3) + 9$   
881)  $8 + (-10) - 6 - (-12)$   
883)  $(-11) - 12 - (-3) - (-2)$   
885)  $(-4) + (-9) - 5 + 2$   
887)  $3 + (-6) + (-4) - 5$   
889)  $9 - (-9) + 4 + 9$   
891)  $(-9) + (-5) + (-5) + 12$   
893)  $(-3) - (-1) - 4 - (-2)$   
895)  $4 + (-4) + (-6) - 1$   
897)  $10 + (-11) + (-1) - (-2)$   
899)  $(-8) - 3 - (-6) - 8$

806)  $(-12) - 10 + (-3) + (-5)$   
808)  $(-5) - (-12) - (-12) + 6$   
810)  $1 + 10 - (-3) - 9$   
812)  $8 - (-11) - 12 + 12$   
814)  $(-11) + (-7) + (-4) + (-9)$   
816)  $(-1) - (-5) + 8 - (-5)$   
818)  $2 - (-7) + (-5) - 5$   
820)  $9 + (-3) - 11 + 8$   
822)  $(-10) + (-6) + (-6) + 12$   
824)  $(-3) - (-2) - 10 + (-10)$   
826)  $3 + 2 - (-6) + 1$   
828)  $10 - (-1) - 2 - 4$   
830)  $(-9) - 2 + (-7) - 8$   
832)  $(-2) + 6 + 1 + 11$   
834)  $4 - 3 + (-8) - (-3)$   
836)  $11 + 7 - 1 + (-4)$   
838)  $(-7) - 11 - (-9) + 3$   
840)  $(-1) - 7 - (-7) + (-4)$   
842)  $6 + 11 + (-9) - (-8)$   
844)  $12 + (-10) + (-1) + (-4)$   
846)  $(-6) - 12 + (-10) + (-1)$   
848)  $(-9) - (-12) + (-2) - 2$   
850)  $7 - (-6) - (-11) - (-12)$   
852)  $(-12) + (-9) - (-2) + (-8)$   
854)  $(-5) + (-5) - (-12) - (-5)$   
856)  $1 - (-8) + (-3) - (-1)$   
858)  $8 + (-4) + (-12) + 9$   
860)  $(-11) + (-4) + (-12) - 8$   
862)  $(-4) + (-4) - 5 - (-9)$   
864)  $2 - (-4) + (-9) - 9$   
866)  $9 + 4 - 4 - (-2)$   
868)  $(-10) - 1 - (-5) - 8$   
870)  $(-3) + 5 - 3 + 12$   
872)  $4 - 8 + (-6) + (-10)$   
874)  $10 + 5 + 3 - (-6)$   
876)  $(-8) + 9 + (-7) + 4$   
878)  $(-5) - 7 - 7 + 6$   
880)  $5 + 10 + (-7) - 11$   
882)  $11 - (-12) - 1 - (-10)$   
884)  $(-7) + (-8) + (-8) - (-3)$   
886)  $(-1) + (-11) + 11 + 4$   
888)  $6 - (-7) + (-9) - 7$   
890)  $12 - (-3) + 8 + 3$   
892)  $(-6) + (-6) + 8 + (-4)$   
894)  $(-3) - (-10) - (-1) - 3$   
896)  $(-10) + (-4) - (-1) + 10$   
898)  $(-12) - (-2) - (-2) + 6$   
900)  $(-5) - 2 + 7 - (-8)$

901)  $(-3.5) - 8$   
903)  $0.2 - 6.9$

902)  $0.4 - (-7)$   
904)  $(-3.6) - 5.9$

$$\begin{aligned}
905) & (-7.5) - (-2.8) \\
907) & (-7.6) - (-4.9) \\
909) & (-7.7) - 4.12 \\
911) & 0.7 - (-0.7) \\
913) & 0.6 - 5.7 \\
915) & (-3.4) - (-5.1) \\
917) & (-0.164) - 5.9 \\
919) & 2.796 - 2.89 \\
921) & 0.9 - (-4.1) \\
923) & (-3.1) - 1.2 \\
925) & (-7.1) - 6.5 \\
927) & 5 - (-4.3) \\
929) & 4.9 - (-6.5) \\
931) & 4.8 - (-0.1) \\
933) & 0.8 - 5.2 \\
935) & (-6.9) - (-4.04) \\
937) & 5.2 - (-7.8) \\
939) & 1.2 - (-2.5) \\
941) & 5.67 - 2 \\
943) & 3.26 - 5.51 \\
945) & (-6.8) - 6 \\
947) & 5.3 - (-4.8) \\
949) & 1.3 - 0.5 \\
951) & (-2.7) - (-5.5) \\
953) & 5.7 - 3.6 \\
955) & 1.7 - (-7.2) \\
957) & 5.5 - 7.8 \\
959) & 1.5 - (-3) \\
961) & (-6.2) - 5.058 \\
963) & (-6.3) - 1.3 \\
965) & (-7.794) - 5.5 \\
967) & (-4.834) - (-7.64) \\
969) & 1.8 - 3.4 \\
971) & (-6) - 7.6 \\
973) & 6.1 - (-3.2) \\
975) & 2.1 - 2.1 \\
977) & 2 - (-7.7) \\
979) & 1.9 - 6.3 \\
981) & (-2) - 5.2 \\
983) & (-6.1) - 0.8 \\
985) & 2.3 - (-1.4) \\
987) & (-1.7) - 3.9 \\
989) & (-6.68) - 1.6 \\
991) & 6.91 - 3.506 \\
993) & 6.5 - (-1.6) \\
995) & 2.4 - 1.6 \\
997) & (-1.6) - 6.9 \\
999) & (-5.6) - (-3.9) \\
1001) & (-1.2) + (-2.8) + 2.75 \\
1003) & (-5.1) + (-3.9) + 3.1 \\
1005) & (-5.2) + 2.4 + (-0.5)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
906) & (-3.7) - (-3.9) \\
908) & 4.7 - (-6) \\
910) & 4.5 - 0.4 \\
912) & 4.4 - (-1.8) \\
914) & (-3.3) - 4.6 \\
916) & (-4.74) - 4.8 \\
918) & (-7.16) - 6.9 \\
920) & 4.66 - (-5.88) \\
922) & 4.6 - 3.3 \\
924) & (-3.2) - 7.5 \\
926) & (-7.2) - (-4.43) \\
928) & (-7.3) - (-5.4) \\
930) & 1 - 0.9 \\
932) & (-2.9) - (-2.3) \\
934) & (-3) - 4.1 \\
936) & (-7) - (-6.7) \\
938) & 5.1 - (-1.4) \\
940) & (-4.528) - (-6.7) \\
942) & (-7.8) - 5.75 \\
944) & (-6.7) - 7.513 \\
946) & 5.4 - 4.9 \\
948) & 1.4 - (-5.9) \\
950) & (-2.6) - (-0.6) \\
952) & (-6.5) - 4.7 \\
954) & 5.6 - 1.5 \\
956) & 1.6 - 6.8 \\
958) & (-2.2) - 5.7 \\
960) & (-2.4) - (-5.257) \\
962) & (-2.5) - (-6.2) \\
964) & (-1.09) - 4.4 \\
966) & 5.03 - 1.13 \\
968) & 2.61 - (-0.39) \\
970) & (-2.1) - (-5.3) \\
972) & (-2.3) - (-1.1) \\
974) & 6 - 3.1 \\
976) & 5.8 - 1 \\
978) & (-1.9) - (-7.712) \\
980) & (-5.9) - (-3.4) \\
982) & 6.3 - (-2.11) \\
984) & 6.2 - (-0.3) \\
986) & 2.2 - 5 \\
988) & (-1.73) - 0.5 \\
990) & (-4.15) - 3.75 \\
992) & (-5.8) - 3.795 \\
994) & 2.5 - (-4.8) \\
996) & (-1.5) - 0.5 \\
998) & (-5.5) - (-1.73) \\
1000) & 6.6 - (-5) \\
1002) & (-3.14) + 7.5 + (-7.8) \\
1004) & 7.2 + (-5) + (-6.8) \\
1006) & 7.1 + 1.4 + (-0.83)
\end{aligned}$$



1007)  $3.2 + 0.3 + (-4)$   
 1009)  $(-0.7) + (-0.8) + (-6.3)$   
 1011)  $(-4.6) + 5.789 + 4.9$   
 1013)  $7.5 + (-6.3) + (-0.8)$   
 1015)  $(-4.9) + (-7.3) + 5.4$   
 1017)  $7.3 + (-2) + 3.711$   
 1019)  $3.4 + (-3.1) + 5.9$   
 1021)  $(-0.6) + 1.72 + 6.9$   
 1023)  $(-4.4) + (-7.21) + (-3.8)$   
 1025)  $7.7 + 6.4 + (-7)$   
 1027)  $(-4.7) + 5.3 + (-0.7)$   
 1029)  $6.11 + (-6.2) + 1.4$   
 1031)  $1.16 + 2.5 + (-1.8)$   
 1033)  $(-0.4) + (-1.2) + 2.5$   
 1035)  $(-4.3) + 6.2 + (-1.21)$   
 1037)  $(-4.4) + 4 + 5.3$   
 1039)  $(-4.5) + (-5.7) + (-4.79)$   
 1041)  $3.9 + (-7.8) + 5.7$   
 1043)  $3.8 + (-1.5) + 2.2$   
 1045)  $(-0.2) + (-4.7) + 4.9$   
 1047)  $(-4.1) + 2.8 + (-3.42)$   
 1049)  $(-8) + (-8) + 5.4$   
 1051)  $(-4.3) + 7 + (-7.01)$   
 1053)  $7.8 + (-3.8) + (-1.7)$   
 1055)  $4 + (-4.9) + 4.6$   
 1057)  $(-6.9) + (-4.8) + (-3.3)$   
 1059)  $(-4.9) + (-5.8) + (-3.74)$   
 1061)  $4.562 + 6 + (-3.3)$   
 1063)  $(-4.1) + 3.6 + (-0.69)$   
 1065)  $8 + (-7.2) + (-7.8)$   
 1067)  $4.1 + 7.8 + (-1.6)$   
 1069)  $0.2 + (-3) + 1.2$   
 1071)  $(-3.7) + 2.072 + (-6.7)$   
 1073)  $(-7.7) + 1.2 + (-5.9)$   
 1075)  $4.6 + 0.1 + (-2.91)$   
 1077)  $0.7 + (-2.73) + (-3.042)$   
 1079)  $4.3 + 4.4 + (-6.49)$   
 1081)  $(-3.4) + (-3.04) + 6.1$   
 1083)  $(-3.5) + (-7.5) + 1.3$   
 1085)  $(-3.6) + (-1.1) + (-2.2)$   
 1087)  $4.8 + (-3.3) + (-5.8)$   
 1089)  $4.7 + 7.4 + (-8)$   
 1091)  $(-6) + (-3.3) + (-1.3)$   
 1093)  $(-0.13) + (-1.2) + 3.1$   
 1095)  $(-3.3) + 5.2 + 3.7$   
 1097)  $(-3.4) + (-4.6) + 0.1$   
 1099)  $4.9 + 1.8 + (-3.4)$   
 1101)  $(-1) + 7 + (-5) + (-1)$   
 1103)  $(-5) + 2 + 7 + 2$   
 1105)  $8 + (-6) + (-5) + 6$   
 1107)  $(-2) + (-6) + (-3) + (-4)$

1008)  $(-0.8) + 5.6 + 6.3$   
 1010)  $(-4.14) + (-6.04) + 1.3$   
 1012)  $(-0.9) + (-0.663) + (-5.8)$   
 1014)  $(-4.7) + (-5.2) + (-7.1)$   
 1016)  $(-6.172) + 2.3 + 2$   
 1018)  $3.5 + (-1) + (-6.6)$   
 1020)  $(-0.5) + 4.3 + (-3.9)$   
 1022)  $(-6.6) + 5.2 + 6.2$   
 1024)  $(-0.7) + (-7.6) + 5.1$   
 1026)  $(-4.6) + 7.5 + 2.9$   
 1028)  $(-7.48) + 7.8 + 1.009$   
 1030)  $5.966 + (-7.2) + (-4)$   
 1032)  $(-3.79) + 3.5 + (-3.07)$   
 1034)  $3.5 + 3.334 + (-7.2)$   
 1036)  $(-0.5) + 5.1 + (-1)$   
 1038)  $7.9 + 3 + (-4.6)$   
 1040)  $7.7 + (-6.8) + 8$   
 1042)  $7.6 + 7.2 + (-4.1)$   
 1044)  $(-0.1) + (-2.5) + (-7.6)$   
 1046)  $3.7 + (-3.6) + (-1.4)$   
 1048)  $(-0.3) + 1.7 + 1.4$   
 1050)  $(-4.2) + 0.6 + 7.6$   
 1052)  $(-7.5) + (-4.8) + (-2.1)$   
 1054)  $4.1 + 4.9 + (-8)$   
 1056)  $0.1 + (-6) + (-5.3)$   
 1058)  $3.8 + (-7) + 1$   
 1060)  $(-4.4) + (-4.5) + (-5.4)$   
 1062)  $0.52 + (-3.82) + 4$   
 1064)  $(-8) + 2.5 + 4.2$   
 1066)  $4.3 + (-6.2) + (-5.6)$   
 1068)  $0.3 + 6.7 + (-5.17)$   
 1070)  $(-3.6) + (-1.9) + (-5.1)$   
 1072)  $(-7.6) + (-5.2) + (-2.4)$   
 1074)  $(-3.8) + 2.3 + 3.9$   
 1076)  $(-7.8) + (-0.9) + (-1.9)$   
 1078)  $0.6 + 5.4 + (-5.5)$   
 1080)  $(-8) + (-7.17) + 7.1$   
 1082)  $0.4 + (-3.44) + (-4.7)$   
 1084)  $(-7.4) + (-0.1) + (-2.44)$   
 1086)  $(-7.5) + (-2.2) + 4$   
 1088)  $(-7.6) + 4.1 + 0.5$   
 1090)  $(-1.665) + (-7.6) + (-2.6)$   
 1092)  $1.296 + 7.57 + (-2.5)$   
 1094)  $0.5 + 6.2 + (-2.6)$   
 1096)  $(-7.2) + (-3.5) + 0.34$   
 1098)  $(-7.3) + (-5.6) + 6.4$   
 1100)  $(-7.4) + 0.7 + (-5.6)$   
 1102)  $2 + 2 + (-7) + 7$   
 1104)  $5 + 6 + (-2) + 7$   
 1106)  $(-5) + 6 + 5 + 5$   
 1108)  $1 + (-2) + 2 + (-4)$



1109)  $5 + (-6) + 8 + (-5)$   
 1111)  $(-6) + 2 + (-7) + 3$   
 1113)  $4 + 7 + (-8) + (-7)$   
 1115)  $1 + 2 + (-5) + 1$   
 1117)  $(-3) + (-6) + 8 + 5$   
 1119)  $3 + (-6) + 2 + (-2)$   
 1121)  $6 + (-2) + 7 + (-2)$   
 1123)  $(-1) + 2 + 7 + 4$   
 1125)  $6 + 2 + (-8) + 3$   
 1127)  $(-1) + 6 + (-7) + (-2)$   
 1129)  $(-3) + (-5) + 7 + (-3)$   
 1131)  $(-5) + (-2) + 5 + (-1)$   
 1133)  $4 + 2 + (-5) + 6$   
 1135)  $(-3) + 6 + (-5) + (-4)$   
 1137)  $4 + 6 + (-3) + (-5)$   
 1139)  $(-7) + (-2) + 7 + 2$   
 1141)  $(-2) + (-7) + 1 + 1$   
 1143)  $(-4) + 6 + (-3) + (-1)$   
 1145)  $2 + 6 + (-2) + 7$   
 1147)  $(-5) + (-7) + 7 + 5$   
 1149)  $2 + (-7) + (-8) + 4$   
 1151)  $8 + 2 + (-5) + (-6)$   
 1153)  $1 + 6 + (-6) + 1$   
 1155)  $8 + 7 + (-7) + (-2)$   
 1157)  $4 + (-2) + (-8) + 6$   
 1159)  $(-7) + (-3) + (-5) + (-3)$   
 1161)  $(-3) + (-3) + (-5) + 1$   
 1163)  $(-1) + (-7) + 7 + (-7)$   
 1165)  $(-8) + (-2) + 6 + 6$   
 1167)  $5 + (-3) + (-6) + 6$   
 1169)  $(-2) + 1 + 2 + 4$   
 1171)  $7 + 6 + (-8) + (-6)$   
 1173)  $4 + (-3) + (-3) + (-7)$   
 1175)  $3 + (-7) + 7 + (-2)$   
 1177)  $5 + 2 + (-3) + 3$   
 1179)  $2 + (-3) + (-8) + 3$   
 1181)  $2 + 1 + 1 + (-8)$   
 1183)  $1 + (-3) + (-6) + 6$   
 1185)  $1 + (-4) + (-5) + (-2)$   
 1187)  $7 + 1 + 6 + (-6)$   
 1189)  $(-1) + 1 + (-1) + (-2)$   
 1191)  $5 + 1 + 1 + (-3)$   
 1193)  $5 + 5 + (-6) + 2$   
 1195)  $(-6) + (-3) + (-4) + (-7)$   
 1197)  $(-6) + 1 + 6 + (-2)$   
 1199)  $(-7) + 5 + 8 + (-4)$   
 1201)  $(-0.8) - (-4.1)$   
 1203)  $7.6 - 2.3$   
 1205)  $7.5 - 0.1$   
 1207)  $7.4 - 6.5$   
 1209)  $(-4.2) - (-4.3)$

1110)  $8 + (-2) + 5 + (-6)$   
 1112)  $(-3) + (-2) + 7 + 2$   
 1114)  $7 + 2 + (-2) + (-8)$   
 1116)  $(-7) + 6 + (-5) + 8$   
 1118)  $6 + (-3) + (-1) + 1$   
 1120)  $(-7) + (-7) + 5 + (-3)$   
 1122)  $(-4) + (-2) + (-7) + 5$   
 1124)  $2 + (-2) + (-5) + 4$   
 1126)  $(-8) + 6 + (-3) + (-6)$   
 1128)  $2 + (-6) + (-3) + 1$   
 1130)  $8 + (-7) + 7 + (-8)$   
 1132)  $(-2) + 2 + (-7) + 8$   
 1134)  $8 + 6 + (-8) + 6$   
 1136)  $(-6) + (-5) + (-2) + 1$   
 1138)  $7 + (-6) + 2 + 3$   
 1140)  $(-3) + (-7) + 4 + 2$   
 1142)  $3 + 2 + 7 + (-8)$   
 1144)  $(-7) + 2 + (-8) + 8$   
 1146)  $6 + (-6) + (-3) + (-3)$   
 1148)  $(-2) + (-2) + 4 + 4$   
 1150)  $5 + (-2) + 7 + (-5)$   
 1152)  $(-5) + (-3) + (-8) + (-7)$   
 1154)  $(-6) + (-7) + 2 + 8$   
 1156)  $(-7) + 4 + 7 + (-2)$   
 1158)  $7 + (-7) + 7 + (-3)$   
 1160)  $(-4) + 2 + (-8) + (-4)$   
 1162)  $6 + 6 + (-1) + 3$   
 1164)  $6 + (-7) + (-8) + 8$   
 1166)  $(-2) + (-3) + (-8) + (-2)$   
 1168)  $(-6) + 6 + (-4) + 5$   
 1170)  $4 + (-7) + 4 + (-5)$   
 1172)  $(-7) + (-8) + 1 + (-2)$   
 1174)  $(-4) + 1 + (-4) + 7$   
 1176)  $(-8) + (-7) + (-8) + (-4)$   
 1178)  $(-8) + (-3) + (-6) + 2$   
 1180)  $(-2) + 6 + (-4) + (-7)$   
 1182)  $(-4) + 3 + 6 + 8$   
 1184)  $7 + (-3) + (-3) + 5$   
 1186)  $3 + 6 + 1 + (-6)$   
 1188)  $(-4) + (-7) + (-8) + 1$   
 1190)  $(-4) + (-3) + (-6) + 7$   
 1192)  $(-5) + 1 + 4 + 4$   
 1194)  $1 + (-7) + 6 + 3$   
 1196)  $4 + 1 + (-4) + 7$   
 1198)  $1 + (-8) + 6 + (-2)$   
 1200)  $(-1) + (-3) + (-7) + (-5)$   
 1202)  $(-4.6) - 6.04$   
 1204)  $(-4.7) - 1.2$   
 1206)  $3.6 - 7.6$   
 1208)  $3.5 - 5.4$   
 1210)  $(-0.3) - (-3.2)$



$1211) (-0.5) - (-5.4)$

$1213) 7.9 - (-2.5)$

$1215) 7.8 - (-1.2)$

$1217) 7.7 - 5.2$

$1219) 3.7 - 2$

$1221) (-4) - (-7.7)$

$1223) (-4.1) - 6.2$

$1225) (-2.76) - (-0.2)$

$1227) (-6.361) - 0.53$

$1229) 3.9 - 7.1$

$1231) (-3.8) - 4.9$

$1233) (-7.8) - (-5.9)$

$1235) 4.3 - (-6.59)$

$1237) 4.2 - (-2.7)$

$1239) 4.1 - 3.6$

$1241) 0.1 - (-7.2)$

$1243) (-7.6) - 6.8$

$1245) 4.4 - (-6.1)$

$1247) 3.413 - (-5.1)$

$1249) 6.373 - (-3)$

$1251) (-7.4) - 3.4$

$1253) 4.7 - (-7.4)$

$1255) 0.7 - (-2.1)$

$1257) (-3.3) - 3.2$

$1259) (-7.2) - (-7.66)$

$1261) 4.9 - 5.3$

$1263) 4.8 - (-4.5)$

$1265) (-2.9) - (-6.6)$

$1267) (-3.1) - (-0.3)$

$1269) (-3.2) - (-0.18)$

$1271) (-1.64) - (-1.6)$

$1273) 2.01 - 6.02$

$1275) 4.97 - (-5.9)$

$1277) (-2.8) - (-1.5)$

$1279) (-3) - 2.7$

$1281) 5.3 - 6.9$

$1283) 5.1 - 4.8$

$1285) (-2.6) - (-5)$

$1287) (-2.7) - 7.28$

$1289) 5.6 - (-2.9)$

$1291) 5.5 - 3.5$

$1293) 1.5 - (-7.3)$

$1295) (-4.218) - (-5.5)$

$1297) (-1.257) - (-3.4)$

$1299) (-6.5) - (-5.2)$

$1301) (-6.6) - 1.1 - 4.296$

$1303) 5.5 - 6.4 - (-7.9)$

$1305) 1.7 - 5.4 - 6$

$1307) (-2.3) - (-5.5) - (-7.4)$

$1309) (-6.2) - (-6.5) - (-1.1)$

$1311) (-6.3) - 3.2 - (-5.4)$

$1212) (-4.3) - (-6.5)$

$1214) (-4.4) - (-0.1)$

$1216) 4 - (-2.2)$

$1218) 3.8 - 4.1$

$1220) (-7.7) - (-1.94)$

$1222) (-0.1) - (-6.7)$

$1224) (-5.29) - (-1.2)$

$1226) 3.35 - (-6.5)$

$1228) 5.88 - (-5.5)$

$1230) 0.2 - (-0.4)$

$1232) (-3.9) - (-4.8)$

$1234) (-7.9) - (-8)$

$1236) (-8) - 0.5$

$1238) 0.3 - 4.7$

$1240) (-3.6) - 1.5$

$1242) (-3.7) - 7.9$

$1244) 4.5 - 7.97$

$1246) 0.5 - 1.3$

$1248) (-3.41) - (-4.1)$

$1250) (-7.764) - 5.6$

$1252) (-7.5) - 7.97$

$1254) 4.6 - (-1.1)$

$1256) 0.6 - (-4.3)$

$1258) (-3.4) - 1$

$1260) 5 - (-0.57)$

$1262) 1 - (-3.4)$

$1264) 0.9 - (-5.6)$

$1266) 0.8 - 0.8$

$1268) (-6.9) - (-1.3)$

$1270) (-7) - (-0.58)$

$1272) (-6.59) - (-0.6)$

$1274) 7.01 - (-6.9)$

$1276) 1.1 - 7.1$

$1278) (-6.7) - (-0.19)$

$1280) 5.4 - 0.5$

$1282) 1.4 - 5.8$

$1284) 1.3 - 3.7$

$1286) 1.2 - (-6)$

$1288) (-6.6) - 0.3$

$1290) (-6.8) - 4.6$

$1292) 1.6 - 2.4$

$1294) (-2.4) - 7.7$

$1296) (-7.23) - (-4.5)$

$1298) (-0.16) - 5.2$

$1300) 5.8 - 2.2$

$1302) 5.6 - 0.1 - (-4.3)$

$1304) 1.8 - (-1) - 2$

$1306) (-2.2) - 4.3 - (-1.59)$

$1308) 1.5 - 3.2 - 2.5$

$1310) (-2.4) - (-7.6) - 5.2$

$1312) 5.9 - (-1.2) - 1.6$



1313)  $2.1 - (-2.3) - 0.67$   
 1315)  $2 - 4.1 - (-4.1)$   
 1317)  $(-2) - 0.9 - (-7.563)$   
 1319)  $(-5.9) - (-7.8) - 4.8$   
 1321)  $(-6) - 6.2 - 1.3$   
 1323)  $(-6.1) - (-3.6) - 5.3$   
 1325)  $2.3 - (-5.7) - 1.8$   
 1327)  $(-7.88) - 7.7 - 7.2$   
 1329)  $(-3.427) - 1.3 - (-6.7)$   
 1331)  $(-1.8) - (-2.6) - (-3.747)$   
 1333)  $6.4 - (-5.9) - (-7.298)$   
 1335)  $(-5.9) - (-7) - 7.7$   
 1337)  $2.5 - 7 - 4.2$   
 1339)  $2.3 - (-2.8) - (-7.9)$   
 1341)  $(-1.6) - 2.5 - 0.29$   
 1343)  $(-5.5) - (-4.96) - (-4.7)$   
 1345)  $6.6 - 6.7 - (-3.29)$   
 1347)  $(-5.7) - 5.7 - 1.6$   
 1349)  $2.7 - (-4.1) - (-2)$   
 1351)  $(-1.3) - (-7.3) - 0.8$   
 1353)  $2.4 - 0.2 - 7$   
 1355)  $(-5.3) - 2.12 - 2.6$   
 1357)  $(-3.58) - (-4.9) - (-0.95)$   
 1359)  $(-6) - 4.8 - 7.9$   
 1361)  $2.8 - (-7.5) - 0.4$   
 1363)  $2.7 - 6.5 - 0.66$   
 1365)  $2.6 - 4.258 - (-0.7)$   
 1367)  $(-5.1) - (-5.4) - (-2.7)$   
 1369)  $(-5.2) - 1 - (-6.2)$   
 1371)  $(-5.4) - (-1.2) - 6.3$   
 1373)  $3 - 5.2 - (-5.7)$   
 1375)  $2.9 - 3 - 6.8$   
 1377)  $(-4.8) - (-6.42) - 2.898$   
 1379)  $(-4.9) - (-0.3) - (-7.25)$   
 1381)  $(-5) - (-2.5) - 3.8$   
 1383)  $3.3 - 3.9 - 0.2$   
 1385)  $3.2 - 1.8 - (-3.3)$   
 1387)  $0.72 - 6.2 - 7.85$   
 1389)  $(-1.69) - (-7.7) - (-2.2)$   
 1391)  $(-4.7) - (-3.7) - 6.54$   
 1393)  $(-4.9) - (-5.9) - 6.1$   
 1395)  $3.5 - 0.5 - 2.6$   
 1397)  $3.4 - (-1.7) - 6.6$   
 1399)  $3.3 - 4.7 - 3.1$   
 1401)  $(-4.4) - 2.6 - (-0.5) - (-1.9)$   
 1403)  $7.7 - (-2.691) - (-3.4) - 4.6$   
 1405)  $(-4.7) - 6.8 - 2 - 5.1$   
 1407)  $7.4 - (-4) - 2.7 - 2.2$   
 1409)  $3.6 - (-5.1) - (-7.1) - (-0.7)$   
 1411)  $(-0.4) - 0.2 - (-4.4) - 5$   
 1413)  $(-4.2) - 7.6 - (-6.6) - 3.7$

1314)  $5.8 - (-3.4) - 5.7$   
 1316)  $(-1.9) - 3 - 2.1$   
 1318)  $1.8 - 1.9 - (-7.7)$   
 1320)  $(-2.1) - 7.2 - (-5)$   
 1322)  $6.3 - (-5.34) - (-3.4)$   
 1324)  $6.1 - (-4.7) - (-4.5)$   
 1326)  $(-2.93) - 6.6 - 1.9$   
 1328)  $(-5.35) - (-7.3) - (-0.739)$   
 1330)  $(-5.7) - 4.9 - (-1.3)$   
 1332)  $(-1.9) - (-4.95) - (-6.7)$   
 1334)  $(-5.8) - (-5.35) - (-1.4)$   
 1336)  $6.3 - 8 - (-2.1)$   
 1338)  $6.2 - (-1.7) - 1.9$   
 1340)  $(-1.5) - (-3.8) - (-1.6)$   
 1342)  $2.2 - (-4.9) - 4.6$   
 1344)  $(-1.8) - 2.13 - 0.6$   
 1346)  $(-5.6) - (-0.7) - (-2.5)$   
 1348)  $6.5 - 4.6 - 7.9$   
 1350)  $6.4 - (-5.1) - 4.3$   
 1352)  $2.5 - (-6.2) - 0.76$   
 1354)  $(-1.4) - 2.52 - (-2.7)$   
 1356)  $4.153 - (-5.9) - 7.9$   
 1358)  $7.113 - 3.8 - 2.5$   
 1360)  $5.07 - 5.9 - (-2.9)$   
 1362)  $6.6 - 7.5 - 6.7$   
 1364)  $(-1.1) - (-2.2) - (-5.4)$   
 1366)  $(-1.3) - (-1.429) - 4.6$   
 1368)  $(-1.4) - 2 - 3.6$   
 1370)  $7 - (-0.1) - 0.1$   
 1372)  $6.9 - 6.3 - 4.1$   
 1374)  $6.8 - 4.1 - (-2.77)$   
 1376)  $(-1) - (-6.03) - 1.2$   
 1378)  $(-1.1) - (-7.8) - (-6.5)$   
 1380)  $7.3 - (-1.4) - (-2.5)$   
 1382)  $7.2 - (-3.5) - (-6.1)$   
 1384)  $7.1 - 2.8 - 6.5$   
 1386)  $(-0.6) - 0.7 - 2.9$   
 1388)  $(-4.23) - 7.3 - (-7.5)$   
 1390)  $4.944 - 0.9 - 3.2$   
 1392)  $7.5 - (-4.8) - (-0.1)$   
 1394)  $7.4 - (-7) - (-3.7)$   
 1396)  $7.3 - (-0.6) - (-7.2)$   
 1398)  $(-0.5) - 1.44 - 5.2$   
 1400)  $(-0.6) - 3.6 - (-6.7)$   
 1402)  $(-0.7) - (-6.1) - 5.8 - (-4.8)$   
 1404)  $(-4.6) - (-7.2) - (-5.914) - (-4.3)$   
 1406)  $7.6 - (-1.9) - 6.3 - (-8)$   
 1408)  $3.7 - (-2.9) - (-6.74) - (-1.6)$   
 1410)  $(-0.3) - 2.3 - (-0.8) - (-3.6)$   
 1412)  $3.5 - 1.3 - 5.5 - 4.005$   
 1414)  $(-0.5) - 6.6 - (-0.3) - 0.8$



1415)  $(-4.4) - (-3.03) - (-1.4) - 3.9$   
 1417)  $(-4.244) - (-6.3) - (-6.8) - (-2.8)$   
 1419)  $(-1.283) - 3.4 - 3.9 - 6.6$   
 1421)  $(-7.29) - (-3) - (-1.5) - (-0.1)$   
 1423)  $3.7 - (-2.1) - (-0.7) - (-1)$   
 1425)  $(-4.1) - 0.54 - (-4.7) - 2.7$   
 1427)  $(-8) - (-6.6) - (-1.5) - (-7.1)$   
 1429)  $(-4.3) - (-7.7) - 4.8 - 6$   
 1431)  $4.1 - 6.3 - 4.84 - (-1.3)$   
 1433)  $0.1 - (-4.5) - (-4.6) - 7.5$   
 1435)  $3.8 - 5.382 - 8 - 1.5$   
 1437)  $(-7.7) - (-0.3) - 4.4 - 4.3$   
 1439)  $(-4) - (-1.3) - 2.2 - 1.4$   
 1441)  $(-8) - 4 - 4.9 - (-7.4)$   
 1443)  $(-7.9) - 6.1 - 5.31 - 3.603$   
 1445)  $4.2 - (-6.9) - 7.6 - (-0.1)$   
 1447)  $(-3.6) - (-1.915) - (-0.8) - (-6.666)$   
 1449)  $(-0.57) - 6.9 - (-6.2) - 3$   
 1451)  $(-2.687) - 0.5 - 4.5 - (-3.7)$   
 1453)  $4.6 - 1.6 - 1 - 1.1$   
 1455)  $4.5 - 8 - 5.1 - (-7.92)$   
 1457)  $0.5 - (-3.72) - 1.2 - (-7.2)$   
 1459)  $(-3.4) - 3.37 - 6.6 - 1.8$   
 1461)  $(-3.5) - (-6.1) - (-5.6) - 2.3$   
 1463)  $(-3.6) - 0.3 - 7 - (-5.361)$   
 1465)  $4.8 - (-1.8) - (-5.1) - 6.7$   
 1467)  $0.8 - (-3.33) - (-2.1) - 7.7$   
 1469)  $4.5 - (-3.72) - 3.2 - 0.6$   
 1471)  $(-3.2) - (-7.3) - 0.3 - (-2.4)$   
 1473)  $(-3.3) - 6.6 - 4.4 - 7.8$   
 1475)  $(-3.4) - (-3.1) - 0.8 - 2$   
 1477)  $5 - 3.2 - (-2.7) - (-3.9)$   
 1479)  $3.73 - 1.9 - (-0.1) - (-0.6)$   
 1481)  $(-6.17) - 4 - (-6.627) - 2.2$   
 1483)  $(-3) - 5.3 - (-5.8) - 3.2$   
 1485)  $(-3.1) - (-4.4) - 6.8 - (-2.7)$   
 1487)  $(-3.2) - (-6.5) - 3.2 - (-2.299)$   
 1489)  $(-7.2) - 4.14 - 1.9 - 6.61$   
 1491)  $5 - 3.74 - (-7.35) - 5.2$   
 1493)  $4.9 - 4.1 - 0.1 - (-1.5)$   
 1495)  $(-2.8) - 1.9 - (-3.4) - (-4.91)$   
 1497)  $(-2.9) - (-7.8) - (-7.49) - 3.6$   
 1499)  $(-3.1) - 6.1 - (-2.9) - (-3)$

1501)  $5.3 - (-1.984)$   
 1503)  $1.3 - 1.7$   
 1505)  $(-2.5) + 0.6$   
 1507)  $(-2.6) - 7$   
 1509)  $(-7.7) + (-7.3)$   
 1511)  $3.821 - (-0.9)$   
 1513)  $(-4.28) + 1.2$

1416)  $7.9 - 4.4 - (-3.9) - 3.4$   
 1418)  $0.08 - 2.3 - (-1.5) - 6.2$   
 1420)  $(-2.34) - 4.4 - (-6.9) - (-5.1)$   
 1422)  $(-0.1) - (-1.1) - (-6.9) - 1.9$   
 1424)  $(-0.2) - (-3.2) - (-4.9) - (-3.39)$   
 1426)  $(-0.3) - (-5.146) - 0.82 - 2.1$   
 1428)  $(-4.2) - 2.1 - (-7.8) - (-4.2)$   
 1430)  $7.9 - 7.4 - 2.5 - 6.813$   
 1432)  $7.8 - (-2.4) - (-1) - (-2.7)$   
 1434)  $4 - (-3.4) - 5.3 - (-5.7)$   
 1436)  $(-4) - (-5) - (-5.971) - (-3.4)$   
 1438)  $(-3.9) - 4.43 - 2.6 - (-5.2)$   
 1440)  $4.4 - 5 - (-1.4) - (-4.5)$   
 1442)  $4.3 - (-4.7) - (-4.9) - 5.8$   
 1444)  $0.4 - (-5.8) - 1.4 - (-7.402)$   
 1446)  $0.3 - 5.21 - (-0.79) - (-3.657)$   
 1448)  $(-7.51) - 5.9 - 4.6 - (-6)$   
 1450)  $(-4.55) - (-0.5) - (-0.8) - 3.4$   
 1452)  $(-7.94) - 1.6 - 7.16 - 6.2$   
 1454)  $(-7.8) - 0.5 - 7.3 - (-1.8)$   
 1456)  $0.6 - 6.9 - (-4.8) - (-7.7)$   
 1458)  $4.3 - 2.927 - (-4.1) - (-2.61)$   
 1460)  $0.4 - (-5) - 4.2 - 5.2$   
 1462)  $(-7.4) - 1.4 - 0.7 - (-0.7)$   
 1464)  $(-7.5) - (-0.8) - 4.104 - 5$   
 1466)  $(-7.6) - 5.6 - 1.2 - 3.7$   
 1468)  $4.6 - 4.5 - 7.4 - 0.8$   
 1470)  $0.7 - 5.944 - (-7.5) - 1$   
 1472)  $0.5 - 7.7 - (-1.9) - (-5.3)$   
 1474)  $(-7.2) - (-2) - (-5.4) - 4.9$   
 1476)  $(-7.3) - (-4.2) - (-1.33) - (-2.9)$   
 1478)  $(-7.4) - 2.2 - 3.5 - (-6.8)$   
 1480)  $7.087 - 3 - 5.2 - (-0.2)$   
 1482)  $(-5.953) - (-3.4) - (-0.2) - (-6.9)$   
 1484)  $0.7 - 4.3 - 0.5 - 0.2$   
 1486)  $(-7) - (-5.5) - (-3.1) - (-5.6)$   
 1488)  $(-7.1) - (-7.6) - (-3.5) - 5.3$   
 1490)  $5.1 - (-0.2) - 7.3 - 1.7$   
 1492)  $1.2 - 5.1 - 1.4 - 8$   
 1494)  $1 - 3 - 6.4 - (-4.4)$   
 1496)  $0.9 - (-6.8) - 2.9 - 5.8$   
 1498)  $(-6.8) - 7.2 - 6.9 - (-0.1)$   
 1500)  $(-6.9) - (-2.5) - 3.4 - (-5.9)$

1502)  $1.5 + (-4.7)$   
 1504)  $5.2 + (-5.7)$   
 1506)  $1.2 + (-0.4)$   
 1508)  $(-6.5) - 5.9$   
 1510)  $3.08 - (-2)$   
 1512)  $(-0.3) - (-7.8)$   
 1514)  $(-4.923) - 2.3$



1515)  $5.4 + (-0.7)$   
 1517)  $(-2.3) + (-2.8)$   
 1519)  $(-2.4) + 3.6$   
 1521)  $(-6.4) + (-7.2)$   
 1523)  $5.7 - 5.7$   
 1525)  $5.6 - (-4.1)$   
 1527)  $(-2.1) + (-1.4)$   
 1529)  $(-6.1) - (-0.9)$   
 1531)  $(-0.9) - 5.5$   
 1533)  $5.9 - 2.2$   
 1535)  $(-0.1) - 1.5$   
 1537)  $2.417 - (-3.8)$   
 1539)  $(-2.2) + 3.1$   
 1541)  $6.5 + (-2.4)$   
 1543)  $2.2 - (-1.02)$   
 1545)  $2.1 - 4.1$   
 1547)  $(-1.9) + (-6.7)$   
 1549)  $(-2) - (-0.3)$   
 1551)  $6.4 + (-2.5)$   
 1553)  $6.3 + (-5.702)$   
 1555)  $(-1.5) + 1.7$   
 1557)  $(-1.6) - (-8)$   
 1559)  $(-1.7) + 6$   
 1561)  $6.7 - (-3.8)$   
 1563)  $(-0.74) + (-2.4)$   
 1565)  $(-3.16) - (-0.3)$   
 1567)  $(-1.3) + 6.8$   
 1569)  $(-1.4) - 4.7$   
 1571)  $(-5.4) - (-6.1)$   
 1573)  $6.8 - (-7.391)$   
 1575)  $6.6 - (-3)$   
 1577)  $(-1.1) + 3.4$   
 1579)  $(-1.2) - 1.3$   
 1581)  $(-5.3) + (-2.1)$   
 1583)  $3.1 - (-5.3)$   
 1585)  $2.9 - (-1.1)$   
 1587)  $1.14 - (-5.2)$   
 1589)  $(-1.27) + (-5.18)$   
 1591)  $7 - (-1.3)$   
 1593)  $(-0.7) + (-3.4)$   
 1595)  $(-4.7) - 1.8$   
 1597)  $(-4.8) + (-0.3)$   
 1599)  $2.5 - 4.44$   
 1601)  $(-6) + (-5.7) - (-4.1)$   
 1603)  $(-0.5) + (-6.9) - (-1)$   
 1605)  $(-0.6) - (-0.5) + 1.2$   
 1607)  $(-4.6) + 4.8 + 1.1$   
 1609)  $7.6 - 3.7 - 2.887$   
 1611)  $(-1.5) + (-1.7) - 6.7$   
 1613)  $4.56 + (-1.7) - (-3.5)$   
 1615)  $(-4.2) + (-2.9) - 3.2$

1516)  $1.5 - (-1.7)$   
 1518)  $1.4 + (-6.477)$   
 1520)  $(-6.3) - 2.5$   
 1522)  $5.8 - 7.8$   
 1524)  $1.8 + (-3)$   
 1526)  $1.44 - (-7.5)$   
 1528)  $1.64 + (-4.2)$   
 1530)  $(-6.2) + 5.4$   
 1532)  $(-6.4) - 3.3$   
 1534)  $2 + (-6.4)$   
 1536)  $8 + (-4.5)$   
 1538)  $(-5.9) - (-4.3)$   
 1540)  $(-6) + 2$   
 1542)  $6.1 - 7.3$   
 1544)  $0.3 - (-2.18)$   
 1546)  $(-1.8) - (-4.6)$   
 1548)  $(-5.7) - 0.7$   
 1550)  $(-5.9) + (-1.4)$   
 1552)  $(-6) - 5$   
 1554)  $(-7.6) - 7.86$   
 1556)  $2.3 - (-6.9)$   
 1558)  $(-5.4) + 7$   
 1560)  $(-5.5) - (-2.7)$   
 1562)  $(-6.77) - 5.1$   
 1564)  $(-3.81) - (-1.3)$   
 1566)  $(-0.63) + (-7.7)$   
 1568)  $7.401 - 5.9$   
 1570)  $(-5.2) + 3.6$   
 1572)  $6.9 - (-7.2)$   
 1574)  $(-6.7) + (-1.19)$   
 1576)  $2.8 - 4.5$   
 1578)  $(-5.1) + (-7.4)$   
 1580)  $7.1 - 5.5$   
 1582)  $6.9 + (-4.2)$   
 1584)  $3 - 1$   
 1586)  $6.09 - 2.2$   
 1588)  $(-5.98) + (-4.2)$   
 1590)  $7.1 + (-7.7)$   
 1592)  $3.2 - (-2.4)$   
 1594)  $(-0.8) - 2.9$   
 1596)  $(-0.9) + 0.8$   
 1598)  $(-4.9) + 6.1$   
 1600)  $3.5 + (-3.7)$   
 1602)  $3.3 - (-5.8) + (-6.4)$   
 1604)  $3.2 + 0.6 - (-4.2)$   
 1606)  $(-4.5) - (-1.6) + 6.5$   
 1608)  $7.7 + (-2.6) + (-4.2)$   
 1610)  $3.8 - 2.6 - (-4.3)$   
 1612)  $2.91 + (-2.8) + (-0.5)$   
 1614)  $0.5 - 6.9 - (-6.4)$   
 1616)  $3.03 - 8 + 6.8$





1617)  $(-0.4) + (-3.9) - (-7.6)$   
 1619)  $(-4.4) + 1.4 - (-7.6)$   
 1621)  $7.8 - 0.3 + (-2.3)$   
 1623)  $7.7 + (-7.24) + 8$   
 1625)  $(-4.9) + (-1.37) + (-0.2)$   
 1627)  $(-0.1) + (-5.2) - 5.2$   
 1629)  $(-4.1) - 0.1 - 5.1$   
 1631)  $(-8) + (-1) + (-5.6)$   
 1633)  $8 + (-7.033) + 3.3$   
 1635)  $7.9 - 3.2 + (-0.4)$   
 1637)  $0.2 - 1.1 - 1.8$   
 1639)  $(-1.9) + 7.718 - 1.3$   
 1641)  $(-0.1) + 5.3 + 7.1$   
 1643)  $2.27 + (-6.7) + (-6.17)$   
 1645)  $2.391 + (-4.6) + (-7.2)$   
 1647)  $(-8) - (-0.2) - (-1.5)$   
 1649)  $0.4 - 6.2 + (-6.9)$   
 1651)  $0.2 - 4 + 3.8$   
 1653)  $0.1 - (-5.7) - (-1.7)$   
 1655)  $(-7.6) + 7.279 + 4.2$   
 1657)  $(-7.7) + (-1.5) - (-4.9)$   
 1659)  $(-7.8) + (-3.6) - 5.8$   
 1661)  $(-5.647) - (-7.8) + 4.1$   
 1663)  $0.4 - 0.6 - (-5)$   
 1665)  $(-3.6) + 0.6 + (-3.4)$   
 1667)  $(-7.4) - 7.69 - (-7.57)$   
 1669)  $4.7 - (-6) - 7.8$   
 1671)  $0.8 - (-7) + (-2.9)$   
 1673)  $5.2 - (-6.7) + (-0.3)$   
 1675)  $6.5 - 3.8 + (-6.8)$   
 1677)  $4.09 + (-2.79) + 2.6$   
 1679)  $(-7.2) - (-6.2) - (-0.9)$   
 1681)  $(-7.3) + 7.8 + (-6.3)$   
 1683)  $1 - (-2) - 4.4$   
 1685)  $0.9 + (-4.1) + (-1)$   
 1687)  $0.8 - 2.3 + 3.936$   
 1689)  $(-6.9) + 0.1 - (-4.2)$   
 1691)  $(-7) - 6.5 + 6.5$   
 1693)  $(-7.2) + 4.4 - 1$   
 1695)  $1.2 - (-5.4) + (-4.4)$   
 1697)  $1.1 + (-7.5) - 2.13$   
 1699)  $1 - (-1.2) - (-7.6)$   
 1701)  $(-6.7) + (-3.3) - (-2.89) - (-3.9)$   
 1703)  $5.92 + (-7.1) - 7.4 + 5.4$   
 1705)  $0.97 + (-6) + 4.5 + 1.3$   
 1707)  $(-1.44) - 3.7 - (-1.3) + 4$   
 1709)  $1.3 + 5.2 - 5.2 - 1.7$   
 1711)  $(-2.7) - (-5.7) - 5.1 + 1.2$   
 1713)  $(-6.5) + 1.8 - (-5.7) - (-1.8)$   
 1715)  $5.6 - (-2.891) + (-3.1) + (-0.4)$   
 1717)  $(-6.8) + 6 + 0.52 - 1$

1618)  $(-4.3) - (-5) + (-2.2)$   
 1620)  $7.9 + 2.4 - 3.1$   
 1622)  $4 - 1.68 - (-5.2)$   
 1624)  $3.8 + 5.6 + (-2.4)$   
 1626)  $3.7 - 3.5 - (-0.2)$   
 1628)  $(-4) + (-6.3) - (-3.962)$   
 1630)  $(-0.3) + (-7.4) + (-0.2)$   
 1632)  $(-4.2) + (-2.1) - 2.82$   
 1634)  $4.1 - (-7.25) + 0.4$   
 1636)  $4 + 2.2 - (-3.5)$   
 1638)  $3.9 - (-7.6) + 3.3$   
 1640)  $(-3.8) + 6.4 - 1.8$   
 1642)  $(-1.667) - 0.7 + 1.5$   
 1644)  $4.8 - (-5.6) + (-4.3)$   
 1646)  $2.38 + 4.1 - 5.9$   
 1648)  $4.2 + (-1.3) + 3.029$   
 1650)  $4.1 - 5.1 - (-1.6)$   
 1652)  $(-3.6) + 3 - (-7)$   
 1654)  $(-3.7) - (-6.8) + 3.7$   
 1656)  $(-3.9) + 0.826 - 5.432$   
 1658)  $4.5 - (-2.5) - (-6.85)$   
 1660)  $4.4 + (-4.7) - (-4.9)$   
 1662)  $4.3 - 1.7 + 5.7$   
 1664)  $(-3.4) + 8 + 0.3$   
 1666)  $0.3 - 7 + 5.7$   
 1668)  $(-3.7) + (-3.8) - (-5.982)$   
 1670)  $(-7.5) + (-4.9) - 2.5$   
 1672)  $6.57 - (-3.2) + (-7.8)$   
 1674)  $(-3.836) - (-2.1) + 5.4$   
 1676)  $(-0.876) + 7.6 - 7.984$   
 1678)  $(-3.4) + (-1.629) + 2.2$   
 1680)  $5 + (-7.3) - 4.5$   
 1682)  $4.9 - 6.7 + (-0.9)$   
 1684)  $4.8 + (-3) - (-6.4)$   
 1686)  $(-2.9) - (-5.2) - 4.3$   
 1688)  $(-3.1) + (-7.94) + (-2.5)$   
 1690)  $(-3.2) + (-0.9) - 1.1$   
 1692)  $5.2 + 5.4 + (-4.3)$   
 1694)  $5.1 + 3.6 - 7.13$   
 1696)  $5 - (-6.5) - 1$   
 1698)  $(-2.8) - (-0.1) + (-4.4)$   
 1700)  $(-2.9) + (-2.2) - (-2.2)$   
 1702)  $(-3) + 4.1 - (-7.6) - (-1.8)$   
 1704)  $(-6.9) - 3.1 - (-2.3) + (-4.8)$   
 1706)  $(-5.24) - 2.6 + 1.6 - 2.7$   
 1708)  $5.2 - 6.2 + (-7.8) + 4.7$   
 1710)  $(-2.6) - (-3.5) + (-5.6) + 7.2$   
 1712)  $1.2 - (-4.6) + (-0.2) - 4.2$   
 1714)  $(-2.8) + 0.7 + (-0.3) + (-4.8)$   
 1716)  $(-6.7) + (-4.55) - (-0.2) - (-1.7)$   
 1718)  $7.1 - 3.8 + (-2.7) - 2.6$



1719)  $5.3 - 2.8 + 7.2 + 1.8$   
 1721)  $1.5 + (-5.9) + (-3.6) - 7.3$   
 1723)  $(-2.5) - 7 + (-3.7) + (-1.8)$   
 1725)  $(-6.4) + (-1.6) + 1.7 - (-4.8)$   
 1727)  $5.8 - 3.7 + 1.6 + (-5.3)$   
 1729)  $(-6.6) + 2.6 - 7 - 7.8$   
 1731)  $1.8 - 0.4 + (-6.9) + 1.8$   
 1733)  $1.7 + 6.8 - 3.8 + 4.3$   
 1735)  $5.27 + 5.1 + 6.6 - (-7.7)$   
 1737)  $7.495 + 7.2 - 0.7 - (-5.1)$   
 1739)  $6 - 0.2 - (-7.1) - 7.8$   
 1741)  $2.1 + (-0.8) + 5.8 + (-6.82)$   
 1743)  $5.8 + (-1.9) - (-4.9) - (-5.8)$   
 1745)  $1.9 + 3.4 - (-5) + 1.3$   
 1747)  $(-2.1) + 2.91 + (-6.9) + (-6.8)$   
 1749)  $(-6) - (-6.01) + 6.3 - (-5.4)$   
 1751)  $6.1 - (-3.2) + 7.04 + (-1.5)$   
 1753)  $2.3 + (-4.3) + (-2.9) + (-5.8)$   
 1755)  $(-1.7) - 1 + (-6.51) - 3.7$   
 1757)  $2 + 1.1 + 7.5 - 1.31$   
 1759)  $(-1.9) + (-6.02) + (-1.3) - (-7.1)$   
 1761)  $(-5.8) + 4.2 + 7.6 - (-5.2)$   
 1763)  $(-5.9) + (-5.6) - (-6.3) - (-2.7)$   
 1765)  $(-6.44) - (-7.5) + 2.955 + 0.4$   
 1767)  $7.16 + 2.2 + 2.8 - 2$   
 1769)  $2.2 + 3.492 - (-3) - 4.6$   
 1771)  $(-5.5) - 1.46 + 7.2 - 7.3$   
 1773)  $(-5.6) + 0.8 - 6.5 - 7.9$   
 1775)  $(-5.7) + 7.1 - 1 - (-5.7)$   
 1777)  $2.7 + (-2.6) + (-4.4) + (-6.803)$   
 1779)  $2.5 + (-4.7) - 6.3 + 6.9$   
 1781)  $2.4 - 1.84 - 2.5 - 4.3$   
 1783)  $(-5.3) - (-0.5) - 3.1 + (-5.2)$   
 1785)  $(-5.4) - 5.8 + (-2.3) + (-2.7)$   
 1787)  $(-5.5) + 3.7 + (-7.7) - 7.4$   
 1789)  $2.8 + (-6) - 3 - 1.4$   
 1791)  $2.7 - 2.23 - (-2.2) + (-6.3)$   
 1793)  $2.6 - (-1.8) - (-0.2) - (-2.1)$   
 1795)  $6.4 - 3.6 - 2.2 + (-1.1)$   
 1797)  $3.98 + 5.7 + (-1.8) - (-3.6)$   
 1799)  $1.56 + (-0.6) - (-1) - 4.1$

1720)  $1.6 - 3.9 - (-5.8) - (-6.3)$   
 1722)  $(-2.4) - (-6.9) - 1.8 - 5.27$   
 1724)  $1.4 - (-8) - 7.1 + 3.79$   
 1726)  $(-2.6) - (-4.55) - (-7.8) - (-3.4)$   
 1728)  $(-6.5) + 2.53 - 4.95 + 3.92$   
 1730)  $5.6 + 1.5 - 3.8 + 4.8$   
 1732)  $(-2.1) + 7.9 - (-1.6) - 7.3$   
 1734)  $(-5.79) + (-3.6) + (-6.6) + 7.1$   
 1736)  $7.81 - 6.1 - 3.7 + (-6.4)$   
 1738)  $(-2.09) + (-0.2) + (-2.2) - 4.902$   
 1740)  $(-6.3) - (-7.2) - 3.6 + (-5.3)$   
 1742)  $2 - 5.5 - 0.4 + 7.3$   
 1744)  $(-1.9) - 4.5 + 5.7 - (-1.922)$   
 1746)  $(-2) + 2.3 + (-4.933) - 6.7$   
 1748)  $(-5.9) + 3.31 - (-3.9) - 8$   
 1750)  $6.3 + 6.5 - 5.6 - (-5.2)$   
 1752)  $(-6.1) - (-2.1) + 2.5 + 7.8$   
 1754)  $6 + (-5.3) + 2.4 - 7.3$   
 1756)  $2.2 - 2.1 - 7.7 - 4.3$   
 1758)  $(-1.8) + 3.3 - 4.6 - 6.3$   
 1760)  $(-5.7) - (-5.62) - 2.19 - 6.2$   
 1762)  $6.4 + (-4.5) - (-6.04) - (-4.5)$   
 1764)  $6.3 - (-6.6) + (-1) + (-5.7)$   
 1766)  $4.63 - (-6.4) + 5.7 - 5.27$   
 1768)  $2.21 + 3.3 - (-0.1) + 6.15$   
 1770)  $(-1.6) + (-5.63) + (-6) + 6$   
 1772)  $(-1.7) - 1.8 - (-3.1) - (-7.5)$   
 1774)  $6.6 + (-7.9) + (-4.3) + (-2.7)$   
 1776)  $6.5 - 6.1 - (-0.64) - (-2.3)$   
 1778)  $6.4 + (-3.7) - 1 + 1.4$   
 1780)  $(-1.3) + (-5.24) - 5.4 - 2.9$   
 1782)  $(-1.4) + 0.5 - 6.3 - (-2.2)$   
 1784)  $(-1.6) - (-1.6) + (-7.6) + (-6.38)$   
 1786)  $6.8 + 4.8 - 3 + (-5.7)$   
 1788)  $6.7 - 2.6 - (-2.4) + 4.4$   
 1790)  $6.6 + (-7.1) + (-7.8) + 6.9$   
 1792)  $(-1.1) - (-0.7) - 2.9 + 0.9$   
 1794)  $(-1.3) + (-2.9) + 5.1 - (-5.1)$   
 1796)  $(-7.08) + 4.7 + (-0.7) - 0.2$   
 1798)  $(-0.136) - 6.8 - 2 + 2.8$   
 1800)  $6.9 - 7.7 + 5 - 1.4$



1801)  $\left(-3\frac{2}{3}\right) + 4\frac{1}{2}$   
 1803)  $2\frac{2}{5} + \left(-3\frac{2}{7}\right)$   
 1805)  $\frac{1}{8} + \left(-3\frac{1}{2}\right)$   
 1807)  $\left(-3\frac{1}{8}\right) + 2\frac{2}{5}$

1802)  $1 + \left(-2\frac{5}{8}\right)$   
 1804)  $2\frac{1}{2} + \left(-3\frac{3}{4}\right)$   
 1806)  $\left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{1}{2}$   
 1808)  $\left(-1\frac{3}{7}\right) + \left(-1\frac{5}{8}\right)$

1809)  $4\frac{4}{7} + \left(-\frac{2}{3}\right)$

1811)  $(-1) + \left(-1\frac{2}{3}\right)$

1813)  $\frac{5}{3} + \left(-1\frac{1}{3}\right)$

1815)  $\left(-\frac{9}{5}\right) + 1\frac{3}{7}$

1817)  $\left(-\frac{5}{4}\right) + \left(-3\frac{5}{7}\right)$

1819)  $\left(-\frac{2}{3}\right) + 3\frac{1}{2}$

1821)  $2 + \left(-3\frac{1}{4}\right)$

1823)  $(-4) + \left(-\frac{4}{5}\right)$

1825)  $(-2) + 2\frac{3}{4}$

1827)  $2\frac{1}{7} + \left(-\frac{1}{3}\right)$

1829)  $\left(-3\frac{1}{5}\right) + \left(-1\frac{1}{6}\right)$

1831)  $\left(-2\frac{2}{5}\right) + \left(-1\frac{3}{4}\right)$

1833)  $\left(-1\frac{3}{4}\right) + 1\frac{5}{6}$

1835)  $\frac{1}{4} + \left(-\frac{3}{4}\right)$

1837)  $\left(-2\frac{7}{8}\right) + \frac{1}{4}$

1839)  $\left(-\frac{2}{7}\right) + \frac{1}{2}$

1841)  $1\frac{5}{8} + \left(-\frac{3}{2}\right)$

1843)  $\frac{1}{5} + \left(-\frac{1}{6}\right)$

1845)  $\frac{2}{3} + \left(-\frac{9}{8}\right)$

1847)  $3\frac{7}{8} + \left(-\frac{7}{8}\right)$

1849)  $\left(-2\frac{2}{7}\right) + 2\frac{1}{2}$

1851)  $4\frac{6}{7} + \left(-3\frac{2}{5}\right)$

1853)  $\left(-2\frac{4}{5}\right) + \left(-3\frac{1}{5}\right)$

1810)  $1\frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{6}\right)$

1812)  $\left(-1\frac{5}{6}\right) + 1\frac{1}{2}$

1814)  $\left(-2\frac{5}{6}\right) + 2\frac{1}{7}$

1816)  $3 + \left(-3\frac{1}{2}\right)$

1818)  $\left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{3}{4}$

1820)  $\left(-1\frac{5}{8}\right) + \frac{1}{7}$

1822)  $\left(-1\frac{1}{3}\right) + \left(-3\frac{1}{5}\right)$

1824)  $2\frac{1}{4} + \left(-6\frac{1}{3}\right)$

1826)  $\left(-1\frac{1}{2}\right) + 2\frac{1}{2}$

1828)  $\left(-1\frac{1}{6}\right) + 3\frac{6}{7}$

1830)  $4\frac{2}{3} + \left(-\frac{13}{8}\right)$

1832)  $\frac{3}{4} + \left(-1\frac{4}{5}\right)$

1834)  $\left(-\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{13}{7}\right)$

1836)  $\left(-2\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{6}$

1838)  $\left(-3\frac{6}{7}\right) + 2\frac{5}{8}$

1840)  $\left(-1\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{8}{7}\right)$

1842)  $\left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-2\frac{3}{4}\right)$

1844)  $\left(-\frac{9}{8}\right) + \frac{3}{2}$

1846)  $\frac{3}{7} + \left(-3\frac{3}{4}\right)$

1848)  $\left(-3\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{5}\right)$

1850)  $\left(-3\frac{5}{7}\right) + \left(-1\frac{3}{8}\right)$

1852)  $\left(-3\frac{3}{8}\right) + \left(-2\frac{7}{8}\right)$

1854)  $\left(-3\frac{7}{8}\right) + 2\frac{2}{3}$



1855)  $\left(-3\frac{3}{5}\right) + 1\frac{1}{3}$

1857)  $4\frac{3}{4} + \left(-2\frac{3}{8}\right)$

1859)  $\left(-2\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right)$

1861)  $\left(-\frac{1}{3}\right) + 1\frac{1}{3}$

1863)  $\frac{2}{7} + \left(-\frac{3}{2}\right)$

1865)  $\frac{3}{2} + \left(-2\frac{5}{6}\right)$

1867)  $\left(-\frac{3}{5}\right) + \frac{3}{2}$

1869)  $4\frac{1}{3} + \left(-2\frac{1}{2}\right)$

1871)  $\frac{9}{5} + \left(-\frac{2}{3}\right)$

1873)  $\left(-2\frac{1}{4}\right) + \frac{5}{4}$

1875)  $\left(-3\frac{2}{7}\right) + 3\frac{1}{4}$

1877)  $3\frac{4}{7} + \left(-2\frac{1}{3}\right)$

1879)  $\frac{8}{5} + \left(-1\frac{2}{7}\right)$

1881)  $\frac{5}{8} + \left(-1\frac{3}{4}\right)$

1883)  $\left(-\frac{1}{4}\right) + 3\frac{7}{8}$

1885)  $\left(-\frac{11}{8}\right) + \frac{3}{4}$

1887)  $\left(-2\frac{1}{5}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)$

1889)  $1\frac{3}{4} + \left(-\frac{13}{8}\right)$

1891)  $(-8) + 1\frac{1}{2}$

1893)  $\left(-\frac{8}{7}\right) + \left(-3\frac{1}{2}\right)$

1895)  $\left(-\frac{15}{8}\right) + 1\frac{3}{4}$

1897)  $3\frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{3}\right)$

1899)  $\left(-3\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right)$

1856)  $4\frac{2}{5} + \left(-2\frac{1}{8}\right)$

1858)  $\left(-\frac{2}{5}\right) + 4\frac{1}{8}$

1860)  $1\frac{2}{5} + \left(-\frac{1}{3}\right)$

1862)  $\left(-8\frac{5}{6}\right) + \left(-1\frac{7}{8}\right)$

1864)  $\frac{1}{3} + \left(-\frac{5}{4}\right)$

1866)  $\left(-2\frac{6}{7}\right) + \left(-3\frac{2}{3}\right)$

1868)  $2\frac{1}{8} + \left(-\frac{4}{3}\right)$

1870)  $\left(-2\frac{3}{5}\right) + \frac{5}{3}$

1872)  $\left(-6\frac{1}{3}\right) + \frac{3}{2}$

1874)  $5 + \left(-\frac{2}{3}\right)$

1876)  $\left(-2\frac{1}{8}\right) + \left(-2\frac{5}{7}\right)$

1878)  $3\frac{1}{6} + \left(-3\frac{5}{7}\right)$

1880)  $\left(-3\frac{4}{5}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right)$

1882)  $\frac{1}{2} + \left(-1\frac{1}{3}\right)$

1884)  $\left(-\frac{12}{7}\right) + \left(-2\frac{1}{3}\right)$

1886)  $2\frac{5}{7} + \left(-1\frac{1}{6}\right)$

1888)  $3\frac{5}{8} + \left(-2\frac{1}{2}\right)$

1890)  $3\frac{2}{3} + \left(-\frac{12}{7}\right)$

1892)  $(-5) + \left(-3\frac{1}{3}\right)$

1894)  $\frac{5}{6} + \left(-\frac{7}{4}\right)$

1896)  $7 + \left(-1\frac{1}{4}\right)$

1898)  $\left(-1\frac{3}{5}\right) + \frac{9}{7}$

1900)  $3\frac{1}{4} + \left(-3\frac{1}{8}\right)$



1901)  $(-3) + \frac{5}{3} + (-3)$

1903)  $1\frac{3}{4} + \frac{1}{6} + \left(-\frac{2}{3}\right)$

1905)  $2 + \left(-\frac{4}{7}\right) + 3\frac{1}{6}$

1907)  $\frac{1}{5} + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right)$

1909)  $\left(-\frac{1}{8}\right) + \frac{6}{7} + \left(-\frac{4}{7}\right)$

1911)  $\frac{10}{7} + \left(-2\frac{6}{7}\right) + \left(-\frac{7}{4}\right)$

1913)  $\frac{11}{6} + \frac{3}{2} + (-2)$

1915)  $\left(-2\frac{2}{7}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) + 6$

1917)  $\left(-\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) + 5\frac{1}{6}$

1919)  $3\frac{3}{4} + 2\frac{2}{7} + \left(-2\frac{2}{5}\right)$

1921)  $\left(-1\frac{2}{3}\right) + \left(-2\frac{1}{8}\right) + 1\frac{1}{2}$

1923)  $\left(-2\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-1\frac{1}{3}\right)$

1925)  $3\frac{1}{2} + 2\frac{3}{7} + \left(-3\frac{5}{8}\right)$

1927)  $\left(-2\frac{7}{8}\right) + \left(-3\frac{2}{7}\right) + \frac{1}{3}$

1929)  $\left(-2\frac{5}{7}\right) + (-2) + \left(-1\frac{1}{6}\right)$

1931)  $3\frac{5}{6} + \left(-\frac{5}{3}\right) + \frac{6}{5}$

1933)  $\frac{1}{6} + \left(-\frac{7}{4}\right) + \left(-2\frac{3}{5}\right)$

1935)  $\left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{3}{2} + \frac{3}{4}$

1937)  $\left(-\frac{9}{5}\right) + \left(-1\frac{1}{6}\right) + \frac{3}{5}$

1939)  $\left(-2\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) + \frac{10}{7}$

1941)  $4 + \left(-2\frac{3}{8}\right) + \frac{10}{7}$

1943)  $6 + \left(-3\frac{5}{8}\right) + 3\frac{1}{4}$

1945)  $2 + (-7) + \left(-\frac{1}{4}\right)$

1902)  $\frac{5}{3} + \left(-1\frac{5}{7}\right) + 2$

1904)  $(-1) + \left(-\frac{7}{4}\right) + \frac{1}{3}$

1906)  $\left(-\frac{9}{8}\right) + \left(-2\frac{1}{3}\right) + 1$

1908)  $(-7) + 1 + \frac{8}{5}$

1910)  $\left(-\frac{4}{3}\right) + (-2) + \left(-\frac{1}{3}\right)$

1912)  $\frac{5}{7} + \left(-\frac{7}{4}\right) + \frac{2}{3}$

1914)  $\left(-\frac{5}{6}\right) + \left(-2\frac{1}{3}\right) + (-3)$

1916)  $\left(-\frac{5}{6}\right) + \frac{4}{5} + 2\frac{5}{6}$

1918)  $\left(-3\frac{3}{4}\right) + (-8) + 1\frac{3}{7}$

1920)  $2\frac{1}{3} + \left(-2\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{11}{6}\right)$

1922)  $\frac{1}{5} + \frac{7}{4} + \left(-2\frac{5}{6}\right)$

1924)  $\left(-2\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{5}\right) + \frac{2}{3}$

1926)  $2\frac{5}{8} + \left(-\frac{3}{7}\right) + \frac{2}{7}$

1928)  $\frac{5}{8} + (-7) + \left(-\frac{3}{2}\right)$

1930)  $\left(-3\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{5}{7}\right) + (-2)$

1932)  $4\frac{5}{6} + \left(-\frac{6}{5}\right) + 3\frac{1}{8}$

1934)  $\left(-\frac{2}{3}\right) + 2 + \frac{5}{4}$

1936)  $\frac{1}{5} + \left(-\frac{3}{2}\right) + 7\frac{1}{4}$

1938)  $1 + \left(-\frac{8}{5}\right) + (-2)$

1940)  $\frac{1}{2} + \left(-2\frac{1}{2}\right) + 3\frac{1}{2}$

1942)  $\left(-\frac{7}{4}\right) + \left(-1\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$

1944)  $(-1) + \frac{2}{3} + \frac{7}{6}$

1946)  $\frac{3}{8} + \left(-\frac{3}{5}\right) + 3\frac{7}{8}$



1947)  $\left(-3\frac{1}{6}\right) + \frac{7}{6} + 7$

1949)  $\left(-2\frac{6}{7}\right) + \frac{4}{7} + \frac{2}{3}$

1951)  $2\frac{1}{6} + 1\frac{1}{2} + \left(-\frac{5}{3}\right)$

1953)  $2\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \left(-\frac{8}{5}\right)$

1955)  $\frac{7}{4} + \frac{5}{3} + \left(-1\frac{5}{6}\right)$

1957)  $3\frac{1}{4} + \left(-\frac{6}{5}\right) + \left(-2\frac{5}{6}\right)$

1959)  $\left(-\frac{6}{5}\right) + (-1) + \left(-2\frac{3}{8}\right)$

1961)  $3\frac{1}{2} + \left(-\frac{8}{5}\right) + \frac{4}{3}$

1963)  $\left(-\frac{3}{8}\right) + 1\frac{1}{6} + 2$

1965)  $\left(-1\frac{2}{3}\right) + \frac{5}{6} + (-1)$

1967)  $1 + \left(-\frac{2}{3}\right) + 2$

1969)  $\left(-\frac{2}{7}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) + 2\frac{1}{8}$

1971)  $\left(-\frac{9}{5}\right) + 1\frac{1}{6} + 2$

1973)  $(-7) + \frac{1}{2} + \left(-3\frac{1}{2}\right)$

1975)  $(-8) + \left(-\frac{1}{2}\right) + (-5)$

1977)  $\frac{4}{3} + \left(-\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{7}{4}\right)$

1979)  $(-1) + \frac{8}{5} + \left(-2\frac{5}{7}\right)$

1981)  $\left(-2\frac{2}{3}\right) + \frac{3}{2} + \left(-2\frac{3}{4}\right)$

1983)  $\left(-1\frac{1}{8}\right) + 2\frac{1}{6} + \frac{1}{2}$

1985)  $3\frac{2}{3} + 2 + \left(-\frac{1}{4}\right)$

1987)  $\left(-3\frac{5}{7}\right) + \left(-3\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{11}{8}\right)$

1989)  $2\frac{5}{6} + \frac{6}{7} + \left(-\frac{2}{5}\right)$

1991)  $1\frac{5}{6} + \left(-2\frac{1}{8}\right) + \left(-\frac{15}{8}\right)$

1948)  $\left(-\frac{5}{8}\right) + \frac{3}{5} + \left(-\frac{1}{4}\right)$

1950)  $4\frac{3}{7} + (-1) + \frac{1}{3}$

1952)  $1\frac{1}{6} + \left(-\frac{7}{4}\right) + \left(-3\frac{2}{3}\right)$

1954)  $\left(-1\frac{4}{5}\right) + \frac{1}{3} + 1\frac{3}{8}$

1956)  $4\frac{3}{5} + (-2) + \frac{7}{4}$

1958)  $2\frac{1}{4} + 2 + \left(-\frac{3}{7}\right)$

1960)  $\frac{1}{2} + \left(-2\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{10}{7}\right)$

1962)  $\left(-3\frac{1}{2}\right) + \left(-2\frac{1}{3}\right) + 2$

1964)  $\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} + \left(-\frac{3}{2}\right)$

1966)  $2 + \left(-\frac{5}{8}\right) + 7$

1968)  $(-3) + \left(-\frac{9}{5}\right) + \frac{3}{2}$

1970)  $\left(-\frac{11}{6}\right) + \frac{1}{4} + 1$

1972)  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{2} + \frac{3}{2}$

1974)  $(-2) + \frac{3}{4} + \left(-\frac{1}{4}\right)$

1976)  $\frac{7}{4} + \left(-2\frac{1}{3}\right) + 4\frac{1}{8}$

1978)  $\left(-1\frac{1}{3}\right) + \left(-3\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$

1980)  $\left(-2\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) + 2$

1982)  $3\frac{3}{8} + 2 + \left(-\frac{4}{5}\right)$

1984)  $\left(-\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-2\frac{1}{6}\right)$

1986)  $\left(-2\frac{4}{7}\right) + 1\frac{1}{5} + \frac{4}{7}$

1988)  $\frac{1}{6} + \left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right)$

1990)  $1\frac{3}{5} + \left(-\frac{7}{4}\right) + \frac{1}{4}$

1992)  $\left(-2\frac{2}{5}\right) + 2\frac{3}{7} + 4\frac{1}{2}$





$$1993) \left(-3\frac{3}{4}\right) + \frac{11}{6} + 3\frac{1}{2}$$

$$1995) (-1) + \frac{5}{4} + \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$1997) \left(-\frac{5}{3}\right) + \frac{3}{4} + (-2)$$

$$1999) (-1) + \frac{4}{5} + 2\frac{1}{6}$$

$$2001) \frac{1}{8} + 2 + \left(-\frac{11}{7}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$2003) \left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{1}{6} + 2\frac{1}{8} + \left(-1\frac{2}{3}\right)$$

$$2005) \left(-1\frac{3}{4}\right) + \left(-3\frac{5}{8}\right) + \left(-\frac{4}{7}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right)$$

$$2007) (-1) + \left(-\frac{5}{7}\right) + (-3) + \frac{7}{8}$$

$$2009) \left(-4\frac{1}{4}\right) + \left(-2\frac{1}{3}\right) + \frac{5}{4} + \frac{7}{5}$$

$$2011) \left(-2\frac{1}{5}\right) + \left(-1\frac{3}{5}\right) + 2\frac{1}{2} + 2\frac{5}{6}$$

$$2013) 4\frac{3}{4} + (-1) + 2 + \left(-\frac{11}{7}\right)$$

$$2015) 2\frac{1}{4} + (-2) + \left(-3\frac{2}{7}\right) + \left(-3\frac{1}{2}\right)$$

$$2017) 3\frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{4}\right) + 1\frac{1}{2} + 3\frac{5}{8}$$

$$2019) \left(-1\frac{5}{8}\right) + \left(-2\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{11}{8}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right)$$

$$2021) \frac{7}{8} + \frac{5}{3} + \frac{1}{6} + \left(-\frac{3}{5}\right)$$

$$2023) \left(-1\frac{5}{7}\right) + \left(-1\frac{1}{3}\right) + 4\frac{1}{6} + 4\frac{1}{3}$$

$$2025) \left(-2\frac{2}{7}\right) + 4\frac{1}{2} + 4\frac{6}{7} + \frac{5}{7}$$

$$2027) \left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) + 2 + \left(-\frac{6}{5}\right)$$

$$2029) \frac{6}{5} + \left(-2\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{11}{7}\right) + \left(-1\frac{2}{3}\right)$$

$$2031) \frac{1}{2} + \left(-2\frac{3}{5}\right) + \frac{5}{8} + \left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$2033) \left(-\frac{2}{3}\right) + 7 + 1 + \frac{4}{7}$$

$$2035) \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{2}{7}\right) + \frac{6}{5} + 2\frac{1}{2}$$

$$2037) (-2) + \left(-1\frac{1}{2}\right) + \frac{5}{8} + 3\frac{2}{5}$$

$$1994) 4\frac{1}{2} + \left(-\frac{8}{5}\right) + 2$$

$$1996) \left(-2\frac{2}{3}\right) + \left(-2\frac{1}{6}\right) + \frac{5}{6}$$

$$1998) \left(-\frac{4}{3}\right) + 4\frac{1}{7} + 4\frac{1}{2}$$

$$2000) \left(-\frac{3}{2}\right) + 4\frac{1}{3} + 2$$

$$2002) 1 + \frac{3}{8} + \left(-3\frac{1}{2}\right) + 2\frac{3}{8}$$

$$2004) \left(-\frac{10}{7}\right) + 7 + \left(-6\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$2006) \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) + 3\frac{1}{2} + (-6)$$

$$2008) \left(-\frac{7}{5}\right) + 3\frac{1}{2} + \left(-8\frac{3}{4}\right) + (-8)$$

$$2010) \frac{2}{5} + 1 + 4\frac{1}{4} + \left(-1\frac{1}{2}\right)$$

$$2012) \left(-3\frac{1}{4}\right) + \frac{5}{4} + 1\frac{2}{5} + \left(-2\frac{1}{2}\right)$$

$$2014) 1\frac{2}{3} + (-2) + 2 + \left(-3\frac{7}{8}\right)$$

$$2016) 1 + \left(-1\frac{2}{7}\right) + \left(-1\frac{1}{7}\right) + 4\frac{2}{3}$$

$$2018) \left(-3\frac{1}{2}\right) + 3\frac{3}{7} + \frac{1}{7} + 2\frac{3}{5}$$

$$2020) 2\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{4}\right) + 1\frac{1}{8}$$

$$2022) \frac{5}{8} + 3\frac{5}{6} + (-1) + \frac{4}{3}$$

$$2024) \left(-\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{13}{7}\right) + \frac{1}{6} + 5$$

$$2026) \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-2\frac{5}{6}\right) + 1\frac{1}{3}$$

$$2028) (-1) + 2\frac{1}{5} + 2\frac{1}{3} + 1\frac{2}{5}$$

$$2030) \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{8}{7}\right) + \left(-2\frac{1}{2}\right) + (-5)$$

$$2032) \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-2\frac{1}{4}\right) + (-2) + \left(-2\frac{1}{2}\right)$$

$$2034) \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{3}{8} + \left(-1\frac{4}{5}\right)$$

$$2036) (-1) + 2\frac{3}{5} + \left(-\frac{1}{4}\right) + 1$$

$$2038) \frac{3}{2} + \frac{3}{7} + \frac{3}{2} + \left(-1\frac{1}{6}\right)$$

2039)  $\frac{7}{8} + \frac{3}{7} + \left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{6}{5}$

2041)  $8 + \left(-1\frac{1}{4}\right) + (-2) + \left(-\frac{7}{5}\right)$

2043)  $4\frac{2}{7} + \left(-2\frac{1}{6}\right) + 2\frac{2}{3} + (-2)$

2045)  $3\frac{1}{6} + \left(-\frac{5}{3}\right) + 1\frac{3}{4} + 3\frac{2}{5}$

2047)  $(-7) + \frac{4}{7} + 4 + \left(-\frac{1}{7}\right)$

2049)  $\left(-2\frac{3}{5}\right) + \frac{1}{3} + \left(-2\frac{1}{2}\right) + \frac{15}{8}$

2051)  $3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{6} + \left(-\frac{5}{6}\right) + \frac{5}{3}$

2053)  $1\frac{2}{3} + \frac{3}{2} + \left(-2\frac{1}{3}\right) + 1$

2055)  $\left(-2\frac{1}{3}\right) + 1\frac{4}{5} + \frac{1}{4} + 2\frac{4}{5}$

2057)  $\left(-\frac{5}{8}\right) + \frac{1}{2} + 8 + \frac{2}{3}$

2059)  $\frac{7}{8} + 1 + \frac{3}{4} + \left(-\frac{1}{3}\right)$

2061)  $\frac{1}{6} + \left(-1\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) + \frac{3}{8}$

2063)  $\frac{1}{2} + (-3) + 4\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3}$

2065)  $1 + \left(-\frac{1}{2}\right) + 3\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3}$

2067)  $(-1) + \left(-\frac{9}{7}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right)$

2069)  $\left(-\frac{1}{2}\right) + 2\frac{1}{2} + \left(-1\frac{2}{3}\right) + 2\frac{1}{2}$

2071)  $2\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{2}$

2073)  $\left(-2\frac{1}{2}\right) + 4\frac{3}{4} + \left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{3}{2}$

2075)  $\frac{1}{2} + \frac{3}{2} + \frac{1}{2} + \left(-2\frac{3}{4}\right)$

2077)  $1\frac{5}{7} + \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{5}{3} + \frac{3}{5}$

2079)  $\left(-4\frac{4}{7}\right) + 7 + \left(-\frac{2}{5}\right) + 6$

2081)  $\left(-3\frac{5}{7}\right) + 2\frac{3}{5} + 4\frac{3}{7} + (-1)$

2083)  $2\frac{1}{6} + \left(-2\frac{5}{6}\right) + \frac{3}{5} + \frac{1}{2}$

2040)  $\left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) + 2\frac{5}{8} + 3\frac{1}{4}$

2042)  $\left(-2\frac{5}{6}\right) + \frac{5}{7} + (-2) + 2$

2044)  $\left(-1\frac{4}{7}\right) + (-1) + \left(-\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{7}{5}\right)$

2046)  $7\frac{4}{5} + (-5) + 2\frac{3}{5} + (-2)$

2048)  $\left(-1\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{9}{5}\right) + 1 + \frac{6}{7}$

2050)  $6 + \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-1\frac{4}{7}\right) + 1\frac{3}{8}$

2052)  $2\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \left(-\frac{12}{7}\right) + \left(-1\frac{5}{8}\right)$

2054)  $2\frac{1}{2} + (-7) + \frac{3}{2} + 3\frac{2}{3}$

2056)  $2 + \frac{3}{8} + \left(-\frac{10}{7}\right) + \left(-3\frac{1}{5}\right)$

2058)  $2\frac{4}{5} + \left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) + 2\frac{1}{3}$

2060)  $\left(-\frac{13}{7}\right) + \frac{4}{5} + 4\frac{3}{4} + 1\frac{2}{3}$

2062)  $\frac{10}{7} + \left(-3\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{11}{8}\right) + 4\frac{5}{6}$

2064)  $\left(-\frac{1}{6}\right) + \frac{7}{8} + \left(-3\frac{5}{6}\right) + 1\frac{3}{4}$

2066)  $(-1) + 4\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{4}\right) + 4$

2068)  $1 + \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right) + 4\frac{1}{2}$

2070)  $\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right) + \frac{3}{8} + 2$

2072)  $\frac{1}{2} + 3\frac{1}{4} + \left(-2\frac{6}{7}\right) + \left(-1\frac{1}{2}\right)$

2074)  $\frac{2}{3} + \frac{5}{3} + \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{7}{4}\right)$

2076)  $2\frac{7}{8} + \left(-\frac{7}{5}\right) + 1\frac{1}{5} + 1$

2078)  $4\frac{3}{8} + 5\frac{1}{8} + 1\frac{4}{5} + \left(-1\frac{7}{8}\right)$

2080)  $4\frac{1}{2} + \left(-3\frac{3}{4}\right) + \left(-1\frac{4}{5}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)$

2082)  $(-1) + \frac{1}{3} + (-1) + \left(-\frac{1}{2}\right)$

2084)  $3\frac{4}{5} + 2\frac{7}{8} + \left(-\frac{1}{4}\right) + 1$





2085)  $\frac{2}{5} + \left(-\frac{3}{2}\right) + 1\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$

2087)  $\left(-3\frac{5}{8}\right) + \frac{8}{5} + \left(-\frac{5}{4}\right) + 2\frac{6}{7}$

2089)  $\left(-\frac{5}{4}\right) + 1\frac{1}{2} + 3\frac{1}{4} + 4\frac{1}{2}$

2091)  $\left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-2\frac{1}{5}\right) + 2 + \left(-1\frac{2}{3}\right)$

2093)  $\frac{5}{3} + \frac{7}{4} + \frac{1}{2} + \left(-3\frac{2}{3}\right)$

2095)  $\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) + 3\frac{5}{6} + 3\frac{2}{3}$

2097)  $(-2) + \left(-\frac{2}{3}\right) + \frac{2}{3} + \left(-\frac{8}{7}\right)$

2099)  $(-2) + (-1) + (-1) + 4\frac{5}{6}$

2101)  $3\frac{5}{6} - \left(-1\frac{1}{7}\right)$

2103)  $\frac{5}{6} - \left(-1\frac{1}{8}\right)$

2105)  $\left(-2\frac{1}{4}\right) - \frac{1}{6}$

2107)  $4\frac{1}{3} - 3\frac{3}{4}$

2109)  $3\frac{3}{4} - \left(-1\frac{1}{3}\right)$

2111)  $5\frac{1}{2} - 3\frac{3}{8}$

2113)  $\frac{1}{2} - 4\frac{1}{8}$

2115)  $2\frac{3}{8} - 3\frac{2}{3}$

2117)  $\left(-\frac{2}{7}\right) - \left(-3\frac{1}{2}\right)$

2119)  $\left(-\frac{3}{2}\right) - 4\frac{2}{5}$

2121)  $7 - \left(-\frac{3}{2}\right)$

2123)  $\frac{1}{4} - \left(-\frac{3}{4}\right)$

2125)  $(-2) - \left(-3\frac{1}{6}\right)$

2127)  $\frac{7}{5} - \frac{5}{8}$

2086)  $\left(-\frac{4}{5}\right) + 2 + 2\frac{1}{3} + \frac{3}{2}$

2088)  $(-1) + \left(-2\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{1}{7}\right)$

2090)  $(-5) + \left(-\frac{1}{2}\right) + 1 + \frac{5}{3}$

2092)  $2 + (-3) + 3\frac{2}{3} + (-1)$

2094)  $\left(-\frac{5}{4}\right) + \left(-2\frac{1}{6}\right) + 4\frac{4}{5} + \left(-2\frac{1}{7}\right)$

2096)  $\frac{11}{8} + \left(-2\frac{1}{4}\right) + 6 + \left(-\frac{15}{8}\right)$

2098)  $\left(-\frac{8}{7}\right) + 2 + 4\frac{1}{4} + 3\frac{1}{8}$

2100)  $\frac{5}{3} + \left(-\frac{3}{4}\right) + (-1) + \left(-\frac{2}{7}\right)$

2102)  $\left(-3\frac{1}{6}\right) - \left(-1\frac{3}{5}\right)$

2104)  $\frac{1}{5} - \left(-\frac{5}{3}\right)$

2106)  $\left(-1\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{9}{8}\right)$

2108)  $2\frac{2}{3} - 3\frac{3}{7}$

2110)  $1\frac{1}{3} - \frac{4}{3}$

2112)  $2\frac{5}{8} - 4\frac{4}{7}$

2114)  $5 - \left(-2\frac{1}{3}\right)$

2116)  $4\frac{1}{2} - \left(-\frac{4}{3}\right)$

2118)  $\frac{9}{7} - \frac{6}{7}$

2120)  $\left(-3\frac{2}{5}\right) - \left(-2\frac{6}{7}\right)$

2122)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{3}$

2124)  $(-8) - 4\frac{2}{7}$

2126)  $1\frac{4}{5} - \frac{5}{3}$

2128)  $\frac{3}{2} - \left(-2\frac{1}{8}\right)$



$$2129) \left(-\frac{4}{3}\right) - \frac{7}{6}$$

$$2131) 3\frac{1}{2} - \left(-2\frac{4}{5}\right)$$

$$2133) \left(-1\frac{7}{8}\right) - \left(-\frac{4}{7}\right)$$

$$2135) \left(-3\frac{5}{6}\right) - \frac{3}{7}$$

$$2137) \left(-2\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$2139) \left(-1\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{6}{5}\right)$$

$$2141) 4\frac{3}{4} - \frac{9}{8}$$

$$2143) \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2}$$

$$2145) (-5) - \left(-2\frac{5}{8}\right)$$

$$2147) \left(-3\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$2149) \frac{2}{3} - \left(-2\frac{3}{8}\right)$$

$$2151) 1\frac{3}{7} - \frac{6}{7}$$

$$2153) 3\frac{3}{7} - 3\frac{7}{8}$$

$$2155) \left(-1\frac{3}{7}\right) - 2\frac{1}{2}$$

$$2157) \frac{1}{3} - \frac{5}{7}$$

$$2159) 2\frac{1}{6} - \left(-1\frac{3}{7}\right)$$

$$2161) 2\frac{1}{4} - \frac{5}{4}$$

$$2163) \left(-1\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$2165) \left(-2\frac{5}{6}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$2167) \left(-1\frac{1}{6}\right) - 2\frac{5}{7}$$

$$2169) 1\frac{1}{5} - 3\frac{3}{5}$$

$$2171) 1\frac{3}{8} - \left(-2\frac{2}{3}\right)$$

$$2173) \left(-\frac{13}{7}\right) - \left(-2\frac{5}{7}\right)$$

$$2130) 1 - \frac{1}{3}$$

$$2132) 2\frac{1}{8} - \frac{1}{8}$$

$$2134) \frac{3}{7} - \left(-2\frac{1}{4}\right)$$

$$2136) 4\frac{5}{6} - \left(-1\frac{5}{6}\right)$$

$$2138) 2\frac{4}{5} - 1\frac{3}{4}$$

$$2140) 3\frac{2}{3} - 1\frac{1}{6}$$

$$2142) (-1) - 1\frac{1}{4}$$

$$2144) \left(-\frac{5}{7}\right) - \frac{5}{4}$$

$$2146) \left(-\frac{3}{4}\right) - 1\frac{3}{8}$$

$$2148) 2\frac{1}{3} - \left(-2\frac{1}{5}\right)$$

$$2150) 2\frac{1}{2} - \left(-3\frac{1}{3}\right)$$

$$2152) 4\frac{1}{8} - \frac{3}{8}$$

$$2154) 1\frac{6}{7} - \left(-2\frac{3}{4}\right)$$

$$2156) \left(-2\frac{1}{6}\right) - 1\frac{6}{7}$$

$$2158) \frac{4}{5} - 4\frac{3}{5}$$

$$2160) \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{1}{2}$$

$$2162) \frac{5}{3} - 4\frac{7}{8}$$

$$2164) \frac{13}{8} - \left(-3\frac{3}{8}\right)$$

$$2166) \left(-1\frac{5}{6}\right) - \frac{4}{7}$$

$$2168) 3\frac{4}{5} - \frac{6}{7}$$

$$2170) \left(-3\frac{5}{7}\right) - 3\frac{6}{7}$$

$$2172) 4\frac{7}{8} - \left(-\frac{12}{7}\right)$$

$$2174) \frac{2}{5} - \frac{6}{5}$$



2175)  $\left(-\frac{3}{7}\right) - \left(-\frac{11}{7}\right)$

2177)  $(-6) - \frac{3}{2}$

2179)  $(-4) - 3\frac{1}{3}$

2181)  $4\frac{5}{8} - \frac{5}{6}$

2183)  $\frac{5}{7} - \left(-\frac{2}{3}\right)$

2185)  $\left(-1\frac{1}{4}\right) - \left(-3\frac{1}{8}\right)$

2187)  $\left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{5}\right)$

2189)  $\left(-\frac{12}{7}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right)$

2191)  $8 - \left(-3\frac{3}{4}\right)$

2193)  $\left(-3\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right)$

2195)  $3 - 2\frac{1}{8}$

2197)  $\left(-3\frac{3}{8}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right)$

2199)  $\frac{8}{5} - \left(-1\frac{3}{4}\right)$

2201)  $4\frac{5}{7} - 2\frac{1}{3} - \left(-3\frac{7}{8}\right)$

2203)  $\left(-\frac{11}{6}\right) - \frac{13}{7} - \left(-2\frac{6}{7}\right)$

2205)  $\frac{6}{5} - (-1) - \left(-3\frac{2}{5}\right)$

2207)  $\frac{3}{5} - (-1) - \left(-1\frac{3}{4}\right)$

2209)  $\frac{4}{3} - \left(-1\frac{1}{5}\right) - \frac{1}{2}$

2211)  $\left(-\frac{4}{3}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) - 4\frac{7}{8}$

2213)  $7 - 1\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4}$

2215)  $\frac{3}{2} - \frac{3}{7} - (-1)$

2217)  $1 - \left(-2\frac{5}{6}\right) - 2\frac{7}{8}$

2219)  $4\frac{5}{6} - \frac{1}{2} - \left(-\frac{2}{3}\right)$

2176)  $\frac{3}{5} - \left(-\frac{9}{5}\right)$

2178)  $2 - \left(-3\frac{2}{3}\right)$

2180)  $7\frac{7}{8} - \frac{8}{7}$

2182)  $3\frac{6}{7} - \left(-\frac{4}{3}\right)$

2184)  $2\frac{3}{5} - \left(-6\frac{4}{5}\right)$

2186)  $3\frac{1}{4} - \left(-3\frac{4}{5}\right)$

2188)  $\frac{5}{8} - \frac{2}{3}$

2190)  $\left(-5\frac{2}{3}\right) - 2\frac{5}{8}$

2192)  $\left(-2\frac{3}{4}\right) - 2\frac{3}{5}$

2194)  $\left(-4\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{6}{7}\right)$

2196)  $\left(-1\frac{2}{7}\right) - 2\frac{2}{5}$

2198)  $1\frac{5}{7} - \frac{4}{3}$

2200)  $\left(-\frac{5}{3}\right) - \frac{1}{2}$

2202)  $\left(-6\frac{5}{6}\right) - (-1) - \frac{4}{3}$

2204)  $\frac{6}{5} - 3\frac{2}{5} - 2$

2206)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{2} - \left(-\frac{4}{5}\right)$

2208)  $1 - 2 - \frac{4}{3}$

2210)  $5 - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{8}$

2212)  $\frac{2}{3} - 2\frac{4}{5} - \frac{1}{8}$

2214)  $(-2) - 3\frac{5}{6} - 4\frac{7}{8}$

2216)  $\frac{1}{8} - 5 - \left(-2\frac{1}{6}\right)$

2218)  $\left(-3\frac{3}{7}\right) - 3\frac{3}{4} - 3\frac{2}{7}$

2220)  $\left(-2\frac{5}{8}\right) - 4\frac{1}{6} - \left(-2\frac{1}{4}\right)$





$$2221) 2\frac{5}{6} - 3\frac{6}{7} - \frac{1}{2}$$

$$2223) 1\frac{3}{5} - \left(-\frac{3}{5}\right) - \left(-2\frac{3}{8}\right)$$

$$2225) 4\frac{1}{4} - \left(-1\frac{1}{5}\right) - 4\frac{1}{3}$$

$$2227) \left(-3\frac{1}{5}\right) - \frac{7}{6} - \frac{9}{7}$$

$$2229) \left(-1\frac{1}{3}\right) - (-1) - \left(-3\frac{1}{6}\right)$$

$$2231) \left(-8\frac{1}{2}\right) - \frac{2}{3} - 3\frac{5}{6}$$

$$2233) \left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-3\frac{3}{5}\right) - 2$$

$$2235) \frac{5}{4} - (-1) - 2\frac{4}{5}$$

$$2237) \frac{3}{7} - \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$$

$$2239) \frac{7}{6} - \left(-\frac{4}{3}\right) - (-2)$$

$$2241) \left(-\frac{3}{2}\right) - 4\frac{1}{5} - \frac{7}{4}$$

$$2243) (-1) - \left(-3\frac{1}{2}\right) - \left(-3\frac{1}{7}\right)$$

$$2245) 1 - 4\frac{3}{5} - 5$$

$$2247) \left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-2\frac{5}{6}\right) - \left(-1\frac{1}{2}\right)$$

$$2249) \left(-1\frac{2}{3}\right) - (-2) - \left(-5\frac{1}{2}\right)$$

$$2251) 3\frac{1}{2} - 2 - \left(-2\frac{2}{3}\right)$$

$$2253) \left(-3\frac{1}{8}\right) - 2\frac{1}{4} - (-6)$$

$$2255) \left(-1\frac{2}{7}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right) - 1\frac{1}{6}$$

$$2257) \left(-3\frac{1}{6}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) - 2\frac{7}{8}$$

$$2259) 2\frac{1}{6} - \left(-\frac{1}{2}\right) - 4\frac{1}{4}$$

$$2261) \frac{4}{5} - \left(-\frac{12}{7}\right) - \left(-2\frac{3}{4}\right)$$

$$2263) \left(-3\frac{1}{4}\right) - 2 - 2\frac{1}{5}$$

$$2265) \left(-\frac{3}{4}\right) - 3\frac{3}{4} - \left(-2\frac{2}{7}\right)$$

$$2222) \left(-3\frac{5}{6}\right) - \frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$2224) \left(-1\frac{2}{5}\right) - \frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}$$

$$2226) 3\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} - \left(-\frac{9}{7}\right)$$

$$2228) 2\frac{1}{3} - \left(-1\frac{3}{8}\right) - \left(-\frac{12}{7}\right)$$

$$2230) 4\frac{1}{4} - \frac{4}{5} - \frac{1}{8}$$

$$2232) 4\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \left(-\frac{15}{8}\right)$$

$$2234) \left(-\frac{1}{2}\right) - (-2) - \left(-\frac{9}{7}\right)$$

$$2236) \frac{3}{8} - \frac{4}{7} - 4\frac{5}{6}$$

$$2238) \left(-\frac{5}{7}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) - \frac{3}{4}$$

$$2240) (-2) - 1\frac{2}{7} - 2\frac{5}{6}$$

$$2242) \frac{6}{5} - \frac{2}{3} - 3\frac{5}{6}$$

$$2244) (-2) - \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$$

$$2246) \left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) - 2$$

$$2248) \frac{5}{3} - \left(-\frac{8}{5}\right) - \left(-2\frac{2}{5}\right)$$

$$2250) \left(-3\frac{1}{2}\right) - (-1) - \left(-\frac{8}{5}\right)$$

$$2252) (-3) - \left(-3\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{5}$$

$$2254) 1\frac{7}{8} - 3\frac{1}{6} - (-2)$$

$$2256) \left(-2\frac{6}{7}\right) - (-2) - \frac{7}{4}$$

$$2258) (-2) - (-2) - \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$2260) 3\frac{2}{7} - \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$2262) \left(-2\frac{4}{5}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{3}{8}\right)$$

$$2264) \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{8}{7}\right) - 1\frac{1}{8}$$

$$2266) \left(-\frac{2}{3}\right) - 3\frac{1}{2} - 1\frac{2}{7}$$



$$2267) (-1) - \frac{3}{4} - \left(-3\frac{1}{4}\right)$$

$$2269) \left(-\frac{4}{3}\right) - 3\frac{7}{8} - (-1)$$

$$2271) \frac{1}{2} - (-1) - 4\frac{1}{2}$$

$$2273) \frac{11}{7} - \left(-2\frac{7}{8}\right) - 2\frac{1}{2}$$

$$2275) \frac{5}{7} - \frac{5}{3} - \left(-3\frac{2}{5}\right)$$

$$2277) \frac{3}{2} - 2\frac{1}{8} - 5$$

$$2279) 1\frac{4}{5} - \left(-2\frac{5}{8}\right) - \left(-\frac{1}{6}\right)$$

$$2281) \left(-2\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{2}$$

$$2283) 4\frac{1}{4} - \left(-2\frac{4}{7}\right) - 2\frac{4}{5}$$

$$2285) 1\frac{2}{3} - \left(-2\frac{3}{4}\right) - 4\frac{5}{8}$$

$$2287) \left(-1\frac{2}{3}\right) - \frac{5}{7} - 2$$

$$2289) \left(-1\frac{1}{2}\right) - \left(-2\frac{3}{4}\right) - 1\frac{5}{6}$$

$$2291) 2\frac{7}{8} - 8\frac{1}{6} - \left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$2293) \frac{5}{7} - 2\frac{1}{4} - \left(-3\frac{3}{4}\right)$$

$$2295) \left(-\frac{12}{7}\right) - (-2) - \frac{5}{4}$$

$$2297) \frac{5}{3} - \left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-2\frac{5}{7}\right)$$

$$2299) 2 - 1\frac{5}{6} - \left(-3\frac{1}{3}\right)$$

$$2301) 2\frac{4}{7} - \left(-\frac{3}{7}\right) - \frac{3}{2} - 4\frac{1}{2}$$

$$2303) \frac{1}{6} - (-1) - 3\frac{1}{8} - 2\frac{3}{8}$$

$$2305) 1\frac{1}{6} - \frac{13}{8} - (-2) - 4\frac{5}{6}$$

$$2307) 1\frac{3}{4} - \left(-2\frac{2}{3}\right) - 2 - \left(-1\frac{1}{6}\right)$$

$$2309) 2\frac{1}{4} - 4\frac{2}{3} - 1 - \frac{1}{2}$$

$$2311) \left(-1\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{4}{5}\right) - 3\frac{1}{2} - \frac{7}{4}$$

$$2268) \left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{5}{3} - 2\frac{1}{5}$$

$$2270) 2 - \left(-2\frac{5}{6}\right) - 4\frac{5}{6}$$

$$2272) \left(-\frac{13}{8}\right) - \left(-1\frac{1}{4}\right) - 1\frac{2}{3}$$

$$2274) \frac{7}{8} - \left(-2\frac{1}{4}\right) - (-1)$$

$$2276) \frac{8}{7} - \frac{2}{3} - \frac{11}{7}$$

$$2278) \frac{5}{6} - \left(-\frac{9}{5}\right) - (-8)$$

$$2280) \left(-1\frac{3}{5}\right) - 1 - \left(-\frac{15}{8}\right)$$

$$2282) \left(-3\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{5}{7}\right)$$

$$2284) \left(-\frac{6}{7}\right) - 2 - 4\frac{5}{8}$$

$$2286) 1 - \left(-\frac{4}{3}\right) - \left(-1\frac{6}{7}\right)$$

$$2288) \left(-3\frac{1}{2}\right) - \left(-2\frac{1}{6}\right) - \frac{9}{8}$$

$$2290) 3\frac{3}{8} - \left(-\frac{11}{8}\right) - 3\frac{2}{7}$$

$$2292) \left(-2\frac{4}{7}\right) - \frac{3}{7} - \frac{1}{2}$$

$$2294) \left(-1\frac{1}{8}\right) - \frac{3}{2} - 3\frac{2}{5}$$

$$2296) \left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - 2\frac{1}{6}$$

$$2298) (-1) - 3\frac{5}{8} - 4\frac{5}{8}$$

$$2300) \left(-\frac{1}{5}\right) - 4 - \left(-1\frac{1}{8}\right)$$

$$2302) 3\frac{2}{7} - 1\frac{1}{2} - 1 - (-2)$$

$$2304) \left(-1\frac{1}{6}\right) - 8 - 1\frac{1}{6} - \frac{3}{4}$$

$$2306) \left(-2\frac{1}{5}\right) - 4\frac{6}{7} - \frac{4}{3} - \frac{1}{7}$$

$$2308) 3\frac{4}{5} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$$

$$2310) \left(-2\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) - (-1) - (-1)$$

$$2312) \left(-3\frac{1}{3}\right) - \frac{5}{8} - \left(-1\frac{1}{4}\right) - 4\frac{5}{7}$$



$$2313) \left(-\frac{15}{8}\right) - 2\frac{1}{6} - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{5}{7}$$

$$2315) 4\frac{2}{3} - \frac{6}{7} - 1 - \frac{6}{5}$$

$$2317) \left(-\frac{1}{8}\right) - \frac{3}{8} - (-2) - 4\frac{1}{5}$$

$$2319) \left(-\frac{3}{7}\right) - \left(-3\frac{1}{3}\right) - \left(-3\frac{1}{5}\right) - 3\frac{1}{5}$$

$$2321) \left(-\frac{8}{7}\right) - 1\frac{1}{7} - \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$2323) (-3) - (-8) - \left(-\frac{3}{2}\right) - 1\frac{5}{8}$$

$$2325) 2 - \frac{4}{5} - \left(-3\frac{1}{2}\right) - \frac{7}{6}$$

$$2327) \frac{1}{5} - (-1) - \frac{1}{7} - \left(-\frac{5}{3}\right)$$

$$2329) \left(-2\frac{1}{3}\right) - (-1) - (-1) - 1\frac{4}{7}$$

$$2331) \left(-3\frac{2}{3}\right) - 6 - \left(-\frac{6}{5}\right) - \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$2333) 4\frac{1}{2} - (-2) - 2 - 3\frac{2}{5}$$

$$2335) \left(-2\frac{1}{8}\right) - \frac{5}{4} - (-1) - \left(-3\frac{6}{7}\right)$$

$$2337) \left(-3\frac{4}{7}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) - \left(-1\frac{3}{4}\right) - \frac{1}{7}$$

$$2339) 1\frac{2}{7} - \left(-2\frac{1}{4}\right) - \frac{5}{8} - \left(-1\frac{3}{5}\right)$$

$$2341) 2\frac{1}{6} - \frac{4}{5} - 4\frac{2}{3} - \frac{13}{7}$$

$$2343) \left(-2\frac{4}{5}\right) - \left(-\frac{3}{5}\right) - \frac{11}{8} - \left(-2\frac{3}{8}\right)$$

$$2345) (-1) - 8 - \frac{1}{2} - \left(-3\frac{1}{3}\right)$$

$$2347) \frac{5}{4} - 3\frac{1}{5} - 7 - \frac{13}{7}$$

$$2349) \frac{2}{3} - 3\frac{4}{7} - \left(-\frac{8}{5}\right) - \frac{1}{2}$$

$$2351) \left(-\frac{1}{3}\right) - 8\frac{1}{2} - (-2) - \left(-2\frac{1}{2}\right)$$

$$2353) \frac{1}{2} - 3\frac{1}{4} - (-2) - \frac{4}{3}$$

$$2355) \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{1}{4} - \left(-\frac{3}{4}\right)$$

$$2357) (-6) - 4\frac{3}{5} - \left(-3\frac{1}{2}\right) - 2$$

$$2314) \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{7}{8} - \left(-\frac{7}{5}\right) - 1\frac{5}{8}$$

$$2316) \frac{1}{2} - 1\frac{1}{3} - \left(-1\frac{1}{6}\right) - 1\frac{3}{8}$$

$$2318) \frac{3}{4} - (-1) - \left(-\frac{5}{8}\right) - \frac{1}{2}$$

$$2320) \left(-\frac{12}{7}\right) - \left(-3\frac{2}{5}\right) - 2\frac{2}{7} - 8$$

$$2322) \frac{10}{7} - \frac{1}{2} - 4\frac{1}{5} - 3\frac{5}{6}$$

$$2324) \frac{5}{3} - 1\frac{2}{3} - \left(-\frac{9}{5}\right) - \frac{11}{6}$$

$$2326) (-1) - \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{1}{2} - \left(-2\frac{3}{8}\right)$$

$$2328) \frac{7}{4} - 1\frac{3}{7} - \frac{1}{8} - \frac{2}{7}$$

$$2330) \frac{3}{2} - (-2) - \left(-\frac{2}{3}\right) - 3\frac{5}{8}$$

$$2332) \left(-1\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} - \left(-1\frac{2}{7}\right) - 1\frac{1}{4}$$

$$2334) \left(-2\frac{1}{2}\right) - 4\frac{1}{7} - \frac{5}{3} - \left(-\frac{4}{5}\right)$$

$$2336) 2\frac{2}{3} - \left(-2\frac{1}{4}\right) - \frac{9}{7} - 1\frac{2}{3}$$

$$2338) 4\frac{5}{7} - \frac{12}{7} - 1 - \frac{5}{6}$$

$$2340) 3\frac{6}{7} - \left(-1\frac{1}{6}\right) - \left(-3\frac{1}{2}\right) - 2$$

$$2342) 4\frac{1}{6} - (-2) - \frac{4}{3} - 4\frac{3}{4}$$

$$2344) 4\frac{3}{5} - \left(-2\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) - (-4)$$

$$2346) \frac{6}{5} - \left(-\frac{7}{4}\right) - \frac{3}{2} - \left(-\frac{1}{6}\right)$$

$$2348) \frac{1}{3} - \left(-1\frac{2}{3}\right) - \left(-3\frac{1}{8}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$2350) (-1) - \frac{6}{5} - \left(-\frac{8}{7}\right) - \left(-4\frac{2}{5}\right)$$

$$2352) 1 - \left(-1\frac{1}{7}\right) - \left(-3\frac{3}{4}\right) - \left(-1\frac{1}{3}\right)$$

$$2354) \frac{3}{8} - 6 - 1 - \left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$2356) \frac{5}{4} - 4\frac{1}{2} - \frac{5}{7} - 1$$

$$2358) \left(-\frac{3}{7}\right) - 1 - \left(-\frac{1}{2}\right) - 4\frac{1}{5}$$



$$2359) \frac{4}{3} - \frac{3}{2} - 2\frac{5}{6} - \frac{1}{4}$$

$$2361) 4\frac{1}{6} - 3\frac{2}{5} - 1\frac{1}{2} - (-1)$$

$$2363) 4\frac{2}{5} - \frac{1}{2} - (-5) - \left(-\frac{5}{6}\right)$$

$$2365) \frac{1}{4} - 4\frac{4}{7} - (-2) - 3\frac{1}{2}$$

$$2367) 3\frac{1}{3} - (-2) - 2\frac{3}{4} - \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$2369) \left(-3\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{3}{5}\right) - \left(-2\frac{1}{5}\right) - \frac{2}{3}$$

$$2371) \frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{7}{8} - \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$2373) \left(-1\frac{1}{8}\right) - 3\frac{3}{4} - 1\frac{3}{4} - 3\frac{1}{6}$$

$$2375) 3\frac{7}{8} - \frac{7}{4} - 3\frac{2}{3} - \left(-1\frac{1}{2}\right)$$

$$2377) 2 - 1\frac{1}{3} - \left(-1\frac{3}{4}\right) - 1\frac{5}{8}$$

$$2379) \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{8}{5}\right) - 1 - 1\frac{1}{3}$$

$$2381) \left(-\frac{4}{3}\right) - 2\frac{1}{2} - \left(-1\frac{4}{7}\right) - 1\frac{2}{7}$$

$$2383) \frac{1}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-6\frac{3}{7}\right) - \frac{1}{2}$$

$$2385) \frac{5}{3} - \frac{7}{4} - \left(-1\frac{3}{4}\right) - \frac{3}{2}$$

$$2387) (-1) - \left(-\frac{3}{2}\right) - 3\frac{3}{8} - \frac{7}{4}$$

$$2389) \frac{3}{2} - \frac{1}{6} - 4\frac{5}{6} - \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$2391) (-1) - \frac{5}{6} - 4\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$$

$$2393) \left(-3\frac{1}{7}\right) - 1 - 1\frac{1}{6} - (-3)$$

$$2395) 3\frac{2}{7} - \left(-\frac{5}{4}\right) - 2 - 2\frac{1}{4}$$

$$2397) (-6) - 1 - 5 - 1\frac{5}{8}$$

$$2399) \left(-2\frac{1}{6}\right) - 4\frac{2}{3} - \left(-\frac{3}{8}\right) - \left(-\frac{6}{5}\right)$$

$$2401) \left(-\frac{3}{2}\right) - 4\frac{1}{5}$$

$$2360) \left(-1\frac{3}{5}\right) - \left(-2\frac{5}{6}\right) - 2\frac{1}{8} - \frac{2}{3}$$

$$2362) \frac{1}{2} - \frac{3}{2} - 1 - \left(-3\frac{1}{4}\right)$$

$$2364) 2\frac{1}{4} - 3\frac{2}{5} - \left(-1\frac{1}{6}\right) - (-6)$$

$$2366) 3\frac{1}{5} - \frac{8}{7} - \frac{5}{7} - \frac{1}{4}$$

$$2368) \left(-2\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{7}{8}\right) - \frac{5}{3}$$

$$2370) 3\frac{1}{2} - (-8) - 2\frac{1}{2} - 4\frac{3}{7}$$

$$2372) 1\frac{5}{8} - \left(-1\frac{5}{6}\right) - (-1) - \frac{4}{3}$$

$$2374) \left(-2\frac{3}{8}\right) - \frac{1}{5} - \left(-2\frac{6}{7}\right) - \left(-3\frac{1}{2}\right)$$

$$2376) \left(-\frac{10}{7}\right) - 8\frac{2}{5} - \left(-\frac{10}{7}\right) - \frac{6}{7}$$

$$2378) \frac{3}{2} - \frac{13}{7} - \left(-\frac{4}{3}\right) - \left(-1\frac{1}{4}\right)$$

$$2380) (-1) - \left(-\frac{1}{4}\right) - \frac{5}{6} - 1$$

$$2382) \left(-\frac{2}{5}\right) - 1\frac{4}{7} - \left(-1\frac{5}{6}\right) - \left(-\frac{6}{5}\right)$$

$$2384) \frac{1}{4} - (-4) - 1 - \left(-3\frac{3}{5}\right)$$

$$2386) (-2) - \left(-\frac{5}{7}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) - 1\frac{2}{3}$$

$$2388) 1 - \left(-1\frac{1}{2}\right) - 3 - 3\frac{1}{6}$$

$$2390) \frac{3}{2} - 7\frac{5}{6} - 1\frac{7}{8} - \left(-\frac{7}{5}\right)$$

$$2392) \left(-3\frac{5}{8}\right) - \left(-2\frac{3}{4}\right) - \frac{3}{7} - \left(-2\frac{3}{4}\right)$$

$$2394) 3\frac{3}{8} - \frac{1}{6} - (-1) - \left(-2\frac{1}{4}\right)$$

$$2396) 4\frac{5}{6} - 1\frac{2}{5} - 1\frac{3}{4} - \left(-2\frac{5}{8}\right)$$

$$2398) 1\frac{1}{7} - 4\frac{6}{7} - \frac{3}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$2400) \left(-8\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-1\frac{1}{3}\right) - \left(-1\frac{5}{8}\right)$$

$$2402) \left(-2\frac{2}{5}\right) - \left(-2\frac{5}{7}\right)$$

2403)  $\left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{3}{8}$

2405)  $(-2) - \left(-\frac{2}{3}\right)$

2407)  $\frac{2}{7} - \frac{4}{7}$

2409)  $\left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{4}{7}$

2411)  $1 - 1\frac{5}{7}$

2413)  $\left(-1\frac{1}{7}\right) + 3\frac{7}{8}$

2415)  $\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-3\frac{7}{8}\right)$

2417)  $\left(-2\frac{4}{5}\right) + 1\frac{1}{2}$

2419)  $3\frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{5}\right)$

2421)  $\frac{1}{3} - 2\frac{5}{6}$

2423)  $\left(-\frac{9}{8}\right) - \left(-1\frac{1}{8}\right)$

2425)  $\frac{3}{2} + \left(-2\frac{1}{4}\right)$

2427)  $\frac{3}{4} - \left(-2\frac{2}{3}\right)$

2429)  $\left(-\frac{4}{3}\right) + \frac{12}{7}$

2431)  $(-2) + \left(-\frac{1}{7}\right)$

2433)  $\left(-\frac{1}{4}\right) + 2\frac{1}{7}$

2435)  $\frac{7}{4} + \left(-\frac{3}{2}\right)$

2437)  $3\frac{5}{6} - \left(-2\frac{3}{4}\right)$

2439)  $2\frac{1}{2} + \left(-\frac{7}{4}\right)$

2441)  $\left(-3\frac{6}{7}\right) - 2\frac{1}{4}$

2443)  $(-6) - \left(-\frac{9}{5}\right)$

2445)  $\left(-1\frac{1}{3}\right) - \left(-2\frac{3}{8}\right)$

2447)  $3 + \left(-3\frac{3}{4}\right)$

2404)  $\left(-\frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right)$

2406)  $\left(-\frac{1}{3}\right) - 4\frac{5}{8}$

2408)  $\left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{9}{7}$

2410)  $8\frac{3}{4} + \left(-1\frac{7}{8}\right)$

2412)  $\left(-2\frac{3}{7}\right) + \frac{4}{3}$

2414)  $4\frac{5}{6} - 1\frac{1}{4}$

2416)  $(-4) - \left(-\frac{5}{4}\right)$

2418)  $\left(-3\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{11}{6}\right)$

2420)  $(-1) + \frac{7}{8}$

2422)  $8 + \left(-\frac{1}{4}\right)$

2424)  $1\frac{2}{3} - \frac{7}{4}$

2426)  $\frac{13}{8} + \left(-2\frac{7}{8}\right)$

2428)  $2 + \left(-2\frac{1}{4}\right)$

2430)  $2 - \frac{6}{5}$

2432)  $\left(-\frac{1}{5}\right) + \frac{1}{3}$

2434)  $\frac{7}{5} - \left(-2\frac{4}{5}\right)$

2436)  $1\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$

2438)  $\left(-3\frac{1}{2}\right) - 1\frac{1}{2}$

2440)  $\left(-\frac{4}{7}\right) - \left(-1\frac{3}{8}\right)$

2442)  $(-7) - \frac{4}{5}$

2444)  $4\frac{1}{6} - 3\frac{1}{2}$

2446)  $\frac{3}{2} - 1\frac{1}{3}$

2448)  $\left(-3\frac{5}{6}\right) + \left(-1\frac{5}{7}\right)$





2449)  $\left(-\frac{5}{3}\right) - \frac{3}{5}$

2451)  $(-6) + \frac{1}{6}$

2453)  $2\frac{5}{6} + \left(-1\frac{5}{6}\right)$

2455)  $\left(-\frac{11}{7}\right) - 4\frac{2}{7}$

2457)  $\frac{5}{6} - \left(-1\frac{3}{8}\right)$

2459)  $1\frac{2}{5} + \left(-1\frac{1}{2}\right)$

2461)  $\left(-2\frac{3}{4}\right) - 3\frac{1}{6}$

2463)  $\frac{1}{3} + \left(-\frac{1}{4}\right)$

2465)  $\left(-2\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{6}{7}\right)$

2467)  $2\frac{7}{8} - \frac{3}{4}$

2469)  $\left(-7\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{7}{4}\right)$

2471)  $\left(-\frac{5}{6}\right) - \left(-2\frac{1}{3}\right)$

2473)  $\frac{1}{2} - \left(-2\frac{2}{5}\right)$

2475)  $(-7) + \frac{5}{3}$

2477)  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{2}{5}\right)$

2479)  $\left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-2\frac{2}{5}\right)$

2481)  $1\frac{3}{7} - \frac{5}{8}$

2483)  $1\frac{4}{5} - 2\frac{1}{3}$

2485)  $\left(-3\frac{3}{7}\right) - \left(-\frac{5}{7}\right)$

2487)  $\frac{1}{5} + \left(-\frac{1}{3}\right)$

2489)  $\frac{7}{8} + \left(-\frac{3}{5}\right)$

2491)  $2\frac{3}{5} - \frac{2}{3}$

2493)  $2\frac{2}{7} - 3\frac{1}{3}$

2450)  $8\frac{7}{8} - \frac{4}{7}$

2452)  $\left(-\frac{5}{8}\right) + \frac{3}{7}$

2454)  $\left(-\frac{5}{4}\right) - \left(-3\frac{7}{8}\right)$

2456)  $3\frac{1}{6} - 4\frac{1}{2}$

2458)  $\frac{1}{6} + \left(-\frac{7}{4}\right)$

2460)  $\left(-1\frac{2}{5}\right) - 2\frac{1}{6}$

2462)  $\frac{3}{7} - \left(-\frac{3}{5}\right)$

2464)  $\left(-1\frac{2}{3}\right) + 3\frac{3}{8}$

2466)  $4\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$

2468)  $\frac{3}{4} + \left(-3\frac{1}{3}\right)$

2470)  $\left(-\frac{5}{7}\right) - \left(-2\frac{5}{8}\right)$

2472)  $\left(-\frac{1}{5}\right) - \left(-4\frac{3}{4}\right)$

2474)  $\left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{10}{7}\right)$

2476)  $\left(-3\frac{4}{7}\right) - \left(-3\frac{1}{3}\right)$

2478)  $\left(-3\frac{3}{4}\right) + 8\frac{1}{7}$

2480)  $2\frac{5}{8} - \frac{15}{8}$

2482)  $\frac{11}{6} - \frac{1}{2}$

2484)  $\left(-2\frac{2}{7}\right) + \frac{5}{4}$

2486)  $\frac{5}{6} + \left(-\frac{1}{4}\right)$

2488)  $3\frac{3}{4} - 1\frac{1}{4}$

2490)  $\left(-\frac{13}{8}\right) + 4\frac{2}{7}$

2492)  $\frac{11}{7} - \left(-1\frac{1}{4}\right)$

2494)  $2\frac{1}{8} - 2\frac{1}{6}$





2495)  $\frac{5}{3} + \left(-\frac{7}{4}\right)$

2497)  $\left(-1\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right)$

2499)  $4\frac{1}{2} - \left(-\frac{6}{5}\right)$

2501)  $\frac{1}{7} - (-2) + \frac{5}{3}$

2503)  $2\frac{6}{7} + \left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-1\frac{5}{8}\right)$

2505)  $\left(-2\frac{6}{7}\right) - \left(-2\frac{3}{5}\right) + 3\frac{4}{7}$

2507)  $3\frac{1}{6} + \left(-2\frac{5}{8}\right) + \frac{1}{4}$

2509)  $\frac{8}{5} - \left(-2\frac{3}{8}\right) - \left(-\frac{2}{7}\right)$

2511)  $1\frac{4}{5} + 4\frac{4}{5} - \left(-3\frac{4}{7}\right)$

2513)  $(-1) - 2\frac{2}{7} + \left(-\frac{1}{2}\right)$

2515)  $\left(-\frac{2}{3}\right) - 2\frac{1}{4} - \left(-\frac{2}{3}\right)$

2517)  $\left(-\frac{3}{2}\right) + (-4) - \left(-\frac{5}{8}\right)$

2519)  $(-8) + \left(-\frac{2}{5}\right) + 1\frac{2}{7}$

2521)  $\left(-\frac{7}{4}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{1}{2}$

2523)  $\frac{3}{2} + 1\frac{2}{3} - \left(-\frac{9}{8}\right)$

2525)  $\left(-3\frac{1}{6}\right) - \left(-1\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}$

2527)  $1\frac{2}{5} - \left(-\frac{3}{2}\right) - 4\frac{1}{8}$

2529)  $1\frac{3}{4} + \left(-\frac{7}{4}\right) + 2\frac{1}{2}$

2531)  $\left(-3\frac{3}{4}\right) - \left(-1\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{5}{4}\right)$

2533)  $1\frac{2}{3} - \frac{3}{2} + \frac{3}{2}$

2535)  $\left(-2\frac{1}{2}\right) + \frac{3}{8} - 1$

2537)  $\left(-\frac{1}{8}\right) + \frac{3}{8} - \frac{11}{7}$

2539)  $\frac{7}{8} - \left(-\frac{5}{6}\right) + 4\frac{1}{8}$

2496)  $\frac{7}{8} - \left(-\frac{7}{4}\right)$

2498)  $\left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{5}{7}$

2500)  $(-3) + \left(-\frac{4}{3}\right)$

2502)  $3\frac{5}{8} - 2 - 1\frac{1}{3}$

2504)  $\left(-1\frac{5}{7}\right) + \left(-\frac{5}{7}\right) - \left(-1\frac{1}{4}\right)$

2506)  $\left(-3\frac{5}{6}\right) - 2\frac{3}{4} - \frac{1}{5}$

2508)  $\left(-\frac{2}{5}\right) + 8 - \left(-1\frac{2}{3}\right)$

2510)  $\left(-\frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right)$

2512)  $2 - (-1) - \left(-\frac{13}{7}\right)$

2514)  $1 + \frac{2}{3} - \left(-1\frac{3}{5}\right)$

2516)  $\left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{4} - \frac{5}{6}$

2518)  $1 + \left(-\frac{11}{6}\right) - \frac{1}{2}$

2520)  $\frac{5}{8} - 2\frac{1}{6} - \frac{1}{2}$

2522)  $\left(-\frac{8}{7}\right) + \left(-2\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{2}$

2524)  $\left(-2\frac{1}{6}\right) + 3\frac{1}{4} + 3\frac{6}{7}$

2526)  $\left(-3\frac{6}{7}\right) - \left(-\frac{6}{5}\right) - \frac{6}{7}$

2528)  $2\frac{3}{5} + \left(-1\frac{1}{5}\right) - \left(-1\frac{2}{3}\right)$

2530)  $\left(-1\frac{1}{5}\right) + \frac{1}{4} - \frac{3}{5}$

2532)  $2\frac{1}{3} - \left(-1\frac{5}{8}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)$

2534)  $4\frac{1}{3} + \left(-1\frac{1}{3}\right) + 1\frac{2}{3}$

2536)  $\left(-3\frac{7}{8}\right) - 1 + \left(-1\frac{1}{2}\right)$

2538)  $\frac{1}{2} + \frac{10}{7} - \frac{1}{4}$

2540)  $\frac{7}{4} + \left(-2\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right)$

2541)  $\frac{4}{7} - 4\frac{1}{8} + \frac{8}{7}$

2543)  $\frac{3}{2} - \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{2}\right)$

2545)  $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} + \left(-2\frac{1}{8}\right)$

2547)  $\left(-\frac{3}{5}\right) - (-5) + 2\frac{2}{3}$

2549)  $\frac{4}{3} - \frac{6}{5} + \left(-3\frac{2}{3}\right)$

2551)  $4 - \left(-\frac{1}{7}\right) - 3\frac{1}{6}$

2553)  $\frac{2}{3} - 3\frac{1}{3} + 3\frac{1}{2}$

2555)  $\left(-1\frac{1}{2}\right) - \left(-2\frac{4}{7}\right) - \frac{5}{3}$

2557)  $\left(-3\frac{5}{8}\right) - 2 + \frac{7}{8}$

2559)  $1\frac{3}{7} - \frac{5}{7} - \left(-3\frac{5}{6}\right)$

2561)  $\frac{4}{7} + 4\frac{3}{5} + \left(-\frac{3}{5}\right)$

2563)  $\frac{5}{6} - \left(-\frac{1}{2}\right) - 2$

2565)  $2\frac{1}{5} - 3\frac{1}{2} + 1\frac{5}{6}$

2567)  $2\frac{3}{4} + \left(-\frac{5}{4}\right) - 4\frac{7}{8}$

2569)  $\frac{7}{4} + 2\frac{1}{3} + \left(-3\frac{1}{2}\right)$

2571)  $\frac{1}{3} + 3\frac{3}{7} + \left(-\frac{6}{7}\right)$

2573)  $\left(-\frac{3}{2}\right) + 2\frac{5}{6} - 4\frac{3}{8}$

2575)  $\frac{3}{8} + \frac{4}{3} - 2\frac{1}{7}$

2577)  $\left(-\frac{10}{7}\right) - 4\frac{6}{7} + \left(-3\frac{4}{5}\right)$

2579)  $\left(-\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) - 1\frac{1}{3}$

2581)  $\frac{11}{6} + 1\frac{4}{7} + \left(-\frac{1}{2}\right)$

2583)  $\frac{7}{5} - \left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{1}{7}$

2585)  $\frac{3}{4} - 2 + \frac{1}{3}$

2542)  $\left(-\frac{2}{7}\right) + \frac{1}{2} + 4\frac{5}{8}$

2544)  $\left(-\frac{1}{6}\right) - 4\frac{1}{4} + \frac{3}{2}$

2546)  $\frac{8}{5} - \left(-\frac{3}{2}\right) - (-1)$

2548)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} - \left(-3\frac{5}{6}\right)$

2550)  $\left(-\frac{7}{4}\right) - 4\frac{4}{7} + \frac{3}{4}$

2552)  $\frac{2}{3} + \left(-1\frac{5}{6}\right) + (-1)$

2554)  $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{6} - \left(-2\frac{1}{4}\right)$

2556)  $\left(-3\frac{5}{8}\right) + 3 - 1\frac{1}{3}$

2558)  $(-1) - \left(-\frac{8}{5}\right) - 4\frac{2}{7}$

2560)  $\left(-1\frac{1}{6}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - 1$

2562)  $\left(-1\frac{5}{6}\right) - \left(-3\frac{4}{7}\right) - 2\frac{1}{2}$

2564)  $3\frac{1}{6} + 2\frac{3}{4} - \frac{5}{3}$

2566)  $\frac{4}{5} - (-5) - \left(-\frac{1}{2}\right)$

2568)  $\left(-2\frac{1}{3}\right) - 2 + \left(-\frac{3}{2}\right)$

2570)  $(-2) - \left(-\frac{11}{8}\right) + \frac{1}{2}$

2572)  $\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right) - 3\frac{1}{6}$

2574)  $(-2) - 2 - 1\frac{1}{3}$

2576)  $\frac{3}{2} - \frac{3}{8} + \frac{2}{5}$

2578)  $2 - \left(-2\frac{5}{8}\right) + 2\frac{2}{3}$

2580)  $\frac{2}{7} - 3\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right)$

2582)  $1 - \left(-3\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{2}$

2584)  $\left(-3\frac{4}{5}\right) - 4\frac{3}{8} - 8$

2586)  $\left(-1\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) - 8$





$$2587) \frac{3}{8} + 2\frac{3}{8} + \left(-1\frac{3}{7}\right)$$

$$2589) 3\frac{2}{3} - 2\frac{5}{6} - 5\frac{3}{7}$$

$$2591) \left(-2\frac{1}{2}\right) - \left(-3\frac{3}{5}\right) - 7$$

$$2593) 3\frac{1}{2} - (-1) + 4\frac{3}{5}$$

$$2595) 2\frac{3}{8} + 1\frac{1}{2} + \left(-\frac{3}{8}\right)$$

$$2597) 1\frac{1}{7} - 1\frac{3}{4} + \left(-3\frac{1}{2}\right)$$

$$2599) \frac{4}{7} + 2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{5}$$

$$2601) \left(-\frac{6}{5}\right) - \frac{2}{3} - 8 + \frac{2}{7}$$

$$2603) \left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{7}{5} - \frac{1}{3} - (-2)$$

$$2605) \left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{15}{8} - 4 - 1\frac{6}{7}$$

$$2607) \left(-\frac{5}{4}\right) - \frac{1}{6} - \frac{7}{8} - (-6)$$

$$2609) \left(-\frac{4}{3}\right) + 3\frac{1}{2} + \frac{2}{3} - 1\frac{3}{4}$$

$$2611) \left(-\frac{4}{3}\right) - 4\frac{1}{7} - 2\frac{1}{4} + \frac{5}{4}$$

$$2613) \left(-\frac{7}{8}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{15}{8}\right) - 3\frac{1}{8}$$

$$2615) \left(-\frac{1}{7}\right) - 3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$2617) \frac{3}{7} - 3\frac{1}{8} - 4\frac{4}{7} + 1$$

$$2619) \left(-3\frac{1}{6}\right) + \frac{7}{4} - 1\frac{5}{6} - 1$$

$$2621) \left(-8\frac{1}{6}\right) + (-2) + \frac{2}{5} + \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$2623) \frac{1}{4} + 3\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \left(-3\frac{7}{8}\right)$$

$$2625) \left(-2\frac{2}{3}\right) + 3\frac{1}{7} - 3\frac{1}{2} - 2\frac{7}{8}$$

$$2627) 4\frac{1}{3} - 6 - 2\frac{1}{4} + (-1)$$

$$2629) 8 + \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{9}{7}\right) + \frac{1}{8}$$

$$2631) (-7) - \left(-2\frac{1}{4}\right) - 2 - \frac{9}{8}$$

$$2588) \frac{7}{5} - 3\frac{2}{7} + \left(-2\frac{1}{2}\right)$$

$$2590) 4\frac{1}{2} + \left(-3\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{7}{5}\right)$$

$$2592) 4 - \left(-2\frac{1}{5}\right) + \left(-3\frac{7}{8}\right)$$

$$2594) 4\frac{5}{8} + 2\frac{1}{8} + (-2)$$

$$2596) 2\frac{5}{7} + \left(-2\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$2598) 2 - 2 - \left(-3\frac{2}{7}\right)$$

$$2600) 8 - 4\frac{2}{3} - \left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$2602) \left(-\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{13}{7}\right) + \left(-1\frac{3}{4}\right) + \frac{3}{2}$$

$$2604) \left(-\frac{9}{5}\right) - \frac{1}{2} + \left(-2\frac{1}{8}\right) - 1$$

$$2606) 1 + 4\frac{2}{3} + \left(-\frac{9}{5}\right) + \frac{1}{4}$$

$$2608) 1 + \left(-\frac{6}{5}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + 1$$

$$2610) 2 + \left(-1\frac{1}{4}\right) - 2 + \left(-1\frac{5}{6}\right)$$

$$2612) \frac{15}{8} - \left(-1\frac{4}{7}\right) - 4\frac{3}{7} - \frac{3}{2}$$

$$2614) \left(-1\frac{3}{8}\right) - \left(-3\frac{4}{7}\right) + 2\frac{5}{7} + \left(-3\frac{1}{4}\right)$$

$$2616) 1\frac{6}{7} + \left(-1\frac{1}{3}\right) + \frac{9}{8} + \frac{1}{7}$$

$$2618) \left(-2\frac{5}{6}\right) - \frac{3}{2} - \left(-\frac{4}{7}\right) + (-2)$$

$$2620) 4\frac{2}{7} + 1\frac{2}{7} - \frac{1}{8} - (-6)$$

$$2622) 1\frac{2}{5} - \left(-1\frac{3}{5}\right) - \frac{1}{3} + (-3)$$

$$2624) (-2) + 1\frac{3}{7} - \frac{1}{2} + \frac{3}{2}$$

$$2626) 3\frac{2}{3} - 3\frac{2}{3} - \left(-2\frac{5}{6}\right) - \left(-\frac{7}{8}\right)$$

$$2628) 2\frac{2}{3} + \left(-6\frac{1}{8}\right) - \left(-2\frac{2}{5}\right) - (-8)$$

$$2630) \frac{1}{2} - 1\frac{5}{8} - \frac{1}{2} + 1$$

$$2632) \frac{1}{4} - \frac{1}{5} - 1 + (-4)$$



$$2633) \frac{9}{8} - 2 + 3\frac{1}{5} + \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$2635) 1 + \frac{3}{2} + \left(-1\frac{1}{2}\right) - 4\frac{1}{2}$$

$$2637) \left(-\frac{6}{5}\right) + 2\frac{1}{3} - \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$2639) \frac{3}{2} - \left(-2\frac{2}{7}\right) + 4\frac{1}{4} - 1\frac{5}{6}$$

$$2641) \left(-\frac{9}{5}\right) + 2\frac{1}{2} + \frac{7}{4} + 4\frac{1}{6}$$

$$2643) \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-3\frac{1}{2}\right) + \frac{2}{7}$$

$$2645) (-2) + \frac{3}{2} - \left(-\frac{11}{8}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$2647) \left(-2\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{7}{8} - 2$$

$$2649) 4\frac{3}{8} - 1 - 3\frac{5}{6} - \frac{3}{5}$$

$$2651) 1\frac{1}{2} + \frac{5}{7} + 2\frac{1}{5} + (-1)$$

$$2653) 3\frac{5}{6} - 3\frac{3}{4} - \left(-3\frac{1}{6}\right) - \frac{5}{4}$$

$$2655) 1\frac{4}{7} + 1\frac{3}{7} + 4\frac{1}{2} - \left(-3\frac{1}{4}\right)$$

$$2657) 2\frac{5}{6} + 2 + (-1) + 1\frac{4}{5}$$

$$2659) 2\frac{4}{5} + \frac{9}{5} + \frac{5}{3} - \frac{5}{3}$$

$$2661) \left(-\frac{1}{2}\right) - 2\frac{1}{2} + (-2) + \frac{1}{2}$$

$$2663) \left(-\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{5}{7}\right) - \frac{1}{3} + \left(-\frac{10}{7}\right)$$

$$2665) 7 + (-2) - \frac{3}{8} - \left(-2\frac{3}{7}\right)$$

$$2667) \left(-\frac{15}{8}\right) + 4\frac{1}{4} + 3\frac{1}{6} + \left(-1\frac{1}{3}\right)$$

$$2669) 2 + (-1) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$2671) \frac{3}{4} + \left(-2\frac{1}{2}\right) + 1 + (-2)$$

$$2673) \frac{5}{7} - 1\frac{5}{6} - \left(-1\frac{6}{7}\right) - (-2)$$

$$2675) \left(-\frac{5}{6}\right) + 4 - \frac{1}{6} + 7\frac{5}{6}$$

$$2677) 1 - \left(-1\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{7} - 3\frac{2}{5}$$

$$2634) 3\frac{6}{7} - \frac{1}{4} + 2\frac{3}{5} + 1$$

$$2636) \left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{3}{8}\right) + \frac{1}{4} + 1$$

$$2638) \frac{1}{5} - \frac{3}{2} - \frac{9}{5} - \left(-\frac{5}{3}\right)$$

$$2640) \left(-\frac{7}{6}\right) - \left(-2\frac{4}{5}\right) + 3\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$$

$$2642) \frac{1}{2} - 2\frac{4}{7} - 4\frac{1}{2} + (-4)$$

$$2644) (-2) - \frac{5}{6} - 1 - 2\frac{3}{8}$$

$$2646) 3\frac{1}{3} + \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(-2\frac{1}{2}\right) - \left(-2\frac{1}{4}\right)$$

$$2648) \left(-1\frac{3}{8}\right) + \left(-1\frac{2}{5}\right) - \frac{3}{4} - \frac{7}{4}$$

$$2650) \left(-2\frac{1}{2}\right) - \left(-1\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right) + \frac{6}{7}$$

$$2652) 3\frac{1}{8} + \left(-2\frac{5}{6}\right) - (-1) - 1$$

$$2654) 2\frac{2}{7} - \left(-\frac{3}{2}\right) + 4\frac{1}{2} + \left(-2\frac{1}{4}\right)$$

$$2656) 2\frac{5}{6} - \frac{4}{5} - \left(-2\frac{5}{8}\right) + 3\frac{2}{3}$$

$$2658) 3 - 3\frac{5}{8} + \frac{4}{3} + \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$2660) 1\frac{1}{4} - 1\frac{2}{3} + \left(-1\frac{1}{8}\right) + \frac{5}{8}$$

$$2662) \frac{7}{4} + \frac{8}{5} - 3\frac{5}{6} - \left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$2664) \frac{5}{3} + \frac{3}{2} - (-2) + \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$2666) 2 - \frac{5}{6} - 1\frac{7}{8} - \frac{3}{2}$$

$$2668) \frac{1}{2} - \frac{2}{7} + \frac{11}{6} - 2$$

$$2670) \left(-\frac{1}{8}\right) + 4\frac{3}{5} + \left(-1\frac{5}{8}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$2672) \left(-\frac{8}{7}\right) + \left(-3\frac{1}{6}\right) + 3\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3}$$

$$2674) 2 - \left(-\frac{9}{8}\right) + 2 + \frac{1}{2}$$

$$2676) \left(-1\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{13}{7}\right)$$

$$2678) 1\frac{3}{5} - \left(-3\frac{1}{2}\right) - 1\frac{5}{6} + \frac{1}{4}$$

$$2679) 3\frac{4}{5} + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) + 2\frac{1}{2}$$

$$2681) \left(-2\frac{1}{4}\right) + \left(-2\frac{3}{5}\right) + \frac{1}{6} + \frac{1}{4}$$

$$2683) 4\frac{2}{3} - \frac{7}{8} + 3\frac{1}{6} - 3\frac{1}{2}$$

$$2685) \left(-3\frac{1}{2}\right) + 2 - \frac{3}{4} + (-7)$$

$$2687) 3\frac{1}{2} - \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(-3\frac{1}{4}\right) + \frac{4}{3}$$

$$2689) 1\frac{7}{8} + \frac{11}{6} - \left(-1\frac{5}{8}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right)$$

$$2691) 2\frac{6}{7} - \frac{1}{3} + 4\frac{1}{2} + \frac{4}{3}$$

$$2693) \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-3\frac{1}{2}\right) + \left(-3\frac{1}{2}\right) + \frac{7}{4}$$

$$2695) \frac{9}{5} - 2\frac{5}{6} + \left(-\frac{13}{7}\right) - \frac{4}{5}$$

$$2697) (-5) - 3\frac{5}{6} + \left(-\frac{5}{3}\right) - \left(-2\frac{1}{2}\right)$$

$$2699) (-7) - \left(-1\frac{5}{6}\right) + 3\frac{4}{5} - \left(-\frac{7}{6}\right)$$

$$2680) \frac{1}{4} - 2\frac{5}{6} + (-2) - \left(-\frac{13}{8}\right)$$

$$2682) \left(-3\frac{2}{3}\right) + 2\frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{4}\right) - 2\frac{1}{4}$$

$$2684) \left(-2\frac{1}{2}\right) - (-2) + 3\frac{1}{2} + 7\frac{4}{7}$$

$$2686) \left(-3\frac{2}{3}\right) - \frac{5}{3} + \left(-1\frac{7}{8}\right) + (-3)$$

$$2688) \left(-3\frac{1}{8}\right) - 2\frac{2}{5} - (-1) + \left(-\frac{6}{7}\right)$$

$$2690) 3\frac{5}{7} + \frac{1}{8} + (-2) - \frac{9}{7}$$

$$2692) \left(-\frac{2}{7}\right) + \frac{10}{7} - \left(-2\frac{5}{6}\right) + 4\frac{3}{4}$$

$$2694) \frac{1}{6} - \left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + 2\frac{1}{4}$$

$$2696) \frac{6}{5} + 1 - \left(-3\frac{3}{8}\right) + 1\frac{1}{2}$$

$$2698) 1 + \left(-2\frac{1}{6}\right) - 1\frac{5}{8} - 1\frac{1}{2}$$

$$2700) \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-3\frac{4}{7}\right) - \frac{3}{4} + 2\frac{1}{3}$$



## VÝSLEDKY:



- 1)  $(-16) + (-34)$  **-50**
- 3)  $(-6) + 46$  **40**
- 5)  $(-3) + (-60)$  **-63**
- 7)  $3 + (-75)$  **-72**
- 9)  $10 + (-85)$  **-75**
- 11)  $17 + (-100)$  **-83**
- 13)  $23 + 85$  **108**
- 15)  $30 + 75$  **105**
- 17)  $39 + (-46)$  **-7**
- 19)  $46 + (-61)$  **-15**
- 21)  $52 + (-76)$  **-24**
- 23)  $59 + (-86)$  **-27**
- 25)  $66 + 100$  **166**
- 27)  $69 + (-6)$  **63**
- 29)  $79 + 74$  **153**
- 31)  $88 + (-46)$  **42**
- 33)  $92 + 44$  **136**
- 35)  $98 + 34$  **132**
- 37)  $(-96) + 19$  **-77**
- 39)  $(-93) + (-87)$  **-180**
- 41)  $(-83) + (-7)$  **-90**
- 43)  $(-77) + (-22)$  **-99**
- 45)  $(-70) + (-37)$  **-107**
- 47)  $(-64) + (-47)$  **-111**
- 49)  $(-57) + (-63)$  **-120**
- 51)  $(-51) + (-78)$  **-129**
- 53)  $(-44) + (-88)$  **-132**
- 55)  $(-38) + 98$  **60**
- 57)  $(-31) + 88$  **57**
- 59)  $(-24) + 73$  **49**
- 61)  $(-18) + 57$  **39**
- 63)  $(-11) + 47$  **36**
- 65)  $(-5) + 32$  **27**
- 67)  $2 + 17$  **19**
- 69)  $8 + 7$  **15**
- 71)  $15 + (-9)$  **6**
- 73)  $21 + (-24)$  **-3**
- 75)  $28 + (-34)$  **-6**
- 77)  $34 + (-49)$  **-15**
- 79)  $41 + (-64)$  **-23**
- 81)  $47 + (-75)$  **-28**
- 83)  $54 + (-90)$  **-36**
- 85)  $60 + 96$  **156**
- 87)  $67 + 86$  **153**
- 89)  $74 + 71$  **145**
- 91)  $80 + 56$  **136**
- 93)  $87 + 45$  **132**
- 95)  $93 + 30$  **123**
- 2)  $(-13) + 61$  **48**
- 4)  $(-10) + (-45)$  **-55**
- 6)  $36 + 65$  **101**
- 8)  $7 + 20$  **27**
- 10)  $13 + 5$  **18**
- 12)  $20 + (-5)$  **15**
- 14)  $26 + (-20)$  **6**
- 16)  $33 + (-35)$  **-2**
- 18)  $43 + 45$  **88**
- 20)  $49 + 35$  **84**
- 22)  $56 + 19$  **75**
- 24)  $62 + 4$  **66**
- 26)  $72 + 85$  **157**
- 28)  $75 + (-21)$  **54**
- 30)  $82 + (-36)$  **46**
- 32)  $85 + 59$  **144**
- 34)  $95 + (-62)$  **33**
- 36)  $(-100) + (-77)$  **-177**
- 38)  $(-90) + 3$  **-87**
- 40)  $(-86) + 99$  **13**
- 42)  $(-80) + 84$  **4**
- 44)  $(-73) + 73$  **0**
- 46)  $(-67) + 58$  **-9**
- 48)  $(-60) + 43$  **-17**
- 50)  $(-54) + 33$  **-21**
- 52)  $(-47) + 18$  **-29**
- 54)  $(-41) + 7$  **-34**
- 56)  $(-34) + (-8)$  **-42**
- 58)  $(-28) + (-23)$  **-51**
- 60)  $(-21) + (-33)$  **-54**
- 62)  $(-15) + (-48)$  **-63**
- 64)  $(-8) + (-63)$  **-71**
- 66)  $(-2) + (-74)$  **-76**
- 68)  $5 + (-89)$  **-84**
- 70)  $11 + 97$  **108**
- 72)  $18 + 87$  **105**
- 74)  $25 + 72$  **97**
- 76)  $31 + 56$  **87**
- 78)  $38 + 46$  **84**
- 80)  $44 + 31$  **75**
- 82)  $51 + 16$  **67**
- 84)  $57 + 6$  **63**
- 86)  $64 + (-10)$  **54**
- 88)  $70 + (-25)$  **45**
- 90)  $77 + (-35)$  **42**
- 92)  $83 + (-50)$  **33**
- 94)  $90 + (-65)$  **25**
- 96)  $96 + (-75)$  **21**

97)  $100 + 15 = 115$   
 99)  $(-95) + 5 = -90$   
 101)  $63 + (-69) + (-83) = -89$   
 103)  $7 + (-6) + 5 = 6$   
 105)  $90 + (-85) + 20 = 25$   
 107)  $82 + 92 + (-46) = 128$   
 109)  $85 + (-19) + (-76) = -10$   
 111)  $70 + (-52) + (-35) = -17$   
 113)  $99 + (-44) + 16 = 71$   
 115)  $(-89) + (-70) + (-93) = -252$   
 117)  $(-93) + 36 + (-68) = -125$   
 119)  $(-83) + (-85) + 53 = -115$   
 121)  $(-76) + (-100) + (-2) = -178$   
 123)  $(-70) + 91 + (-56) = -35$   
 125)  $(-63) + 76 + 85 = 98$   
 127)  $(-57) + 60 + 30 = 33$   
 129)  $(-50) + 50 + (-24) = -24$   
 131)  $(-44) + 35 + (-79) = -88$   
 133)  $(-37) + 25 + 67 = 55$   
 135)  $(-31) + 10 + 13 = -8$   
 137)  $(-24) + (-5) + (-42) = -71$   
 139)  $(-18) + (-16) + (-97) = -131$   
 141)  $(-11) + (-31) + 50 = 8$   
 143)  $(-5) + (-46) + (-5) = -56$   
 145)  $2 + (-56) + (-60) = -114$   
 147)  $9 + (-71) + 82 = 20$   
 149)  $15 + (-87) + 27 = -45$   
 151)  $25 + (-6) + (-52) = -33$   
 153)  $28 + 89 + (-82) = 35$   
 155)  $85 + 4 + (-51) = 38$   
 157)  $(-33) + (-75) + (-36) = -144$   
 159)  $48 + 48 + (-45) = 51$   
 161)  $54 + 33 + (-100) = -13$   
 163)  $(-31) + 71 + (-82) = -42$   
 165)  $67 + 8 + (-8) = 67$   
 167)  $74 + (-7) + (-63) = 4$   
 169)  $80 + (-17) + 79 = 142$   
 171)  $87 + (-33) + 24 = 78$   
 173)  $93 + (-48) + (-31) = 14$   
 175)  $100 + (-58) + (-85) = -43$   
 177)  $(-94) + (-73) + 61 = -106$   
 179)  $(-88) + (-88) + 6 = -170$   
 181)  $(-81) + (-99) + (-48) = -228$   
 183)  $(-75) + 87 + 98 = 110$   
 185)  $(-68) + 72 + 43 = 47$   
 187)  $(-62) + 62 + (-11) = -11$   
 189)  $(-55) + 47 + (-66) = -74$   
 191)  $(-49) + 31 + 75 = 57$   
 193)  $(-42) + 21 + 21 = 0$   
 195)  $(-36) + 6 + (-34) = -64$   
 197)  $(-29) + (-4) + (-89) = -122$

98)  $(-98) + (-91) = -189$   
 100)  $(-92) + 95 = 3$   
 102)  $59 + 37 + (-53) = 43$   
 104)  $69 + (-84) + 63 = 48$   
 106)  $76 + (-99) + 9 = -14$   
 108)  $79 + (-4) + (-21) = 54$   
 110)  $(-13) + 27 + (-50) = -36$   
 112)  $92 + (-29) + 71 = 134$   
 114)  $(-99) + 51 + (-14) = -62$   
 116)  $(-96) + (-59) + (-39) = -194$   
 118)  $(-86) + 21 + 78 = 13$   
 120)  $(-80) + 11 + 23 = -46$   
 122)  $(-73) + (-5) + (-31) = -109$   
 124)  $(-67) + (-20) + (-86) = -173$   
 126)  $(-60) + (-30) + 60 = -30$   
 128)  $(-54) + (-45) + 6 = -93$   
 130)  $(-47) + (-55) + (-49) = -151$   
 132)  $(-40) + (-70) + 97 = -13$   
 134)  $(-34) + (-86) + 43 = -77$   
 136)  $(-27) + (-96) + (-17) = -140$   
 138)  $(-21) + 90 + (-72) = -3$   
 140)  $(-14) + 75 + 75 = 136$   
 142)  $(-8) + 65 + 20 = 77$   
 144)  $(-1) + 49 + (-35) = 13$   
 146)  $5 + 34 + (-89) = -50$   
 148)  $(-96) + (-29) + 4 = -121$   
 150)  $(-13) + 93 + 18 = 98$   
 152)  $22 + (-97) + (-27) = -102$   
 154)  $31 + (-17) + 94 = 108$   
 156)  $38 + (-32) + 39 = 45$   
 158)  $44 + (-47) + (-20) = -23$   
 160)  $51 + (-57) + (-75) = -81$   
 162)  $58 + (-72) + 71 = 57$   
 164)  $64 + (-87) + 17 = -6$   
 166)  $71 + (-98) + (-38) = -65$   
 168)  $77 + 88 + (-93) = 72$   
 170)  $(-16) + (-72) + (-53) = -141$   
 172)  $90 + 63 + (-1) = 152$   
 174)  $97 + 48 + (-56) = 89$   
 176)  $(-98) + 32 + 91 = 25$   
 178)  $(-91) + 22 + 36 = -33$   
 180)  $(-85) + 7 + (-24) = -102$   
 182)  $(-78) + (-8) + (-78) = -164$   
 184)  $(-72) + (-18) + 68 = -22$   
 186)  $(-65) + (-34) + 14 = -85$   
 188)  $(-59) + (-49) + (-41) = -149$   
 190)  $(-52) + (-59) + (-96) = -207$   
 192)  $(-46) + (-74) + 51 = -69$   
 194)  $(-39) + (-84) + (-4) = -127$   
 196)  $(-32) + (-99) + (-59) = -190$   
 198)  $(-26) + 86 + 88 = 148$





$$\begin{aligned}
199) & (-23) + (-19) + 58 & 16 \\
201) & (-63) + (-2) + 62 + 77 & 74 \\
203) & (-60) + 93 + 32 + 16 & 81 \\
205) & (-53) + 83 + (-23) + 93 & 100 \\
207) & (-43) + (-38) + 94 + (-87) & -74 \\
209) & (-40) + 53 + 69 + 53 & 135 \\
211) & (-30) + (-68) + (-15) + 74 & -39 \\
213) & (-27) + 27 + (-40) + 17 & -23 \\
215) & (-24) + (-78) + (-70) + (-45) & -217 \\
217) & (-11) + 92 + 22 + (-86) & 17 \\
219) & (-7) + (-13) + (-8) + 54 & 26 \\
221) & (-1) + (-29) + (-63) + (-65) & -158 \\
223) & 6 + (-39) + 84 + 13 & 64 \\
225) & 12 + (-54) + 29 + 96 & 83 \\
227) & 19 + (-69) + (-26) + (-28) & -104 \\
229) & 25 + (-79) + (-80) + 55 & -79 \\
231) & 32 + (-95) + 66 + (-69) & -66 \\
233) & 76 + (-54) + 24 + 64 & 110 \\
235) & 45 + 81 + (-43) + 92 & 175 \\
237) & 51 + 66 + 98 + (-27) & 188 \\
239) & 45 + (-16) + 1 + (-8) & 22 \\
241) & 64 + 41 + (-11) + (-67) & 27 \\
243) & 71 + 25 + (-66) + 15 & 45 \\
245) & 15 + 23 + (-18) + (-84) & -64 \\
247) & 84 + 26 + (-25) + (-59) & 26 \\
249) & 91 + (-15) + (-29) + 52 & 99 \\
251) & 97 + (-30) + (-84) + (-66) & -83 \\
253) & (-97) + (-41) + 63 + 11 & -64 \\
255) & (-91) + (-56) + 8 + 94 & -45 \\
257) & (-84) + (-71) + (-47) + (-29) & -231 \\
259) & (-78) + (-81) + 95 + 53 & -11 \\
261) & (-71) + (-96) + 40 + (-70) & -197 \\
263) & (-65) + 89 + (-15) + 13 & 22 \\
265) & (-58) + 79 + (-69) + 90 & 42 \\
267) & (-52) + 64 + 77 + (-28) & 61 \\
269) & (-45) + 54 + 22 + 49 & 80 \\
271) & (-39) + 39 + (-32) + (-69) & -101 \\
273) & (-32) + 24 + (-87) + 9 & -86 \\
275) & (-26) + 13 + 59 + 91 & 137 \\
277) & (-19) + (-2) + 5 + (-27) & -43 \\
279) & (-13) + (-17) + (-50) + 51 & -29 \\
281) & (-6) + (-27) + 92 + (-68) & -9 \\
283) & 1 + (-42) + 37 + 10 & 6 \\
285) & 7 + (-58) + (-18) + 92 & 23 \\
287) & 14 + (-68) + (-72) + (-31) & -157 \\
289) & 20 + (-83) + 74 + 52 & 63 \\
291) & 27 + (-98) + 19 + (-72) & -124 \\
293) & 33 + 93 + (-35) + 11 & 102 \\
295) & 40 + 77 + (-90) + 89 & 116 \\
297) & 46 + 62 + 56 + (-30) & 134 \\
299) & (-54) + (-19) + (-6) + 55 & -24
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
200) & (-19) + 76 + 33 & 90 \\
202) & (-66) + (-93) + 87 + (-67) & -139 \\
204) & (-56) + (-13) + 2 + (-46) & -113 \\
206) & (-50) + (-28) + (-52) + 37 & -93 \\
208) & (-47) + 68 + (-77) + (-25) & -81 \\
210) & (-37) + (-53) + 39 + (-4) & -55 \\
212) & (-34) + 42 + 15 + (-66) & -43 \\
214) & (-21) + 12 + (-100) + 94 & -15 \\
216) & (-14) + 2 + 47 + (-24) & 11 \\
218) & (-17) + (-94) + 76 + 33 & -2 \\
220) & (-4) + 82 + (-33) + (-8) & 37 \\
222) & 2 + 67 + (-88) + 75 & 56 \\
224) & 9 + 52 + 59 + (-49) & 71 \\
226) & 15 + 41 + (-1) + 34 & 89 \\
228) & 22 + 26 + (-56) + (-84) & -92 \\
230) & 28 + 11 + 91 + (-7) & 123 \\
232) & 12 + 39 + (-74) + (-24) & -47 \\
234) & 42 + (-14) + (-19) + (-48) & -39 \\
236) & 48 + (-30) + (-73) + 35 & -20 \\
238) & 55 + (-40) + 73 + (-88) & 0 \\
240) & 61 + (-55) + 18 + (-6) & 18 \\
242) & 68 + (-70) + (-36) + 72 & 34 \\
244) & 74 + (-80) + (-91) + (-46) & -143 \\
246) & 81 + (-95) + 56 + 31 & 73 \\
248) & 87 + 90 + (-4) + (-87) & 86 \\
250) & 94 + 80 + (-59) + (-10) & 105 \\
252) & 48 + (-32) + 56 + (-68) & 4 \\
254) & (-94) + 50 + 33 + (-50) & -61 \\
256) & (-88) + 40 + (-22) + 32 & -38 \\
258) & (-81) + 24 + (-76) + (-86) & -219 \\
260) & (-75) + 9 + 70 + (-8) & -4 \\
262) & (-68) + (-1) + 15 + 74 & 20 \\
264) & (-62) + (-16) + (-39) + (-49) & -166 \\
266) & (-55) + (-31) + (-94) + 33 & -147 \\
268) & (-48) + (-42) + 52 + (-90) & -128 \\
270) & (-42) + (-57) + (-7) + (-7) & -113 \\
272) & (-35) + (-67) + (-62) + 70 & -94 \\
274) & (-29) + (-82) + 84 + (-48) & -75 \\
276) & (-22) + (-97) + 30 + 30 & -59 \\
278) & (-16) + 94 + (-25) + (-89) & -36 \\
280) & (-9) + 78 + (-80) + (-11) & -22 \\
282) & (-3) + 63 + 67 + 71 & 198 \\
284) & 4 + 53 + 12 + (-52) & 17 \\
286) & 10 + 38 + (-43) + 31 & 36 \\
288) & 17 + 23 + (-97) + (-93) & -150 \\
290) & 23 + 12 + 49 + (-10) & 74 \\
292) & 30 + (-3) + (-11) + 73 & 89 \\
294) & 36 + (-18) + (-65) + (-51) & -98 \\
296) & 43 + (-28) + 81 + 32 & 128 \\
298) & 50 + (-43) + 26 + (-91) & -58 \\
300) & 56 + (-58) + (-28) + (-9) & -39
\end{aligned}$$





301)  $7 - (-27)$  34  
303)  $13 - 13$  0  
305)  $20 - (-3)$  23  
307)  $26 - 38$  -12  
309)  $33 - (-22)$  55  
311)  $39 - (-38)$  77  
313)  $46 - 2$  44  
315)  $(-49) - 43$  -92  
317)  $(-42) - 27$  -69  
319)  $(-36) - (-33)$  -3  
321)  $(-29) - (-49)$  20  
323)  $(-22) - (-8)$  -14  
325)  $(-16) - 32$  -48  
327)  $(-9) - 16$  -25  
329)  $(-3) - (-44)$  41  
331)  $4 - (-3)$  7  
333)  $27 - 4$  23  
335)  $(-48) - 9$  -57  
337)  $(-25) - 16$  -41  
339)  $1 - 21$  -20  
341)  $37 - (-49)$  86  
343)  $(-38) - (-43)$  5  
345)  $11 - (-31)$  42  
347)  $34 - (-24)$  58  
349)  $(-41) - (-19)$  -22  
351)  $(-18) - (-12)$  -6  
353)  $8 - (-7)$  15  
355)  $44 - 24$  20  
357)  $(-31) - 30$  -61  
359)  $5 - (-40)$  45  
361)  $31 - (-35)$  66  
363)  $(-47) - (-28)$  -19  
365)  $(-21) - (-22)$  1  
367)  $2 - (-16)$  18  
369)  $28 - (-10)$  38  
371)  $(-37) - (-23)$  -14  
373)  $(-1) - 9$  -10  
375)  $25 - 14$  11  
377)  $48 - 21$  27  
379)  $(-27) - 26$  -53  
381)  $(-4) - 33$  -37  
383)  $22 - 38$  -16  
385)  $(-43) - (-32)$  -11  
387)  $(-17) - (-26)$  9  
389)  $19 - 5$  14  
391)  $45 - 10$  35  
393)  $(-33) - 17$  -50  
395)  $(-7) - 23$  -30  
397)  $29 - 10$  19  
399)  $(-23) - (-35)$  12

302)  $10 - 15$  -5  
304)  $16 - (-45)$  61  
306)  $23 - (-4)$  27  
308)  $30 - (-21)$  51  
310)  $36 - 20$  16  
312)  $43 - (-40)$  83  
314)  $49 - 45$  4  
316)  $(-45) - (-15)$  -30  
318)  $(-39) - (-31)$  -8  
320)  $(-32) - 9$  -41  
322)  $(-26) - 50$  -76  
324)  $(-19) - 34$  -53  
326)  $(-13) - (-26)$  13  
328)  $(-6) - 15$  -21  
330)  $(-2) - 35$  -37  
332)  $17 - 21$  -4  
334)  $40 - 28$  12  
336)  $(-35) - 34$  -69  
338)  $(-12) - 40$  -52  
340)  $14 - 46$  -32  
342)  $50 - 33$  17  
344)  $(-15) - (-36)$  21  
346)  $24 - (-7)$  31  
348)  $47 - (-17)$  64  
350)  $(-28) - 6$  -34  
352)  $(-5) - 12$  -17  
354)  $21 - 18$  3  
356)  $(-44) - 5$  -49  
358)  $(-8) - 37$  -45  
360)  $18 - 42$  -24  
362)  $41 - 49$  -8  
364)  $(-34) - (-47)$  13  
366)  $(-11) - (-40)$  29  
368)  $15 - (-35)$  50  
370)  $(-50) - (-4)$  -46  
372)  $(-24) - 2$  -26  
374)  $12 - 33$  -21  
376)  $38 - 38$  0  
378)  $(-40) - 45$  -85  
380)  $(-14) - (-50)$  36  
382)  $9 - (-44)$  53  
384)  $35 - (-38)$  73  
386)  $(-30) - (-7)$  -23  
388)  $6 - (-19)$  25  
390)  $32 - (-14)$  46  
392)  $(-46) - (-7)$  -39  
394)  $(-20) - (-2)$  -18  
396)  $3 - 5$  -2  
398)  $42 - 35$  7  
400)  $(-10) - 47$  -57

$$\begin{aligned}
401) & (-3) - 8 - (-8) & -3 \\
403) & 3 - 8 - (-6) & 1 \\
405) & (-4) - (-5) - 2 & -1 \\
407) & (-1) - (-1) - 4 & -4 \\
409) & (-8) - 4 - 6 & -18 \\
411) & (-5) - (-1) - 3 & -7 \\
413) & 5 - 3 - (-6) & 8 \\
415) & 8 - 8 - 8 & -8 \\
417) & (-5) - (-5) - (-4) & 4 \\
419) & 1 - (-5) - (-1) & 7 \\
421) & 8 - (-5) - 1 & 12 \\
423) & (-1) - 8 - 7 & -16 \\
425) & 7 - 8 - (-6) & 5 \\
427) & (-4) - 8 - (-4) & -8 \\
429) & 3 - 7 - (-2) & -2 \\
431) & 2 - 4 - 8 & -10 \\
433) & (-5) - 8 - 8 & -21 \\
435) & 5 - (-5) - (-2) & 12 \\
437) & 8 - (-1) - 4 & 5 \\
439) & 1 - 4 - 3 & -6 \\
441) & (-6) - 8 - (-6) & -8 \\
443) & 8 - (-4) - (-6) & 18 \\
445) & 7 - 7 - (-2) & 2 \\
447) & (-4) - (-1) - 1 & -4 \\
449) & 3 - (-1) - 3 & 1 \\
451) & (-8) - (-1) - 5 & -12 \\
453) & 2 - 3 - (-4) & 3 \\
455) & (-5) - 7 - 3 & -15 \\
457) & (-2) - (-5) - 3 & 0 \\
459) & (-6) - 3 - 5 & -14 \\
461) & 4 - 8 - (-4) & 0 \\
463) & 7 - 3 - 1 & 3 \\
465) & 7 - 5 - 7 & -5 \\
467) & 7 - (-1) - 3 & 5 \\
469) & 3 - (-7) - (-6) & 16 \\
471) & (-1) - 7 - 3 & -11 \\
473) & (-2) - (-6) - 5 & -1 \\
475) & 8 - (-2) - (-5) & 15 \\
477) & 4 - 7 - 1 & -4 \\
479) & (-1) - 5 - 8 & -14 \\
481) & 3 - (-6) - (-7) & 16 \\
483) & (-1) - 3 - (-2) & -2 \\
485) & 2 - (-6) - 5 & 3 \\
487) & (-5) - (-2) - (-5) & 2 \\
489) & 8 - 7 - 6 & -5 \\
491) & (-3) - 7 - 2 & -12 \\
493) & 7 - (-6) - (-7) & 20 \\
495) & (-2) - (-8) - 2 & 4 \\
497) & (-1) - (-6) - 2 & 3 \\
499) & (-5) - (-6) - 7 & -6
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
402) & 4 - 6 - (-5) & 3 \\
404) & 6 - (-5) - 8 & 3 \\
406) & (-7) - 8 - (-4) & -11 \\
408) & 6 - (-1) - 1 & 6 \\
410) & 2 - (-5) - 4 & 3 \\
412) & 2 - 8 - 6 & -12 \\
414) & (-2) - 4 - (-8) & 2 \\
416) & (-2) - 8 - 1 & -11 \\
418) & 4 - (-1) - 4 & 1 \\
420) & (-6) - (-1) - 6 & -11 \\
422) & (-3) - 4 - 3 & -10 \\
424) & 4 - 3 - 6 & -5 \\
426) & (-7) - 3 - 8 & -18 \\
428) & (-5) - 1 - 6 & -12 \\
430) & (-7) - (-1) - 1 & -7 \\
432) & (-8) - 3 - (-6) & -5 \\
434) & (-2) - 3 - (-4) & -1 \\
436) & (-6) - (-5) - 1 & -2 \\
438) & (-2) - (-1) - 6 & -7 \\
440) & 8 - 3 - 5 & 0 \\
442) & (-3) - 3 - 8 & -14 \\
444) & 4 - (-5) - 1 & 8 \\
446) & (-7) - (-5) - 3 & -5 \\
448) & (-5) - 6 - (-7) & -4 \\
450) & 6 - 3 - 8 & -5 \\
452) & (-4) - 3 - (-7) & 0 \\
454) & 5 - 7 - 1 & -3 \\
456) & (-8) - (-5) - (-2) & -1 \\
458) & 2 - (-1) - 6 & -3 \\
460) & 1 - 3 - 8 & -10 \\
462) & (-6) - 7 - (-2) & -11 \\
464) & (-3) - (-5) - 3 & -1 \\
466) & 3 - (-5) - 6 & 2 \\
468) & (-7) - (-6) - 8 & -9 \\
470) & (-8) - 7 - 1 & -16 \\
472) & (-8) - (-6) - 3 & -5 \\
474) & 1 - (-1) - (-7) & 9 \\
476) & (-2) - 7 - (-2) & -7 \\
478) & 7 - (-5) - 5 & 7 \\
480) & (-3) - (-6) - 8 & -5 \\
482) & (-4) - 7 - 1 & -12 \\
484) & (-4) - (-6) - 2 & 0 \\
486) & 5 - (-1) - (-7) & 13 \\
488) & 1 - 7 - (-2) & -4 \\
490) & (-6) - (-6) - 5 & -5 \\
492) & 1 - (-6) - 7 & 0 \\
494) & (-7) - (-2) - 7 & -12 \\
496) & 3 - 3 - (-3) & 3 \\
498) & 6 - (-6) - 4 & 8 \\
500) & (-1) - (-2) - (-5) & 6
\end{aligned}$$





- 501)  $2 + 3 - 4 - (-3)$  4  
503)  $(-5) - 7 - (-6) - 4$  -10  
505)  $(-2) - 2 - (-7) + 4$  7  
507)  $5 + (-6) + 1 + 3$  3  
509)  $(-6) - (-6) + 5 - 4$  1  
511)  $1 + (-6) + 7 + (-7)$  -5  
513)  $7 - 3 - 6 + (-8)$  -10  
515)  $(-3) - 2 + (-3) - (-8)$  0  
517)  $3 + 2 - (-5) - 8$  2  
519)  $(-7) - (-6) - 3 + (-1)$  -5  
521)  $(-1) + (-6) - (-7) - (-2)$  2  
523)  $(-8) - (-2) - 8 + (-2)$  -16  
525)  $(-5) - 3 + 8 - 1$  -1  
527)  $2 - 2 + (-2) + 5$  3  
529)  $8 + (-6) - 6 - 4$  -8  
531)  $(-2) - (-6) + 5 + 4$  13  
533)  $4 + (-6) - (-5) + 3$  6  
535)  $(-6) - 3 + (-6) - (-6)$  -9  
537)  $2 + (-1) + 4 + (-7)$  -2  
539)  $7 + 2 - 3 - (-4)$  10  
541)  $(-3) - (-6) - 8 - (-8)$  3  
543)  $3 + (-6) + 6 + 8$  11  
545)  $(-1) - 2 + (-4) - (-2)$  -5  
547)  $2 - (-2) - 4 - (-2)$  2  
549)  $(-8) + 7 - 3 + (-3)$  -7  
551)  $(-2) - 7 - (-7) - 5$  -7  
553)  $5 + 6 + (-8) - 4$  -1  
555)  $(-2) - (-6) - (-1) + 4$  9  
557)  $4 - 2 + 6 + 3$  11  
559)  $(-6) + 2 - 5 - (-6)$  -3  
561)  $2 - 4 + 4 - 4$  -2  
563)  $7 + (-6) - (-6) + (-8)$  -1  
565)  $(-4) - (-6) + 2 - (-8)$  12  
567)  $3 - (-7) - 1 - (-1)$  10  
569)  $(-7) + 2 + 8 - (-1)$  4  
571)  $2 - 6 - (-2) - (-2)$  0  
573)  $(-8) + 6 + (-3) + (-3)$  -8  
575)  $(-2) - 6 - 4 + 5$  -7  
577)  $2 - (-7) + 4 - 5$  8  
579)  $(-6) + (-2) - (-6) + 4$  2  
581)  $(-2) + 2 + (-7) + 4$  -3  
583)  $(-6) + 2 + (-1) - (-7)$  2  
585)  $(-3) + 6 + (-2) - (-7)$  8  
587)  $7 - (-7) + 5 + (-8)$  11  
589)  $(-4) + 2 - (-4) - (-8)$  10  
591)  $3 + 2 - (-5) + (-1)$  9  
593)  $(-8) - 2 - 2 + (-1)$  -13  
595)  $(-1) + (-6) + 1 - (-2)$  -4  
597)  $5 - (-7) + (-8) - (-2)$  6  
599)  $2 + 2 - (-2) - 5$  1  
502)  $5 + (-2) + (-4) - 4$  -5  
504)  $8 - 3 + (-5) - 4$  -4  
506)  $5 - (-1) - 1 - (-2)$  7  
508)  $8 - 7 + (-8) + 3$  -4  
510)  $(-3) + (-2) + 8 - (-7)$  10  
512)  $4 + (-2) - 7 + (-7)$  -12  
514)  $(-7) - (-2) + (-3) + (-8)$  -16  
516)  $7 + 5 - (-2) - (-3)$  17  
518)  $6 + 7 + 4 - 8$  9  
520)  $(-4) - 6 - 2 - (-1)$  -11  
522)  $3 + (-2) - (-7) - (-2)$  10  
524)  $6 + (-6) + (-8) - (-2)$  -6  
526)  $(-1) - (-2) + (-1) + (-3)$  -3  
528)  $5 + 7 + (-2) - 4$  6  
530)  $(-5) - 7 + 5 + 4$  -3  
532)  $1 + (-2) - 4 + 3$  -2  
534)  $8 - (-2) - (-5) - 3$  12  
536)  $(-3) - (-2) - 2 - (-7)$  4  
538)  $4 - 7 + 1 + (-7)$  -9  
540)  $(-7) + 7 + 8 - (-8)$  16  
542)  $6 - (-8) - (-2) - 8$  8  
544)  $6 + (-2) + (-2) + (-1)$  1  
546)  $(-4) - (-2) + (-4) + (-1)$  -7  
548)  $6 + 2 - 3 - (-2)$  7  
550)  $(-5) + 2 + (-6) + (-3)$  -12  
552)  $2 - (-6) - (-7) - 5$  10  
554)  $(-5) - (-2) + (-1) - 4$  -8  
556)  $1 - (-2) + (-2) + 3$  4  
558)  $8 + (-2) + 6 + (-6)$  6  
560)  $(-3) + 7 - 4 + (-7)$  -7  
562)  $4 - 6 - (-5) + (-7)$  -4  
564)  $(-7) + 6 - 3 - (-8)$  4  
566)  $(-2) + (-3) - (-2) - (-6)$  3  
568)  $(-4) + (-2) + 7 - (-1)$  2  
570)  $(-1) + 2 - 7 - (-2)$  -4  
572)  $6 - 2 + (-3) + (-2)$  -1  
574)  $(-5) + (-6) - (-4) + 5$  -2  
576)  $5 - (-2) + 3 - 4$  6  
578)  $8 + (-7) - 2 - 4$  -5  
580)  $1 + (-2) + (-8) + 3$  -6  
582)  $4 - 2 - 1 - 3$  -2  
584)  $8 - 6 - (-6) + 5$  13  
586)  $(-6) + 8 + (-5) + 6$  3  
588)  $(-7) + (-2) - 5 + (-8)$  -22  
590)  $(-2) - 1 - (-2) + 5$  4  
592)  $6 - 6 + (-6) + (-1)$  -7  
594)  $(-4) + 6 - 2 - (-1)$  1  
596)  $2 - 6 + (-8) - (-2)$  -10  
598)  $(-5) + (-7) + 7 + 5$  0  
600)  $(-2) + (-2) + (-1) - 5$  -10

$$\begin{aligned}
601) & (-19) - (-9) & -10 \\
603) & (-16) + (-21) & -37 \\
605) & (-6) + 17 & 11 \\
607) & 1 - 17 & -16 \\
609) & 10 + (-21) & -11 \\
611) & 14 - (-9) & 23 \\
613) & 20 + (-9) & 11 \\
615) & (-21) - (-22) & 1 \\
617) & (-14) - (-22) & 8 \\
619) & (-8) + 4 & -4 \\
621) & (-1) - 4 & -5 \\
623) & 9 + (-9) & 0 \\
625) & 15 - (-9) & 24 \\
627) & 22 - 17 & 5 \\
629) & (-23) + 16 & -7 \\
631) & (-16) - 16 & -32 \\
633) & (-10) + (-9) & -19 \\
635) & (-22) - 25 & -47 \\
637) & 7 - (-22) & 29 \\
639) & 13 + (-22) & -9 \\
641) & 20 - 4 & 16 \\
643) & (-25) + 4 & -21 \\
645) & (-18) + 3 & -15 \\
647) & (-12) - (-22) & 10 \\
649) & (-5) + (-22) & -27 \\
651) & 1 + (-22) & -21 \\
653) & 8 - 4 & 4 \\
655) & 18 + (-9) & 9 \\
657) & 24 - (-9) & 33 \\
659) & (-17) + (-22) & -39 \\
661) & (-7) - 16 & -23 \\
663) & (-7) + (-3) & -10 \\
665) & 16 + (-22) & -6 \\
667) & 22 + (-22) & 0 \\
669) & (-13) + (-9) & -22 \\
671) & (-6) - (-9) & 3 \\
673) & 17 + (-10) & 7 \\
675) & (-11) + (-10) & -21 \\
677) & 12 - 3 & 9 \\
679) & 25 + (-22) & 3 \\
681) & (-20) - (-22) & 2 \\
683) & 3 + (-10) & -7 \\
685) & 16 - (-10) & 26 \\
687) & 8 + (-23) & -15 \\
689) & (-25) - 15 & -40 \\
691) & 2 + (-10) & -8 \\
693) & (-4) - 15 & -19 \\
695) & 7 + (-23) & -16 \\
697) & 11 + (-23) & -12 \\
699) & 14 + (-24) & -10 \\
701) & 5 + (-8) - (-5) & 2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
602) & (-12) + (-9) & -21 \\
604) & (-9) + (-21) & -30 \\
606) & (-2) - (-22) & 20 \\
608) & 4 - 4 & 0 \\
610) & (-24) + (-9) & -33 \\
612) & 17 - 4 & 13 \\
614) & 24 + (-21) & 3 \\
616) & (-18) - 17 & -35 \\
618) & (-11) - 17 & -28 \\
620) & (-4) + 16 & 12 \\
622) & 2 - (-9) & 11 \\
624) & 12 + (-22) & -10 \\
626) & 18 - (-22) & 40 \\
628) & 25 - (-22) & 47 \\
630) & (-20) + 4 & -16 \\
632) & (-13) - 4 & -17 \\
634) & (-3) + (-9) & -12 \\
636) & 3 - (-9) & 12 \\
638) & 10 - 17 & -7 \\
640) & (-17) - (-7) & -10 \\
642) & 23 - 16 & 7 \\
644) & (-22) + (-9) & -31 \\
646) & (-15) - (-9) & -6 \\
648) & (-8) - (-9) & 1 \\
650) & (-2) + 16 & 14 \\
652) & 5 - 16 & -11 \\
654) & 9 - (-12) & 21 \\
656) & 21 - (-22) & 43 \\
658) & (-24) - (-22) & -2 \\
660) & (-14) + 16 & 2 \\
662) & (-1) + (-9) & -10 \\
664) & 6 - (-9) & 15 \\
666) & 5 + (-5) & 0 \\
668) & (-19) + 16 & -3 \\
670) & (-9) - 3 & -12 \\
672) & 4 + (-22) & -18 \\
674) & (-15) + (-22) & -37 \\
676) & (-5) - 16 & -21 \\
678) & 21 + (-10) & 11 \\
680) & (-23) - (-10) & -13 \\
682) & (-3) - 16 & -19 \\
684) & 13 - (-22) & 35 \\
686) & 19 - (-23) & 42 \\
688) & (-10) - 3 & -13 \\
690) & (-21) + 3 & -18 \\
692) & 11 - (-23) & 34 \\
694) & 19 + (-23) & -4 \\
696) & 15 + (-19) & -4 \\
698) & 23 + (-12) & 11 \\
700) & 6 + (-25) & -19 \\
702) & 8 + (-4) - (-6) & 10
\end{aligned}$$





703)  $(-5) + 1 + (-7) = -11$

705)  $1 - (-7) + 6 = 14$

707)  $8 + (-5) - 5 = -2$

709)  $(-3) + (-8) - 7 = -18$

711)  $4 - (-8) + 6 = 18$

713)  $(-7) + (-8) - (-3) = -12$

715)  $1 + 4 + (-7) = -2$

717)  $6 + 7 - 2 = 11$

719)  $(-4) - (-8) + 1 = 5$

721)  $2 - (-8) - (-8) = 18$

723)  $(-8) + (-8) + 8 = -8$

725)  $(-1) - (-8) - (-2) = 9$

727)  $5 - (-8) - (-2) = 15$

729)  $(-5) - (-5) + (-3) = -3$

731)  $1 + (-3) - (-3) = 1$

733)  $8 - (-8) - (-6) = 22$

735)  $(-3) + (-8) + 2 = -9$

737)  $4 + 4 - (-5) = 13$

739)  $(-7) + 6 + (-6) = -7$

741)  $(-8) - 6 - (-6) = -8$

743)  $6 - (-8) + (-3) = 11$

745)  $(-4) + (-8) - (-4) = -8$

747)  $2 - (-8) + 3 = 13$

749)  $(-8) - (-8) + 8 = 8$

751)  $(-2) - (-5) - 7 = -4$

753)  $5 + (-3) + (-2) = 0$

755)  $(-6) - (-8) + (-1) = 1$

757)  $1 + (-8) - 6 = -13$

759)  $8 - 8 + 5 = 5$

761)  $(-3) + 6 - 4 = -1$

763)  $4 + (-8) + 3 = -1$

765)  $(-7) - (-6) + (-6) = -7$

767)  $(-8) - (-4) - (-7) = 3$

769)  $3 + 4 + (-8) = -1$

771)  $(-1) + (-4) + (-2) = -7$

773)  $2 - (-6) + 3 = 11$

775)  $(-5) - 4 + 4 = -5$

777)  $(-2) + (-1) - 7 = -10$

779)  $8 - 4 + (-6) = -2$

781)  $(-2) + (-4) - (-8) = 2$

783)  $4 + (-4) + (-8) = -8$

785)  $(-6) + (-5) - (-1) = -10$

787)  $4 - (-1) + (-1) = 4$

789)  $(-7) - 8 - (-4) = -11$

791)  $8 + 1 - (-7) = 16$

793)  $(-7) - (-1) + 3 = -3$

795)  $(-4) - (-4) + 1 = 1$

797)  $2 + (-1) - (-4) = 5$

799)  $(-8) + 8 - 7 = -7$

801)  $9 - 11 - 5 + 2 = -5$

803)  $(-3) - 4 + 10 - 11 = -8$

704)  $(-2) - (-4) - 2 = 0$

706)  $4 - 5 + (-8) = -9$

708)  $(-6) + 5 + 8 = 7$

710)  $1 - 4 + 7 = 4$

712)  $7 + (-4) - (-3) = 6$

714)  $(-3) + (-4) - (-4) = -3$

716)  $3 - (-4) - 4 = 3$

718)  $(-7) - 5 - 2 = -14$

720)  $(-1) + 5 + (-7) = -3$

722)  $6 - 4 + 8 = 10$

724)  $(-5) + (-4) + (-1) = -10$

726)  $2 - (-4) + (-2) = 4$

728)  $8 - (-4) - 5 = 7$

730)  $(-2) + 5 - 4 = -1$

732)  $4 - 4 - (-5) = 5$

734)  $(-6) + 4 - 2 = -4$

736)  $(-4) - (-1) + (-1) = -4$

738)  $7 - (-4) + 8 = 19$

740)  $(-4) - 5 + 7 = -2$

742)  $3 + 4 - (-2) = 9$

744)  $(-7) - 4 - (-4) = -7$

746)  $(-1) + (-4) - 4 = -9$

748)  $6 - (-4) + 3 = 13$

750)  $(-5) - (-4) + (-7) = -8$

752)  $2 + 5 + (-8) = -1$

754)  $8 - 4 - (-1) = 5$

756)  $(-2) + 4 + (-2) = 0$

758)  $4 - (-4) - 6 = 2$

760)  $(-6) - (-4) + 4 = 2$

762)  $(-4) + (-6) + (-1) = -11$

764)  $(-6) + (-1) - (-4) = -3$

766)  $(-4) - 4 - 1 = -9$

768)  $6 - 8 - 8 = -10$

770)  $(-4) - 8 + 7 = -5$

772)  $6 + (-4) - (-3) = 5$

774)  $(-8) - (-3) + 8 = 3$

776)  $2 + 4 - 3 = 3$

778)  $5 + (-8) + 2 = -1$

780)  $(-6) - 8 + (-7) = -21$

782)  $5 + 8 - 2 = 11$

784)  $7 + 8 + (-4) = 11$

786)  $(-3) - (-6) - 4 = -1$

788)  $7 + 4 - 5 = 6$

790)  $(-4) - 4 + (-5) = -13$

792)  $3 + (-4) - (-6) = 5$

794)  $(-8) + (-5) + 2 = -11$

796)  $(-1) - (-5) - (-8) = 12$

798)  $(-2) - (-7) + (-8) = -3$

800)  $(-5) - 4 - (-1) = -8$

802)  $3 + 7 + (-7) - (-10) = 13$

804)  $6 + 6 - (-11) - (-8) = 31$



805)  $10 - 11 - 9 + (-7)$  **-17**  
807)  $(-9) - 8 + (-7) + (-3)$  **-27**  
809)  $(-2) + 12 - 8 - 7$  **-5**  
811)  $4 + (-9) + (-8) - 11$  **-24**  
813)  $11 - 12 - 1 + (-11)$  **-13**  
815)  $(-8) + (-9) + (-9) - (-7)$  **-19**  
817)  $(-4) - (-10) + 11 - (-6)$  **23**  
819)  $5 - (-8) + (-10) + 7$  **10**  
821)  $12 + (-4) - (-1) + 10$  **19**  
823)  $(-6) - (-1) + (-10) - (-11)$  **-4**  
825)  $(-4) - (-4) - (-11) + 2$  **13**  
827)  $7 - 6 + 2 + 5$  **8**  
829)  $(-12) - 4 - (-2) - 6$  **-20**  
831)  $(-5) + 1 + (-12) - 9$  **-25**  
833)  $1 + 5 - (-3) + (-5)$  **4**  
835)  $8 - 8 + 12 - (-2)$  **14**  
837)  $(-11) + 5 - (-4) - 2$  **-4**  
839)  $(-4) - 9 + 12 + 5$  **4**  
841)  $2 + (-12) - (-5) + 9$  **4**  
843)  $9 + 10 + 4 - (-6)$  **29**  
845)  $(-10) - (-12) - (-5) + (-2)$  **5**  
847)  $(-3) + (-8) + 3 - 1$  **-9**  
849)  $3 - (-11) - (-6) - 4$  **16**  
851)  $10 - (-7) + 2 + (-10)$  **9**  
853)  $(-9) + (-10) - (-7) + (-7)$  **-19**  
855)  $(-2) + (-7) + 2 - (-3)$  **-4**  
857)  $5 - (-3) - (-8) + (-3)$  **13**  
859)  $11 + (-6) + 1 + 11$  **17**  
861)  $(-7) - (-2) - (-8) - (-11)$  **14**  
863)  $(-1) + 2 + 2 + (-4)$  **-1**  
865)  $6 + (-1) - (-9) + (-4)$  **10**  
867)  $12 - 2 + (-1) - 7$  **2**  
869)  $(-6) + 6 - (-10) - 10$  **0**  
871)  $3 - (-2) - (-11) - 3$  **13**  
873)  $7 + 7 - (-11) + (-8)$  **17**  
875)  $(-12) + 11 + (-2) - 2$  **-5**  
877)  $(-2) - (-12) - 2 + 8$  **16**  
879)  $1 - 11 + (-3) + 9$  **-4**  
881)  $8 + (-10) - 6 - (-12)$  **4**  
883)  $(-11) - 12 - (-3) - (-2)$  **-18**  
885)  $(-4) + (-9) - 5 + 2$  **-16**  
887)  $3 + (-6) + (-4) - 5$  **-12**  
889)  $9 - (-9) + 4 + 9$  **31**  
891)  $(-9) + (-5) + (-5) + 12$  **-7**  
893)  $(-3) - (-1) - 4 - (-2)$  **-4**  
895)  $4 + (-4) + (-6) - 1$  **-7**  
897)  $10 + (-11) + (-1) - (-2)$  **0**  
899)  $(-8) - 3 - (-6) - 8$  **-13**

806)  $(-12) - 10 + (-3) + (-5)$  **-30**  
808)  $(-5) - (-12) - (-12) + 6$  **25**  
810)  $1 + 10 - (-3) - 9$  **5**  
812)  $8 - (-11) - 12 + 12$  **19**  
814)  $(-11) + (-7) + (-4) + (-9)$  **-31**  
816)  $(-1) - (-5) + 8 - (-5)$  **17**  
818)  $2 - (-7) + (-5) - 5$  **-1**  
820)  $9 + (-3) - 11 + 8$  **3**  
822)  $(-10) + (-6) + (-6) + 12$  **-10**  
824)  $(-3) - (-2) - 10 + (-10)$  **-21**  
826)  $3 + 2 - (-6) + 1$  **12**  
828)  $10 - (-1) - 2 - 4$  **5**  
830)  $(-9) - 2 + (-7) - 8$  **-26**  
832)  $(-2) + 6 + 1 + 11$  **16**  
834)  $4 - 3 + (-8) - (-3)$  **-4**  
836)  $11 + 7 - 1 + (-4)$  **13**  
838)  $(-7) - 11 - (-9) + 3$  **-6**  
840)  $(-1) - 7 - (-7) + (-4)$  **-5**  
842)  $6 + 11 + (-9) - (-8)$  **16**  
844)  $12 + (-10) + (-1) + (-4)$  **-3**  
846)  $(-6) - 12 + (-10) + (-1)$  **-29**  
848)  $(-9) - (-12) + (-2) - 2$  **-1**  
850)  $7 - (-6) - (-11) - (-12)$  **36**  
852)  $(-12) + (-9) - (-2) + (-8)$  **-27**  
854)  $(-5) + (-5) - (-12) - (-5)$  **7**  
856)  $1 - (-8) + (-3) - (-1)$  **7**  
858)  $8 + (-4) + (-12) + 9$  **1**  
860)  $(-11) + (-4) + (-12) - 8$  **-35**  
862)  $(-4) + (-4) - 5 - (-9)$  **-4**  
864)  $2 - (-4) + (-9) - 9$  **-12**  
866)  $9 + 4 - 4 - (-2)$  **11**  
868)  $(-10) - 1 - (-5) - 8$  **-14**  
870)  $(-3) + 5 - 3 + 12$  **11**  
872)  $4 - 8 + (-6) + (-10)$  **-20**  
874)  $10 + 5 + 3 - (-6)$  **24**  
876)  $(-8) + 9 + (-7) + 4$  **-2**  
878)  $(-5) - 7 - 7 + 6$  **-13**  
880)  $5 + 10 + (-7) - 11$  **-3**  
882)  $11 - (-12) - 1 - (-10)$  **32**  
884)  $(-7) + (-8) + (-8) - (-3)$  **-20**  
886)  $(-1) + (-11) + 11 + 4$  **3**  
888)  $6 - (-7) + (-9) - 7$  **-3**  
890)  $12 - (-3) + 8 + 3$  **26**  
892)  $(-6) + (-6) + 8 + (-4)$  **-8**  
894)  $(-3) - (-10) - (-1) - 3$  **5**  
896)  $(-10) + (-4) - (-1) + 10$  **-3**  
898)  $(-12) - (-2) - (-2) + 6$  **-2**  
900)  $(-5) - 2 + 7 - (-8)$  **8**

901)  $(-3.5) - 8$  **-11.5**  
903)  $0.2 - 6.9$  **-6.7**

902)  $0.4 - (-7)$  **7.4**  
904)  $(-3.6) - 5.9$  **-9.5**

$$\begin{aligned}
905) & (-7.5) - (-2.8) \quad -4.7 \\
907) & (-7.6) - (-4.9) \quad -2.7 \\
909) & (-7.7) - 4.12 \quad -11.82 \\
911) & 0.7 - (-0.7) \quad 1.4 \\
913) & 0.6 - 5.7 \quad -5.1 \\
915) & (-3.4) - (-5.1) \quad 1.7 \\
917) & (-0.164) - 5.9 \quad -6.064 \\
919) & 2.796 - 2.89 \quad -0.094 \\
921) & 0.9 - (-4.1) \quad 5 \\
923) & (-3.1) - 1.2 \quad -4.3 \\
925) & (-7.1) - 6.5 \quad -13.6 \\
927) & 5 - (-4.3) \quad 9.3 \\
929) & 4.9 - (-6.5) \quad 11.4 \\
931) & 4.8 - (-0.1) \quad 4.9 \\
933) & 0.8 - 5.2 \quad -4.4 \\
935) & (-6.9) - (-4.04) \quad -2.86 \\
937) & 5.2 - (-7.8) \quad 13 \\
939) & 1.2 - (-2.5) \quad 3.7 \\
941) & 5.67 - 2 \quad 3.67 \\
943) & 3.26 - 5.51 \quad -2.25 \\
945) & (-6.8) - 6 \quad -12.8 \\
947) & 5.3 - (-4.8) \quad 10.1 \\
949) & 1.3 - 0.5 \quad 0.8 \\
951) & (-2.7) - (-5.5) \quad 2.8 \\
953) & 5.7 - 3.6 \quad 2.1 \\
955) & 1.7 - (-7.2) \quad 8.9 \\
957) & 5.5 - 7.8 \quad -2.3 \\
959) & 1.5 - (-3) \quad 4.5 \\
961) & (-6.2) - 5.058 \quad -11.258 \\
963) & (-6.3) - 1.3 \quad -7.6 \\
965) & (-7.794) - 5.5 \quad -13.294 \\
967) & (-4.834) - (-7.64) \quad 2.806 \\
969) & 1.8 - 3.4 \quad -1.6 \\
971) & (-6) - 7.6 \quad -13.6 \\
973) & 6.1 - (-3.2) \quad 9.3 \\
975) & 2.1 - 2.1 \quad 0 \\
977) & 2 - (-7.7) \quad 9.7 \\
979) & 1.9 - 6.3 \quad -4.4 \\
981) & (-2) - 5.2 \quad -7.2 \\
983) & (-6.1) - 0.8 \quad -6.9 \\
985) & 2.3 - (-1.4) \quad 3.7 \\
987) & (-1.7) - 3.9 \quad -5.6 \\
989) & (-6.68) - 1.6 \quad -8.28 \\
991) & 6.91 - 3.506 \quad 3.404 \\
993) & 6.5 - (-1.6) \quad 8.1 \\
995) & 2.4 - 1.6 \quad 0.8 \\
997) & (-1.6) - 6.9 \quad -8.5 \\
999) & (-5.6) - (-3.9) \quad -1.7 \\
1001) & (-1.2) + (-2.8) + 2.75 \quad -1.25 \\
1003) & (-5.1) + (-3.9) + 3.1 \quad -5.9 \\
1005) & (-5.2) + 2.4 + (-0.5) \quad -3.3
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
906) & (-3.7) - (-3.9) \quad 0.2 \\
908) & 4.7 - (-6) \quad 10.7 \\
910) & 4.5 - 0.4 \quad 4.1 \\
912) & 4.4 - (-1.8) \quad 6.2 \\
914) & (-3.3) - 4.6 \quad -7.9 \\
916) & (-4.74) - 4.8 \quad -9.54 \\
918) & (-7.16) - 6.9 \quad -14.06 \\
920) & 4.66 - (-5.88) \quad 10.54 \\
922) & 4.6 - 3.3 \quad 1.3 \\
924) & (-3.2) - 7.5 \quad -10.7 \\
926) & (-7.2) - (-4.43) \quad -2.77 \\
928) & (-7.3) - (-5.4) \quad -1.9 \\
930) & 1 - 0.9 \quad 0.1 \\
932) & (-2.9) - (-2.3) \quad -0.6 \\
934) & (-3) - 4.1 \quad -7.1 \\
936) & (-7) - (-6.7) \quad -0.3 \\
938) & 5.1 - (-1.4) \quad 6.5 \\
940) & (-4.528) - (-6.7) \quad 2.172 \\
942) & (-7.8) - 5.75 \quad -13.55 \\
944) & (-6.7) - 7.513 \quad -14.213 \\
946) & 5.4 - 4.9 \quad 0.5 \\
948) & 1.4 - (-5.9) \quad 7.3 \\
950) & (-2.6) - (-0.6) \quad -2 \\
952) & (-6.5) - 4.7 \quad -11.2 \\
954) & 5.6 - 1.5 \quad 4.1 \\
956) & 1.6 - 6.8 \quad -5.2 \\
958) & (-2.2) - 5.7 \quad -7.9 \\
960) & (-2.4) - (-5.257) \quad 2.857 \\
962) & (-2.5) - (-6.2) \quad 3.7 \\
964) & (-1.09) - 4.4 \quad -5.49 \\
966) & 5.03 - 1.13 \quad 3.9 \\
968) & 2.61 - (-0.39) \quad 3 \\
970) & (-2.1) - (-5.3) \quad 3.2 \\
972) & (-2.3) - (-1.1) \quad -1.2 \\
974) & 6 - 3.1 \quad 2.9 \\
976) & 5.8 - 1 \quad 4.8 \\
978) & (-1.9) - (-7.712) \quad 5.812 \\
980) & (-5.9) - (-3.4) \quad -2.5 \\
982) & 6.3 - (-2.11) \quad 8.41 \\
984) & 6.2 - (-0.3) \quad 6.5 \\
986) & 2.2 - 5 \quad -2.8 \\
988) & (-1.73) - 0.5 \quad -2.23 \\
990) & (-4.15) - 3.75 \quad -7.9 \\
992) & (-5.8) - 3.795 \quad -9.595 \\
994) & 2.5 - (-4.8) \quad 7.3 \\
996) & (-1.5) - 0.5 \quad -2 \\
998) & (-5.5) - (-1.73) \quad -3.77 \\
1000) & 6.6 - (-5) \quad 11.6 \\
1002) & (-3.14) + 7.5 + (-7.8) \quad -3.44 \\
1004) & 7.2 + (-5) + (-6.8) \quad -4.6 \\
1006) & 7.1 + 1.4 + (-0.83) \quad 7.67
\end{aligned}$$





1007)  $3.2 + 0.3 + (-4)$  **-0.5**  
 1009)  $(-0.7) + (-0.8) + (-6.3)$  **-7.8**  
 1011)  $(-4.6) + 5.789 + 4.9$  **6.089**  
 1013)  $7.5 + (-6.3) + (-0.8)$  **0.4**  
 1015)  $(-4.9) + (-7.3) + 5.4$  **-6.8**  
 1017)  $7.3 + (-2) + 3.711$  **9.011**  
 1019)  $3.4 + (-3.1) + 5.9$  **6.2**  
 1021)  $(-0.6) + 1.72 + 6.9$  **8.02**  
 1023)  $(-4.4) + (-7.21) + (-3.8)$  **-15.41**  
 1025)  $7.7 + 6.4 + (-7)$  **7.1**  
 1027)  $(-4.7) + 5.3 + (-0.7)$  **-0.1**  
 1029)  $6.11 + (-6.2) + 1.4$  **1.31**  
 1031)  $1.16 + 2.5 + (-1.8)$  **1.86**  
 1033)  $(-0.4) + (-1.2) + 2.5$  **0.9**  
 1035)  $(-4.3) + 6.2 + (-1.21)$  **0.69**  
 1037)  $(-4.4) + 4 + 5.3$  **4.9**  
 1039)  $(-4.5) + (-5.7) + (-4.79)$  **-14.99**  
 1041)  $3.9 + (-7.8) + 5.7$  **1.8**  
 1043)  $3.8 + (-1.5) + 2.2$  **4.5**  
 1045)  $(-0.2) + (-4.7) + 4.9$  **0**  
 1047)  $(-4.1) + 2.8 + (-3.42)$  **-4.72**  
 1049)  $(-8) + (-8) + 5.4$  **-10.6**  
 1051)  $(-4.3) + 7 + (-7.01)$  **-4.31**  
 1053)  $7.8 + (-3.8) + (-1.7)$  **2.3**  
 1055)  $4 + (-4.9) + 4.6$  **3.7**  
 1057)  $(-6.9) + (-4.8) + (-3.3)$  **-15**  
 1059)  $(-4.9) + (-5.8) + (-3.74)$  **-14.44**  
 1061)  $4.562 + 6 + (-3.3)$  **7.262**  
 1063)  $(-4.1) + 3.6 + (-0.69)$  **-1.19**  
 1065)  $8 + (-7.2) + (-7.8)$  **-7**  
 1067)  $4.1 + 7.8 + (-1.6)$  **10.3**  
 1069)  $0.2 + (-3) + 1.2$  **-1.6**  
 1071)  $(-3.7) + 2.072 + (-6.7)$  **-8.328**  
 1073)  $(-7.7) + 1.2 + (-5.9)$  **-12.4**  
 1075)  $4.6 + 0.1 + (-2.91)$  **1.79**  
 1077)  $0.7 + (-2.73) + (-3.042)$  **-5.072**  
 1079)  $4.3 + 4.4 + (-6.49)$  **2.21**  
 1081)  $(-3.4) + (-3.04) + 6.1$  **-0.34**  
 1083)  $(-3.5) + (-7.5) + 1.3$  **-9.7**  
 1085)  $(-3.6) + (-1.1) + (-2.2)$  **-6.9**  
 1087)  $4.8 + (-3.3) + (-5.8)$  **-4.3**  
 1089)  $4.7 + 7.4 + (-8)$  **4.1**  
 1091)  $(-6) + (-3.3) + (-1.3)$  **-10.6**  
 1093)  $(-0.13) + (-1.2) + 3.1$  **1.77**  
 1095)  $(-3.3) + 5.2 + 3.7$  **5.6**  
 1097)  $(-3.4) + (-4.6) + 0.1$  **-7.9**  
 1099)  $4.9 + 1.8 + (-3.4)$  **3.3**  
 1101)  $(-1) + 7 + (-5) + (-1)$  **0**  
 1103)  $(-5) + 2 + 7 + 2$  **6**  
 1105)  $8 + (-6) + (-5) + 6$  **3**  
 1107)  $(-2) + (-6) + (-3) + (-4)$  **-15**

1008)  $(-0.8) + 5.6 + 6.3$  **11.1**  
 1010)  $(-4.14) + (-6.04) + 1.3$  **-8.88**  
 1012)  $(-0.9) + (-0.663) + (-5.8)$  **-7.363**  
 1014)  $(-4.7) + (-5.2) + (-7.1)$  **-17**  
 1016)  $(-6.172) + 2.3 + 2$  **-1.872**  
 1018)  $3.5 + (-1) + (-6.6)$  **-4.1**  
 1020)  $(-0.5) + 4.3 + (-3.9)$  **-0.1**  
 1022)  $(-6.6) + 5.2 + 6.2$  **4.8**  
 1024)  $(-0.7) + (-7.6) + 5.1$  **-3.2**  
 1026)  $(-4.6) + 7.5 + 2.9$  **5.8**  
 1028)  $(-7.48) + 7.8 + 1.009$  **1.329**  
 1030)  $5.966 + (-7.2) + (-4)$  **-5.234**  
 1032)  $(-3.79) + 3.5 + (-3.07)$  **-3.36**  
 1034)  $3.5 + 3.334 + (-7.2)$  **-0.366**  
 1036)  $(-0.5) + 5.1 + (-1)$  **3.6**  
 1038)  $7.9 + 3 + (-4.6)$  **6.3**  
 1040)  $7.7 + (-6.8) + 8$  **8.9**  
 1042)  $7.6 + 7.2 + (-4.1)$  **10.7**  
 1044)  $(-0.1) + (-2.5) + (-7.6)$  **-10.2**  
 1046)  $3.7 + (-3.6) + (-1.4)$  **-1.3**  
 1048)  $(-0.3) + 1.7 + 1.4$  **2.8**  
 1050)  $(-4.2) + 0.6 + 7.6$  **4**  
 1052)  $(-7.5) + (-4.8) + (-2.1)$  **-14.4**  
 1054)  $4.1 + 4.9 + (-8)$  **1**  
 1056)  $0.1 + (-6) + (-5.3)$  **-11.2**  
 1058)  $3.8 + (-7) + 1$  **-2.2**  
 1060)  $(-4.4) + (-4.5) + (-5.4)$  **-14.3**  
 1062)  $0.52 + (-3.82) + 4$  **0.7**  
 1064)  $(-8) + 2.5 + 4.2$  **-1.3**  
 1066)  $4.3 + (-6.2) + (-5.6)$  **-7.5**  
 1068)  $0.3 + 6.7 + (-5.17)$  **1.83**  
 1070)  $(-3.6) + (-1.9) + (-5.1)$  **-10.6**  
 1072)  $(-7.6) + (-5.2) + (-2.4)$  **-15.2**  
 1074)  $(-3.8) + 2.3 + 3.9$  **2.4**  
 1076)  $(-7.8) + (-0.9) + (-1.9)$  **-10.6**  
 1078)  $0.6 + 5.4 + (-5.5)$  **0.5**  
 1080)  $(-8) + (-7.17) + 7.1$  **-8.07**  
 1082)  $0.4 + (-3.44) + (-4.7)$  **-7.74**  
 1084)  $(-7.4) + (-0.1) + (-2.44)$  **-9.94**  
 1086)  $(-7.5) + (-2.2) + 4$  **-5.7**  
 1088)  $(-7.6) + 4.1 + 0.5$  **-3**  
 1090)  $(-1.665) + (-7.6) + (-2.6)$  **-11.865**  
 1092)  $1.296 + 7.57 + (-2.5)$  **6.366**  
 1094)  $0.5 + 6.2 + (-2.6)$  **4.1**  
 1096)  $(-7.2) + (-3.5) + 0.34$  **-10.36**  
 1098)  $(-7.3) + (-5.6) + 6.4$  **-6.5**  
 1100)  $(-7.4) + 0.7 + (-5.6)$  **-12.3**  
 1102)  $2 + 2 + (-7) + 7$  **4**  
 1104)  $5 + 6 + (-2) + 7$  **16**  
 1106)  $(-5) + 6 + 5 + 5$  **11**  
 1108)  $1 + (-2) + 2 + (-4)$  **-3**





1109)  $5 + (-6) + 8 + (-5)$  2  
1111)  $(-6) + 2 + (-7) + 3$  -8  
1113)  $4 + 7 + (-8) + (-7)$  -4  
1115)  $1 + 2 + (-5) + 1$  -1  
1117)  $(-3) + (-6) + 8 + 5$  4  
1119)  $3 + (-6) + 2 + (-2)$  -3  
1121)  $6 + (-2) + 7 + (-2)$  9  
1123)  $(-1) + 2 + 7 + 4$  12  
1125)  $6 + 2 + (-8) + 3$  3  
1127)  $(-1) + 6 + (-7) + (-2)$  -4  
1129)  $(-3) + (-5) + 7 + (-3)$  -4  
1131)  $(-5) + (-2) + 5 + (-1)$  -3  
1133)  $4 + 2 + (-5) + 6$  7  
1135)  $(-3) + 6 + (-5) + (-4)$  -6  
1137)  $4 + 6 + (-3) + (-5)$  2  
1139)  $(-7) + (-2) + 7 + 2$  0  
1141)  $(-2) + (-7) + 1 + 1$  -7  
1143)  $(-4) + 6 + (-3) + (-1)$  -2  
1145)  $2 + 6 + (-2) + 7$  13  
1147)  $(-5) + (-7) + 7 + 5$  0  
1149)  $2 + (-7) + (-8) + 4$  -9  
1151)  $8 + 2 + (-5) + (-6)$  -1  
1153)  $1 + 6 + (-6) + 1$  2  
1155)  $8 + 7 + (-7) + (-2)$  6  
1157)  $4 + (-2) + (-8) + 6$  0  
1159)  $(-7) + (-3) + (-5) + (-3)$  -18  
1161)  $(-3) + (-3) + (-5) + 1$  -10  
1163)  $(-1) + (-7) + 7 + (-7)$  -8  
1165)  $(-8) + (-2) + 6 + 6$  2  
1167)  $5 + (-3) + (-6) + 6$  2  
1169)  $(-2) + 1 + 2 + 4$  5  
1171)  $7 + 6 + (-8) + (-6)$  -1  
1173)  $4 + (-3) + (-3) + (-7)$  -9  
1175)  $3 + (-7) + 7 + (-2)$  1  
1177)  $5 + 2 + (-3) + 3$  7  
1179)  $2 + (-3) + (-8) + 3$  -6  
1181)  $2 + 1 + 1 + (-8)$  -4  
1183)  $1 + (-3) + (-6) + 6$  -2  
1185)  $1 + (-4) + (-5) + (-2)$  -10  
1187)  $7 + 1 + 6 + (-6)$  8  
1189)  $(-1) + 1 + (-1) + (-2)$  -3  
1191)  $5 + 1 + 1 + (-3)$  4  
1193)  $5 + 5 + (-6) + 2$  6  
1195)  $(-6) + (-3) + (-4) + (-7)$  -20  
1197)  $(-6) + 1 + 6 + (-2)$  -1  
1199)  $(-7) + 5 + 8 + (-4)$  2  
1201)  $(-0.8) - (-4.1)$  3.3  
1203)  $7.6 - 2.3$  5.3  
1205)  $7.5 - 0.1$  7.4  
1207)  $7.4 - 6.5$  0.9  
1209)  $(-4.2) - (-4.3)$  0.1

1110)  $8 + (-2) + 5 + (-6)$  5  
1112)  $(-3) + (-2) + 7 + 2$  4  
1114)  $7 + 2 + (-2) + (-8)$  -1  
1116)  $(-7) + 6 + (-5) + 8$  2  
1118)  $6 + (-3) + (-1) + 1$  3  
1120)  $(-7) + (-7) + 5 + (-3)$  -12  
1122)  $(-4) + (-2) + (-7) + 5$  -8  
1124)  $2 + (-2) + (-5) + 4$  -1  
1126)  $(-8) + 6 + (-3) + (-6)$  -11  
1128)  $2 + (-6) + (-3) + 1$  -6  
1130)  $8 + (-7) + 7 + (-8)$  0  
1132)  $(-2) + 2 + (-7) + 8$  1  
1134)  $8 + 6 + (-8) + 6$  12  
1136)  $(-6) + (-5) + (-2) + 1$  -12  
1138)  $7 + (-6) + 2 + 3$  6  
1140)  $(-3) + (-7) + 4 + 2$  -4  
1142)  $3 + 2 + 7 + (-8)$  4  
1144)  $(-7) + 2 + (-8) + 8$  -5  
1146)  $6 + (-6) + (-3) + (-3)$  -6  
1148)  $(-2) + (-2) + 4 + 4$  4  
1150)  $5 + (-2) + 7 + (-5)$  5  
1152)  $(-5) + (-3) + (-8) + (-7)$  -23  
1154)  $(-6) + (-7) + 2 + 8$  -3  
1156)  $(-7) + 4 + 7 + (-2)$  2  
1158)  $7 + (-7) + 7 + (-3)$  4  
1160)  $(-4) + 2 + (-8) + (-4)$  -14  
1162)  $6 + 6 + (-1) + 3$  14  
1164)  $6 + (-7) + (-8) + 8$  -1  
1166)  $(-2) + (-3) + (-8) + (-2)$  -15  
1168)  $(-6) + 6 + (-4) + 5$  1  
1170)  $4 + (-7) + 4 + (-5)$  -4  
1172)  $(-7) + (-8) + 1 + (-2)$  -16  
1174)  $(-4) + 1 + (-4) + 7$  0  
1176)  $(-8) + (-7) + (-8) + (-4)$  -27  
1178)  $(-8) + (-3) + (-6) + 2$  -15  
1180)  $(-2) + 6 + (-4) + (-7)$  -7  
1182)  $(-4) + 3 + 6 + 8$  13  
1184)  $7 + (-3) + (-3) + 5$  6  
1186)  $3 + 6 + 1 + (-6)$  4  
1188)  $(-4) + (-7) + (-8) + 1$  -18  
1190)  $(-4) + (-3) + (-6) + 7$  -6  
1192)  $(-5) + 1 + 4 + 4$  4  
1194)  $1 + (-7) + 6 + 3$  3  
1196)  $4 + 1 + (-4) + 7$  8  
1198)  $1 + (-8) + 6 + (-2)$  -3  
1200)  $(-1) + (-3) + (-7) + (-5)$  -16  
1202)  $(-4.6) - 6.04$  -10.64  
1204)  $(-4.7) - 1.2$  -5.9  
1206)  $3.6 - 7.6$  -4  
1208)  $3.5 - 5.4$  -1.9  
1210)  $(-0.3) - (-3.2)$  2.9

$$\begin{aligned}
1211) & (-0.5) - (-5.4) \quad 4.9 \\
1213) & 7.9 - (-2.5) \quad 10.4 \\
1215) & 7.8 - (-1.2) \quad 9 \\
1217) & 7.7 - 5.2 \quad 2.5 \\
1219) & 3.7 - 2 \quad 1.7 \\
1221) & (-4) - (-7.7) \quad 3.7 \\
1223) & (-4.1) - 6.2 \quad -10.3 \\
1225) & (-2.76) - (-0.2) \quad -2.56 \\
1227) & (-6.361) - 0.53 \quad -6.891 \\
1229) & 3.9 - 7.1 \quad -3.2 \\
1231) & (-3.8) - 4.9 \quad -8.7 \\
1233) & (-7.8) - (-5.9) \quad -1.9 \\
1235) & 4.3 - (-6.59) \quad 10.89 \\
1237) & 4.2 - (-2.7) \quad 6.9 \\
1239) & 4.1 - 3.6 \quad 0.5 \\
1241) & 0.1 - (-7.2) \quad 7.3 \\
1243) & (-7.6) - 6.8 \quad -14.4 \\
1245) & 4.4 - (-6.1) \quad 10.5 \\
1247) & 3.413 - (-5.1) \quad 8.513 \\
1249) & 6.373 - (-3) \quad 9.373 \\
1251) & (-7.4) - 3.4 \quad -10.8 \\
1253) & 4.7 - (-7.4) \quad 12.1 \\
1255) & 0.7 - (-2.1) \quad 2.8 \\
1257) & (-3.3) - 3.2 \quad -6.5 \\
1259) & (-7.2) - (-7.66) \quad 0.46 \\
1261) & 4.9 - 5.3 \quad -0.4 \\
1263) & 4.8 - (-4.5) \quad 9.3 \\
1265) & (-2.9) - (-6.6) \quad 3.7 \\
1267) & (-3.1) - (-0.3) \quad -2.8 \\
1269) & (-3.2) - (-0.18) \quad -3.02 \\
1271) & (-1.64) - (-1.6) \quad -0.04 \\
1273) & 2.01 - 6.02 \quad -4.01 \\
1275) & 4.97 - (-5.9) \quad 10.87 \\
1277) & (-2.8) - (-1.5) \quad -1.3 \\
1279) & (-3) - 2.7 \quad -5.7 \\
1281) & 5.3 - 6.9 \quad -1.6 \\
1283) & 5.1 - 4.8 \quad 0.3 \\
1285) & (-2.6) - (-5) \quad 2.4 \\
1287) & (-2.7) - 7.28 \quad -9.98 \\
1289) & 5.6 - (-2.9) \quad 8.5 \\
1291) & 5.5 - 3.5 \quad 2 \\
1293) & 1.5 - (-7.3) \quad 8.8 \\
1295) & (-4.218) - (-5.5) \quad 1.282 \\
1297) & (-1.257) - (-3.4) \quad 2.143 \\
1299) & (-6.5) - (-5.2) \quad -1.3 \\
1301) & (-6.6) - 1.1 - 4.296 \quad -11.996 \\
1303) & 5.5 - 6.4 - (-7.9) \quad 7 \\
1305) & 1.7 - 5.4 - 6 \quad -9.7 \\
1307) & (-2.3) - (-5.5) - (-7.4) \quad 10.6 \\
1309) & (-6.2) - (-6.5) - (-1.1) \quad 1.4 \\
1311) & (-6.3) - 3.2 - (-5.4) \quad -4.1
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
1212) & (-4.3) - (-6.5) \quad 2.2 \\
1214) & (-4.4) - (-0.1) \quad -4.3 \\
1216) & 4 - (-2.2) \quad 6.2 \\
1218) & 3.8 - 4.1 \quad -0.3 \\
1220) & (-7.7) - (-1.94) \quad -5.76 \\
1222) & (-0.1) - (-6.7) \quad 6.6 \\
1224) & (-5.29) - (-1.2) \quad -4.09 \\
1226) & 3.35 - (-6.5) \quad 9.85 \\
1228) & 5.88 - (-5.5) \quad 11.38 \\
1230) & 0.2 - (-0.4) \quad 0.6 \\
1232) & (-3.9) - (-4.8) \quad 0.9 \\
1234) & (-7.9) - (-8) \quad 0.1 \\
1236) & (-8) - 0.5 \quad -8.5 \\
1238) & 0.3 - 4.7 \quad -4.4 \\
1240) & (-3.6) - 1.5 \quad -5.1 \\
1242) & (-3.7) - 7.9 \quad -11.6 \\
1244) & 4.5 - 7.97 \quad -3.47 \\
1246) & 0.5 - 1.3 \quad -0.8 \\
1248) & (-3.41) - (-4.1) \quad 0.69 \\
1250) & (-7.764) - 5.6 \quad -13.364 \\
1252) & (-7.5) - 7.97 \quad -15.47 \\
1254) & 4.6 - (-1.1) \quad 5.7 \\
1256) & 0.6 - (-4.3) \quad 4.9 \\
1258) & (-3.4) - 1 \quad -4.4 \\
1260) & 5 - (-0.57) \quad 5.57 \\
1262) & 1 - (-3.4) \quad 4.4 \\
1264) & 0.9 - (-5.6) \quad 6.5 \\
1266) & 0.8 - 0.8 \quad 0 \\
1268) & (-6.9) - (-1.3) \quad -5.6 \\
1270) & (-7) - (-0.58) \quad -6.42 \\
1272) & (-6.59) - (-0.6) \quad -5.99 \\
1274) & 7.01 - (-6.9) \quad 13.91 \\
1276) & 1.1 - 7.1 \quad -6 \\
1278) & (-6.7) - (-0.19) \quad -6.51 \\
1280) & 5.4 - 0.5 \quad 4.9 \\
1282) & 1.4 - 5.8 \quad -4.4 \\
1284) & 1.3 - 3.7 \quad -2.4 \\
1286) & 1.2 - (-6) \quad 7.2 \\
1288) & (-6.6) - 0.3 \quad -6.9 \\
1290) & (-6.8) - 4.6 \quad -11.4 \\
1292) & 1.6 - 2.4 \quad -0.8 \\
1294) & (-2.4) - 7.7 \quad -10.1 \\
1296) & (-7.23) - (-4.5) \quad -2.73 \\
1298) & (-0.16) - 5.2 \quad -5.36 \\
1300) & 5.8 - 2.2 \quad 3.6 \\
1302) & 5.6 - 0.1 - (-4.3) \quad 9.8 \\
1304) & 1.8 - (-1) - 2 \quad 0.8 \\
1306) & (-2.2) - 4.3 - (-1.59) \quad -4.91 \\
1308) & 1.5 - 3.2 - 2.5 \quad -4.2 \\
1310) & (-2.4) - (-7.6) - 5.2 \quad 0 \\
1312) & 5.9 - (-1.2) - 1.6 \quad 5.5
\end{aligned}$$



1313)  $2.1 - (-2.3) - 0.67$  3.73  
 1315)  $2 - 4.1 - (-4.1)$  2  
 1317)  $(-2) - 0.9 - (-7.563)$  4.663  
 1319)  $(-5.9) - (-7.8) - 4.8$  -2.9  
 1321)  $(-6) - 6.2 - 1.3$  -13.5  
 1323)  $(-6.1) - (-3.6) - 5.3$  -7.8  
 1325)  $2.3 - (-5.7) - 1.8$  6.2  
 1327)  $(-7.88) - 7.7 - 7.2$  -22.78  
 1329)  $(-3.427) - 1.3 - (-6.7)$  1.973  
 1331)  $(-1.8) - (-2.6) - (-3.747)$  4.547  
 1333)  $6.4 - (-5.9) - (-7.298)$  19.598  
 1335)  $(-5.9) - (-7) - 7.7$  -6.6  
 1337)  $2.5 - 7 - 4.2$  -8.7  
 1339)  $2.3 - (-2.8) - (-7.9)$  13  
 1341)  $(-1.6) - 2.5 - 0.29$  -4.39  
 1343)  $(-5.5) - (-4.96) - (-4.7)$  4.16  
 1345)  $6.6 - 6.7 - (-3.29)$  3.19  
 1347)  $(-5.7) - 5.7 - 1.6$  -13  
 1349)  $2.7 - (-4.1) - (-2)$  8.8  
 1351)  $(-1.3) - (-7.3) - 0.8$  5.2  
 1353)  $2.4 - 0.2 - 7$  -4.8  
 1355)  $(-5.3) - 2.12 - 2.6$  -10.02  
 1357)  $(-3.58) - (-4.9) - (-0.95)$  2.27  
 1359)  $(-6) - 4.8 - 7.9$  -18.7  
 1361)  $2.8 - (-7.5) - 0.4$  9.9  
 1363)  $2.7 - 6.5 - 0.66$  -4.46  
 1365)  $2.6 - 4.258 - (-0.7)$  -0.958  
 1367)  $(-5.1) - (-5.4) - (-2.7)$  3  
 1369)  $(-5.2) - 1 - (-6.2)$  0  
 1371)  $(-5.4) - (-1.2) - 6.3$  -10.5  
 1373)  $3 - 5.2 - (-5.7)$  3.5  
 1375)  $2.9 - 3 - 6.8$  -6.9  
 1377)  $(-4.8) - (-6.42) - 2.898$  -1.278  
 1379)  $(-4.9) - (-0.3) - (-7.25)$  2.65  
 1381)  $(-5) - (-2.5) - 3.8$  -6.3  
 1383)  $3.3 - 3.9 - 0.2$  -0.8  
 1385)  $3.2 - 1.8 - (-3.3)$  4.7  
 1387)  $0.72 - 6.2 - 7.85$  -13.33  
 1389)  $(-1.69) - (-7.7) - (-2.2)$  8.21  
 1391)  $(-4.7) - (-3.7) - 6.54$  -7.54  
 1393)  $(-4.9) - (-5.9) - 6.1$  -5.1  
 1395)  $3.5 - 0.5 - 2.6$  0.4  
 1397)  $3.4 - (-1.7) - 6.6$  -1.5  
 1399)  $3.3 - 4.7 - 3.1$  -4.5  
 1401)  $(-4.4) - 2.6 - (-0.5) - (-1.9)$  -4.6  
 1403)  $7.7 - (-2.691) - (-3.4) - 4.6$  9.191  
 1405)  $(-4.7) - 6.8 - 2 - 5.1$  -18.6  
 1407)  $7.4 - (-4) - 2.7 - 2.2$  6.5  
 1409)  $3.6 - (-5.1) - (-7.1) - (-0.7)$  16.5  
 1411)  $(-0.4) - 0.2 - (-4.4) - 5$  -1.2  
 1413)  $(-4.2) - 7.6 - (-6.6) - 3.7$  -8.9

1314)  $5.8 - (-3.4) - 5.7$  3.5  
 1316)  $(-1.9) - 3 - 2.1$  -7  
 1318)  $1.8 - 1.9 - (-7.7)$  7.6  
 1320)  $(-2.1) - 7.2 - (-5)$  -4.3  
 1322)  $6.3 - (-5.34) - (-3.4)$  15.04  
 1324)  $6.1 - (-4.7) - (-4.5)$  15.3  
 1326)  $(-2.93) - 6.6 - 1.9$  -11.43  
 1328)  $(-5.35) - (-7.3) - (-0.739)$  2.689  
 1330)  $(-5.7) - 4.9 - (-1.3)$  -9.3  
 1332)  $(-1.9) - (-4.95) - (-6.7)$  9.75  
 1334)  $(-5.8) - (-5.35) - (-1.4)$  0.95  
 1336)  $6.3 - 8 - (-2.1)$  0.4  
 1338)  $6.2 - (-1.7) - 1.9$  6  
 1340)  $(-1.5) - (-3.8) - (-1.6)$  3.9  
 1342)  $2.2 - (-4.9) - 4.6$  2.5  
 1344)  $(-1.8) - 2.13 - 0.6$  -4.53  
 1346)  $(-5.6) - (-0.7) - (-2.5)$  -2.4  
 1348)  $6.5 - 4.6 - 7.9$  -6  
 1350)  $6.4 - (-5.1) - 4.3$  7.2  
 1352)  $2.5 - (-6.2) - 0.76$  7.94  
 1354)  $(-1.4) - 2.52 - (-2.7)$  -1.22  
 1356)  $4.153 - (-5.9) - 7.9$  2.153  
 1358)  $7.113 - 3.8 - 2.5$  0.813  
 1360)  $5.07 - 5.9 - (-2.9)$  2.07  
 1362)  $6.6 - 7.5 - 6.7$  -7.6  
 1364)  $(-1.1) - (-2.2) - (-5.4)$  6.5  
 1366)  $(-1.3) - (-1.429) - 4.6$  -4.471  
 1368)  $(-1.4) - 2 - 3.6$  -7  
 1370)  $7 - (-0.1) - 0.1$  7  
 1372)  $6.9 - 6.3 - 4.1$  -3.5  
 1374)  $6.8 - 4.1 - (-2.77)$  5.47  
 1376)  $(-1) - (-6.03) - 1.2$  3.83  
 1378)  $(-1.1) - (-7.8) - (-6.5)$  13.2  
 1380)  $7.3 - (-1.4) - (-2.5)$  11.2  
 1382)  $7.2 - (-3.5) - (-6.1)$  16.8  
 1384)  $7.1 - 2.8 - 6.5$  -2.2  
 1386)  $(-0.6) - 0.7 - 2.9$  -4.2  
 1388)  $(-4.23) - 7.3 - (-7.5)$  -4.03  
 1390)  $4.944 - 0.9 - 3.2$  0.844  
 1392)  $7.5 - (-4.8) - (-0.1)$  12.4  
 1394)  $7.4 - (-7) - (-3.7)$  18.1  
 1396)  $7.3 - (-0.6) - (-7.2)$  15.1  
 1398)  $(-0.5) - 1.44 - 5.2$  -7.14  
 1400)  $(-0.6) - 3.6 - (-6.7)$  2.5  
 1402)  $(-0.7) - (-6.1) - 5.8 - (-4.8)$  4.4  
 1404)  $(-4.6) - (-7.2) - (-5.914) - (-4.3)$  12.814  
 1406)  $7.6 - (-1.9) - 6.3 - (-8)$  11.2  
 1408)  $3.7 - (-2.9) - (-6.74) - (-1.6)$  14.94  
 1410)  $(-0.3) - 2.3 - (-0.8) - (-3.6)$  1.8  
 1412)  $3.5 - 1.3 - 5.5 - 4.005$  -7.305  
 1414)  $(-0.5) - 6.6 - (-0.3) - 0.8$  -7.6



1415)  $(-4.4) - (-3.03) - (-1.4) - 3.9$  **-3.87**  
 1417)  $(-4.244) - (-6.3) - (-6.8) - (-2.8)$  **11.656**  
 1419)  $(-1.283) - 3.4 - 3.9 - 6.6$  **-15.183**  
 1421)  $(-7.29) - (-3) - (-1.5) - (-0.1)$  **-2.69**  
 1423)  $3.7 - (-2.1) - (-0.7) - (-1)$  **7.5**  
 1425)  $(-4.1) - 0.54 - (-4.7) - 2.7$  **-2.64**  
 1427)  $(-8) - (-6.6) - (-1.5) - (-7.1)$  **7.2**  
 1429)  $(-4.3) - (-7.7) - 4.8 - 6$  **-7.4**  
 1431)  $4.1 - 6.3 - 4.84 - (-1.3)$  **-5.74**  
 1433)  $0.1 - (-4.5) - (-4.6) - 7.5$  **1.7**  
 1435)  $3.8 - 5.382 - 8 - 1.5$  **-11.082**  
 1437)  $(-7.7) - (-0.3) - 4.4 - 4.3$  **-16.1**  
 1439)  $(-4) - (-1.3) - 2.2 - 1.4$  **-6.3**  
 1441)  $(-8) - 4 - 4.9 - (-7.4)$  **-9.5**  
 1443)  $(-7.9) - 6.1 - 5.31 - 3.603$  **-22.913**  
 1445)  $4.2 - (-6.9) - 7.6 - (-0.1)$  **3.6**  
 1447)  $(-3.6) - (-1.915) - (-0.8) - (-6.666)$  **5.781**  
 1449)  $(-0.57) - 6.9 - (-6.2) - 3$  **-4.27**  
 1451)  $(-2.687) - 0.5 - 4.5 - (-3.7)$  **-3.987**  
 1453)  $4.6 - 1.6 - 1 - 1.1$  **0.9**  
 1455)  $4.5 - 8 - 5.1 - (-7.92)$  **-0.68**  
 1457)  $0.5 - (-3.72) - 1.2 - (-7.2)$  **10.22**  
 1459)  $(-3.4) - 3.37 - 6.6 - 1.8$  **-15.17**  
 1461)  $(-3.5) - (-6.1) - (-5.6) - 2.3$  **5.9**  
 1463)  $(-3.6) - 0.3 - 7 - (-5.361)$  **-5.539**  
 1465)  $4.8 - (-1.8) - (-5.1) - 6.7$  **5**  
 1467)  $0.8 - (-3.33) - (-2.1) - 7.7$  **-1.47**  
 1469)  $4.5 - (-3.72) - 3.2 - 0.6$  **4.42**  
 1471)  $(-3.2) - (-7.3) - 0.3 - (-2.4)$  **6.2**  
 1473)  $(-3.3) - 6.6 - 4.4 - 7.8$  **-22.1**  
 1475)  $(-3.4) - (-3.1) - 0.8 - 2$  **-3.1**  
 1477)  $5 - 3.2 - (-2.7) - (-3.9)$  **8.4**  
 1479)  $3.73 - 1.9 - (-0.1) - (-0.6)$  **2.53**  
 1481)  $(-6.17) - 4 - (-6.627) - 2.2$  **-5.743**  
 1483)  $(-3) - 5.3 - (-5.8) - 3.2$  **-5.7**  
 1485)  $(-3.1) - (-4.4) - 6.8 - (-2.7)$  **-2.8**  
 1487)  $(-3.2) - (-6.5) - 3.2 - (-2.299)$  **2.399**  
 1489)  $(-7.2) - 4.14 - 1.9 - 6.61$  **-19.85**  
 1491)  $5 - 3.74 - (-7.35) - 5.2$  **3.41**  
 1493)  $4.9 - 4.1 - 0.1 - (-1.5)$  **2.2**  
 1495)  $(-2.8) - 1.9 - (-3.4) - (-4.91)$  **3.61**  
 1497)  $(-2.9) - (-7.8) - (-7.49) - 3.6$  **8.79**  
 1499)  $(-3.1) - 6.1 - (-2.9) - (-3)$  **-3.3**

1501)  $5.3 - (-1.984)$  **7.284**  
 1503)  $1.3 - 1.7$  **-0.4**  
 1505)  $(-2.5) + 0.6$  **-1.9**  
 1507)  $(-2.6) - 7$  **-9.6**  
 1509)  $(-7.7) + (-7.3)$  **-15**  
 1511)  $3.821 - (-0.9)$  **4.721**  
 1513)  $(-4.28) + 1.2$  **-3.08**

1416)  $7.9 - 4.4 - (-3.9) - 3.4$  **4**  
 1418)  $0.08 - 2.3 - (-1.5) - 6.2$  **-6.92**  
 1420)  $(-2.34) - 4.4 - (-6.9) - (-5.1)$  **5.26**  
 1422)  $(-0.1) - (-1.1) - (-6.9) - 1.9$  **6**  
 1424)  $(-0.2) - (-3.2) - (-4.9) - (-3.39)$  **11.29**  
 1426)  $(-0.3) - (-5.146) - 0.82 - 2.1$  **1.926**  
 1428)  $(-4.2) - 2.1 - (-7.8) - (-4.2)$  **5.7**  
 1430)  $7.9 - 7.4 - 2.5 - 6.813$  **-8.813**  
 1432)  $7.8 - (-2.4) - (-1) - (-2.7)$  **13.9**  
 1434)  $4 - (-3.4) - 5.3 - (-5.7)$  **7.8**  
 1436)  $(-4) - (-5) - (-5.971) - (-3.4)$  **10.371**  
 1438)  $(-3.9) - 4.43 - 2.6 - (-5.2)$  **-5.73**  
 1440)  $4.4 - 5 - (-1.4) - (-4.5)$  **5.3**  
 1442)  $4.3 - (-4.7) - (-4.9) - 5.8$  **8.1**  
 1444)  $0.4 - (-5.8) - 1.4 - (-7.402)$  **12.202**  
 1446)  $0.3 - 5.21 - (-0.79) - (-3.657)$  **-0.463**  
 1448)  $(-7.51) - 5.9 - 4.6 - (-6)$  **-12.01**  
 1450)  $(-4.55) - (-0.5) - (-0.8) - 3.4$  **-6.65**  
 1452)  $(-7.94) - 1.6 - 7.16 - 6.2$  **-22.9**  
 1454)  $(-7.8) - 0.5 - 7.3 - (-1.8)$  **-13.8**  
 1456)  $0.6 - 6.9 - (-4.8) - (-7.7)$  **6.2**  
 1458)  $4.3 - 2.927 - (-4.1) - (-2.61)$  **8.083**  
 1460)  $0.4 - (-5) - 4.2 - 5.2$  **-4**  
 1462)  $(-7.4) - 1.4 - 0.7 - (-0.7)$  **-8.8**  
 1464)  $(-7.5) - (-0.8) - 4.104 - 5$  **-15.804**  
 1466)  $(-7.6) - 5.6 - 1.2 - 3.7$  **-18.1**  
 1468)  $4.6 - 4.5 - 7.4 - 0.8$  **-8.1**  
 1470)  $0.7 - 5.944 - (-7.5) - 1$  **1.256**  
 1472)  $0.5 - 7.7 - (-1.9) - (-5.3)$  **0**  
 1474)  $(-7.2) - (-2) - (-5.4) - 4.9$  **-4.7**  
 1476)  $(-7.3) - (-4.2) - (-1.33) - (-2.9)$  **1.13**  
 1478)  $(-7.4) - 2.2 - 3.5 - (-6.8)$  **-6.3**  
 1480)  $7.087 - 3 - 5.2 - (-0.2)$  **-0.913**  
 1482)  $(-5.953) - (-3.4) - (-0.2) - (-6.9)$  **4.547**  
 1484)  $0.7 - 4.3 - 0.5 - 0.2$  **-4.3**  
 1486)  $(-7) - (-5.5) - (-3.1) - (-5.6)$  **7.2**  
 1488)  $(-7.1) - (-7.6) - (-3.5) - 5.3$  **-1.3**  
 1490)  $5.1 - (-0.2) - 7.3 - 1.7$  **-3.7**  
 1492)  $1.2 - 5.1 - 1.4 - 8$  **-13.3**  
 1494)  $1 - 3 - 6.4 - (-4.4)$  **-4**  
 1496)  $0.9 - (-6.8) - 2.9 - 5.8$  **-1**  
 1498)  $(-6.8) - 7.2 - 6.9 - (-0.1)$  **-20.8**  
 1500)  $(-6.9) - (-2.5) - 3.4 - (-5.9)$  **-1.9**



$$\begin{aligned}
1515) & 5.4 + (-0.7) & 4.7 \\
1517) & (-2.3) + (-2.8) & -5.1 \\
1519) & (-2.4) + 3.6 & 1.2 \\
1521) & (-6.4) + (-7.2) & -13.6 \\
1523) & 5.7 - 5.7 & 0 \\
1525) & 5.6 - (-4.1) & 9.7 \\
1527) & (-2.1) + (-1.4) & -3.5 \\
1529) & (-6.1) - (-0.9) & -5.2 \\
1531) & (-0.9) - 5.5 & -6.4 \\
1533) & 5.9 - 2.2 & 3.7 \\
1535) & (-0.1) - 1.5 & -1.6 \\
1537) & 2.417 - (-3.8) & 6.217 \\
1539) & (-2.2) + 3.1 & 0.9 \\
1541) & 6.5 + (-2.4) & 4.1 \\
1543) & 2.2 - (-1.02) & 3.22 \\
1545) & 2.1 - 4.1 & -2 \\
1547) & (-1.9) + (-6.7) & -8.6 \\
1549) & (-2) - (-0.3) & -1.7 \\
1551) & 6.4 + (-2.5) & 3.9 \\
1553) & 6.3 + (-5.702) & 0.598 \\
1555) & (-1.5) + 1.7 & 0.2 \\
1557) & (-1.6) - (-8) & 6.4 \\
1559) & (-1.7) + 6 & 4.3 \\
1561) & 6.7 - (-3.8) & 10.5 \\
1563) & (-0.74) + (-2.4) & -3.14 \\
1565) & (-3.16) - (-0.3) & -2.86 \\
1567) & (-1.3) + 6.8 & 5.5 \\
1569) & (-1.4) - 4.7 & -6.1 \\
1571) & (-5.4) - (-6.1) & 0.7 \\
1573) & 6.8 - (-7.391) & 14.191 \\
1575) & 6.6 - (-3) & 9.6 \\
1577) & (-1.1) + 3.4 & 2.3 \\
1579) & (-1.2) - 1.3 & -2.5 \\
1581) & (-5.3) + (-2.1) & -7.4 \\
1583) & 3.1 - (-5.3) & 8.4 \\
1585) & 2.9 - (-1.1) & 4 \\
1587) & 1.14 - (-5.2) & 6.34 \\
1589) & (-1.27) + (-5.18) & -6.45 \\
1591) & 7 - (-1.3) & 8.3 \\
1593) & (-0.7) + (-3.4) & -4.1 \\
1595) & (-4.7) - 1.8 & -6.5 \\
1597) & (-4.8) + (-0.3) & -5.1 \\
1599) & 2.5 - 4.44 & -1.94 \\
1601) & (-6) + (-5.7) - (-4.1) & -7.6 \\
1603) & (-0.5) + (-6.9) - (-1) & -6.4 \\
1605) & (-0.6) - (-0.5) + 1.2 & 1.1 \\
1607) & (-4.6) + 4.8 + 1.1 & 1.3 \\
1609) & 7.6 - 3.7 - 2.887 & 1.013 \\
1611) & (-1.5) + (-1.7) - 6.7 & -9.9 \\
1613) & 4.56 + (-1.7) - (-3.5) & 6.36 \\
1615) & (-4.2) + (-2.9) - 3.2 & -10.3
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
1516) & 1.5 - (-1.7) & 3.2 \\
1518) & 1.4 + (-6.477) & -5.077 \\
1520) & (-6.3) - 2.5 & -8.8 \\
1522) & 5.8 - 7.8 & -2 \\
1524) & 1.8 + (-3) & -1.2 \\
1526) & 1.44 - (-7.5) & 8.94 \\
1528) & 1.64 + (-4.2) & -2.56 \\
1530) & (-6.2) + 5.4 & -0.8 \\
1532) & (-6.4) - 3.3 & -9.7 \\
1534) & 2 + (-6.4) & -4.4 \\
1536) & 8 + (-4.5) & 3.5 \\
1538) & (-5.9) - (-4.3) & -1.6 \\
1540) & (-6) + 2 & -4 \\
1542) & 6.1 - 7.3 & -1.2 \\
1544) & 0.3 - (-2.18) & 2.48 \\
1546) & (-1.8) - (-4.6) & 2.8 \\
1548) & (-5.7) - 0.7 & -6.4 \\
1550) & (-5.9) + (-1.4) & -7.3 \\
1552) & (-6) - 5 & -11 \\
1554) & (-7.6) - 7.86 & -15.46 \\
1556) & 2.3 - (-6.9) & 9.2 \\
1558) & (-5.4) + 7 & 1.6 \\
1560) & (-5.5) - (-2.7) & -2.8 \\
1562) & (-6.77) - 5.1 & -11.87 \\
1564) & (-3.81) - (-1.3) & -2.51 \\
1566) & (-0.63) + (-7.7) & -8.33 \\
1568) & 7.401 - 5.9 & 1.501 \\
1570) & (-5.2) + 3.6 & -1.6 \\
1572) & 6.9 - (-7.2) & 14.1 \\
1574) & (-6.7) + (-1.19) & -7.89 \\
1576) & 2.8 - 4.5 & -1.7 \\
1578) & (-5.1) + (-7.4) & -12.5 \\
1580) & 7.1 - 5.5 & 1.6 \\
1582) & 6.9 + (-4.2) & 2.7 \\
1584) & 3 - 1 & 2 \\
1586) & 6.09 - 2.2 & 3.89 \\
1588) & (-5.98) + (-4.2) & -10.18 \\
1590) & 7.1 + (-7.7) & -0.6 \\
1592) & 3.2 - (-2.4) & 5.6 \\
1594) & (-0.8) - 2.9 & -3.7 \\
1596) & (-0.9) + 0.8 & -0.1 \\
1598) & (-4.9) + 6.1 & 1.2 \\
1600) & 3.5 + (-3.7) & -0.2 \\
1602) & 3.3 - (-5.8) + (-6.4) & 2.7 \\
1604) & 3.2 + 0.6 - (-4.2) & 8 \\
1606) & (-4.5) - (-1.6) + 6.5 & 3.6 \\
1608) & 7.7 + (-2.6) + (-4.2) & 0.9 \\
1610) & 3.8 - 2.6 - (-4.3) & 5.5 \\
1612) & 2.91 + (-2.8) + (-0.5) & -0.39 \\
1614) & 0.5 - 6.9 - (-6.4) & 0 \\
1616) & 3.03 - 8 + 6.8 & 1.83
\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
1617) & (-0.4) + (-3.9) - (-7.6) & 3.3 \\
1619) & (-4.4) + 1.4 - (-7.6) & 4.6 \\
1621) & 7.8 - 0.3 + (-2.3) & 5.2 \\
1623) & 7.7 + (-7.24) + 8 & 8.46 \\
1625) & (-4.9) + (-1.37) + (-0.2) & -6.47 \\
1627) & (-0.1) + (-5.2) - 5.2 & -10.5 \\
1629) & (-4.1) - 0.1 - 5.1 & -9.3 \\
1631) & (-8) + (-1) + (-5.6) & -14.6 \\
1633) & 8 + (-7.033) + 3.3 & 4.267 \\
1635) & 7.9 - 3.2 + (-0.4) & 4.3 \\
1637) & 0.2 - 1.1 - 1.8 & -2.7 \\
1639) & (-1.9) + 7.718 - 1.3 & 4.518 \\
1641) & (-0.1) + 5.3 + 7.1 & 12.3 \\
1643) & 2.27 + (-6.7) + (-6.17) & -10.6 \\
1645) & 2.391 + (-4.6) + (-7.2) & -9.409 \\
1647) & (-8) - (-0.2) - (-1.5) & -6.3 \\
1649) & 0.4 - 6.2 + (-6.9) & -12.7 \\
1651) & 0.2 - 4 + 3.8 & 0 \\
1653) & 0.1 - (-5.7) - (-1.7) & 7.5 \\
1655) & (-7.6) + 7.279 + 4.2 & 3.879 \\
1657) & (-7.7) + (-1.5) - (-4.9) & -4.3 \\
1659) & (-7.8) + (-3.6) - 5.8 & -17.2 \\
1661) & (-5.647) - (-7.8) + 4.1 & 6.253 \\
1663) & 0.4 - 0.6 - (-5) & 4.8 \\
1665) & (-3.6) + 0.6 + (-3.4) & -6.4 \\
1667) & (-7.4) - 7.69 - (-7.57) & -7.52 \\
1669) & 4.7 - (-6) - 7.8 & 2.9 \\
1671) & 0.8 - (-7) + (-2.9) & 4.9 \\
1673) & 5.2 - (-6.7) + (-0.3) & 11.6 \\
1675) & 6.5 - 3.8 + (-6.8) & -4.1 \\
1677) & 4.09 + (-2.79) + 2.6 & 3.9 \\
1679) & (-7.2) - (-6.2) - (-0.9) & -0.1 \\
1681) & (-7.3) + 7.8 + (-6.3) & -5.8 \\
1683) & 1 - (-2) - 4.4 & -1.4 \\
1685) & 0.9 + (-4.1) + (-1) & -4.2 \\
1687) & 0.8 - 2.3 + 3.936 & 2.436 \\
1689) & (-6.9) + 0.1 - (-4.2) & -2.6 \\
1691) & (-7) - 6.5 + 6.5 & -7 \\
1693) & (-7.2) + 4.4 - 1 & -3.8 \\
1695) & 1.2 - (-5.4) + (-4.4) & 2.2 \\
1697) & 1.1 + (-7.5) - 2.13 & -8.53 \\
1699) & 1 - (-1.2) - (-7.6) & 9.8 \\
1701) & (-6.7) + (-3.3) - (-2.89) - (-3.9) & -3.21 \\
1703) & 5.92 + (-7.1) - 7.4 + 5.4 & -3.18 \\
1705) & 0.97 + (-6) + 4.5 + 1.3 & 0.77 \\
1707) & (-1.44) - 3.7 - (-1.3) + 4 & 0.16 \\
1709) & 1.3 + 5.2 - 5.2 - 1.7 & -0.4 \\
1711) & (-2.7) - (-5.7) - 5.1 + 1.2 & -0.9 \\
1713) & (-6.5) + 1.8 - (-5.7) - (-1.8) & 2.8 \\
1715) & 5.6 - (-2.891) + (-3.1) + (-0.4) & 4.991 \\
1717) & (-6.8) + 6 + 0.52 - 1 & -1.28
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
1618) & (-4.3) - (-5) + (-2.2) & -1.5 \\
1620) & 7.9 + 2.4 - 3.1 & 7.2 \\
1622) & 4 - 1.68 - (-5.2) & 7.52 \\
1624) & 3.8 + 5.6 + (-2.4) & 7 \\
1626) & 3.7 - 3.5 - (-0.2) & 0.4 \\
1628) & (-4) + (-6.3) - (-3.962) & -6.338 \\
1630) & (-0.3) + (-7.4) + (-0.2) & -7.9 \\
1632) & (-4.2) + (-2.1) - 2.82 & -9.12 \\
1634) & 4.1 - (-7.25) + 0.4 & 11.75 \\
1636) & 4 + 2.2 - (-3.5) & 9.7 \\
1638) & 3.9 - (-7.6) + 3.3 & 14.8 \\
1640) & (-3.8) + 6.4 - 1.8 & 0.8 \\
1642) & (-1.667) - 0.7 + 1.5 & -0.867 \\
1644) & 4.8 - (-5.6) + (-4.3) & 6.1 \\
1646) & 2.38 + 4.1 - 5.9 & 0.58 \\
1648) & 4.2 + (-1.3) + 3.029 & 5.929 \\
1650) & 4.1 - 5.1 - (-1.6) & 0.6 \\
1652) & (-3.6) + 3 - (-7) & 6.4 \\
1654) & (-3.7) - (-6.8) + 3.7 & 6.8 \\
1656) & (-3.9) + 0.826 - 5.432 & -8.506 \\
1658) & 4.5 - (-2.5) - (-6.85) & 13.85 \\
1660) & 4.4 + (-4.7) - (-4.9) & 4.6 \\
1662) & 4.3 - 1.7 + 5.7 & 8.3 \\
1664) & (-3.4) + 8 + 0.3 & 4.9 \\
1666) & 0.3 - 7 + 5.7 & -1 \\
1668) & (-3.7) + (-3.8) - (-5.982) & -1.518 \\
1670) & (-7.5) + (-4.9) - 2.5 & -14.9 \\
1672) & 6.57 - (-3.2) + (-7.8) & 1.97 \\
1674) & (-3.836) - (-2.1) + 5.4 & 3.664 \\
1676) & (-0.876) + 7.6 - 7.984 & -1.26 \\
1678) & (-3.4) + (-1.629) + 2.2 & -2.829 \\
1680) & 5 + (-7.3) - 4.5 & -6.8 \\
1682) & 4.9 - 6.7 + (-0.9) & -2.7 \\
1684) & 4.8 + (-3) - (-6.4) & 8.2 \\
1686) & (-2.9) - (-5.2) - 4.3 & -2 \\
1688) & (-3.1) + (-7.94) + (-2.5) & -13.54 \\
1690) & (-3.2) + (-0.9) - 1.1 & -5.2 \\
1692) & 5.2 + 5.4 + (-4.3) & 6.3 \\
1694) & 5.1 + 3.6 - 7.13 & 1.57 \\
1696) & 5 - (-6.5) - 1 & 10.5 \\
1698) & (-2.8) - (-0.1) + (-4.4) & -7.1 \\
1700) & (-2.9) + (-2.2) - (-2.2) & -2.9 \\
1702) & (-3) + 4.1 - (-7.6) - (-1.8) & 10.5 \\
1704) & (-6.9) - 3.1 - (-2.3) + (-4.8) & -12.5 \\
1706) & (-5.24) - 2.6 + 1.6 - 2.7 & -8.94 \\
1708) & 5.2 - 6.2 + (-7.8) + 4.7 & -4.1 \\
1710) & (-2.6) - (-3.5) + (-5.6) + 7.2 & 2.5 \\
1712) & 1.2 - (-4.6) + (-0.2) - 4.2 & 1.4 \\
1714) & (-2.8) + 0.7 + (-0.3) + (-4.8) & -7.2 \\
1716) & (-6.7) + (-4.55) - (-0.2) - (-1.7) & -9.35 \\
1718) & 7.1 - 3.8 + (-2.7) - 2.6 & -2
\end{aligned}$$



1719)  $5.3 - 2.8 + 7.2 + 1.8$  **11.5**  
 1721)  $1.5 + (-5.9) + (-3.6) - 7.3$  **-15.3**  
 1723)  $(-2.5) - 7 + (-3.7) + (-1.8)$  **-15**  
 1725)  $(-6.4) + (-1.6) + 1.7 - (-4.8)$  **-1.5**  
 1727)  $5.8 - 3.7 + 1.6 + (-5.3)$  **-1.6**  
 1729)  $(-6.6) + 2.6 - 7 - 7.8$  **-18.8**  
 1731)  $1.8 - 0.4 + (-6.9) + 1.8$  **-3.7**  
 1733)  $1.7 + 6.8 - 3.8 + 4.3$  **9**  
 1735)  $5.27 + 5.1 + 6.6 - (-7.7)$  **24.67**  
 1737)  $7.495 + 7.2 - 0.7 - (-5.1)$  **19.095**  
 1739)  $6 - 0.2 - (-7.1) - 7.8$  **5.1**  
 1741)  $2.1 + (-0.8) + 5.8 + (-6.82)$  **0.28**  
 1743)  $5.8 + (-1.9) - (-4.9) - (-5.8)$  **14.6**  
 1745)  $1.9 + 3.4 - (-5) + 1.3$  **11.6**  
 1747)  $(-2.1) + 2.91 + (-6.9) + (-6.8)$  **-12.89**  
 1749)  $(-6) - (-6.01) + 6.3 - (-5.4)$  **11.71**  
 1751)  $6.1 - (-3.2) + 7.04 + (-1.5)$  **14.84**  
 1753)  $2.3 + (-4.3) + (-2.9) + (-5.8)$  **-10.7**  
 1755)  $(-1.7) - 1 + (-6.51) - 3.7$  **-12.91**  
 1757)  $2 + 1.1 + 7.5 - 1.31$  **9.29**  
 1759)  $(-1.9) + (-6.02) + (-1.3) - (-7.1)$  **-2.12**  
 1761)  $(-5.8) + 4.2 + 7.6 - (-5.2)$  **11.2**  
 1763)  $(-5.9) + (-5.6) - (-6.3) - (-2.7)$  **-2.5**  
 1765)  $(-6.44) - (-7.5) + 2.955 + 0.4$  **4.415**  
 1767)  $7.16 + 2.2 + 2.8 - 2$  **10.16**  
 1769)  $2.2 + 3.492 - (-3) - 4.6$  **4.092**  
 1771)  $(-5.5) - 1.46 + 7.2 - 7.3$  **-7.06**  
 1773)  $(-5.6) + 0.8 - 6.5 - 7.9$  **-19.2**  
 1775)  $(-5.7) + 7.1 - 1 - (-5.7)$  **6.1**  
 1777)  $2.7 + (-2.6) + (-4.4) + (-6.803)$  **-11.103**  
 1779)  $2.5 + (-4.7) - 6.3 + 6.9$  **-1.6**  
 1781)  $2.4 - 1.84 - 2.5 - 4.3$  **-6.24**  
 1783)  $(-5.3) - (-0.5) - 3.1 + (-5.2)$  **-13.1**  
 1785)  $(-5.4) - 5.8 + (-2.3) + (-2.7)$  **-16.2**  
 1787)  $(-5.5) + 3.7 + (-7.7) - 7.4$  **-16.9**  
 1789)  $2.8 + (-6) - 3 - 1.4$  **-7.6**  
 1791)  $2.7 - 2.23 - (-2.2) + (-6.3)$  **-3.63**  
 1793)  $2.6 - (-1.8) - (-0.2) - (-2.1)$  **6.7**  
 1795)  $6.4 - 3.6 - 2.2 + (-1.1)$  **-0.5**  
 1797)  $3.98 + 5.7 + (-1.8) - (-3.6)$  **11.48**  
 1799)  $1.56 + (-0.6) - (-1) - 4.1$  **-2.14**

1720)  $1.6 - 3.9 - (-5.8) - (-6.3)$  **9.8**  
 1722)  $(-2.4) - (-6.9) - 1.8 - 5.27$  **-2.57**  
 1724)  $1.4 - (-8) - 7.1 + 3.79$  **6.09**  
 1726)  $(-2.6) - (-4.55) - (-7.8) - (-3.4)$  **11.25**  
 1728)  $(-6.5) + 2.53 - 4.95 + 3.92$  **-5**  
 1730)  $5.6 + 1.5 - 3.8 + 4.8$  **8.1**  
 1732)  $(-2.1) + 7.9 - (-1.6) - 7.3$  **0.1**  
 1734)  $(-5.79) + (-3.6) + (-6.6) + 7.1$  **-8.89**  
 1736)  $7.81 - 6.1 - 3.7 + (-6.4)$  **-8.39**  
 1738)  $(-2.09) + (-0.2) + (-2.2) - 4.902$  **-9.392**  
 1740)  $(-6.3) - (-7.2) - 3.6 + (-5.3)$  **-8**  
 1742)  $2 - 5.5 - 0.4 + 7.3$  **3.4**  
 1744)  $(-1.9) - 4.5 + 5.7 - (-1.922)$  **1.222**  
 1746)  $(-2) + 2.3 + (-4.933) - 6.7$  **-11.333**  
 1748)  $(-5.9) + 3.31 - (-3.9) - 8$  **-6.69**  
 1750)  $6.3 + 6.5 - 5.6 - (-5.2)$  **12.4**  
 1752)  $(-6.1) - (-2.1) + 2.5 + 7.8$  **6.3**  
 1754)  $6 + (-5.3) + 2.4 - 7.3$  **-4.2**  
 1756)  $2.2 - 2.1 - 7.7 - 4.3$  **-11.9**  
 1758)  $(-1.8) + 3.3 - 4.6 - 6.3$  **-9.4**  
 1760)  $(-5.7) - (-5.62) - 2.19 - 6.2$  **-8.47**  
 1762)  $6.4 + (-4.5) - (-6.04) - (-4.5)$  **12.44**  
 1764)  $6.3 - (-6.6) + (-1) + (-5.7)$  **6.2**  
 1766)  $4.63 - (-6.4) + 5.7 - 5.27$  **11.46**  
 1768)  $2.21 + 3.3 - (-0.1) + 6.15$  **11.76**  
 1770)  $(-1.6) + (-5.63) + (-6) + 6$  **-7.23**  
 1772)  $(-1.7) - 1.8 - (-3.1) - (-7.5)$  **7.1**  
 1774)  $6.6 + (-7.9) + (-4.3) + (-2.7)$  **-8.3**  
 1776)  $6.5 - 6.1 - (-0.64) - (-2.3)$  **3.34**  
 1778)  $6.4 + (-3.7) - 1 + 1.4$  **3.1**  
 1780)  $(-1.3) + (-5.24) - 5.4 - 2.9$  **-14.84**  
 1782)  $(-1.4) + 0.5 - 6.3 - (-2.2)$  **-5**  
 1784)  $(-1.6) - (-1.6) + (-7.6) + (-6.38)$  **-13.98**  
 1786)  $6.8 + 4.8 - 3 + (-5.7)$  **2.9**  
 1788)  $6.7 - 2.6 - (-2.4) + 4.4$  **10.9**  
 1790)  $6.6 + (-7.1) + (-7.8) + 6.9$  **-1.4**  
 1792)  $(-1.1) - (-0.7) - 2.9 + 0.9$  **-2.4**  
 1794)  $(-1.3) + (-2.9) + 5.1 - (-5.1)$  **6**  
 1796)  $(-7.08) + 4.7 + (-0.7) - 0.2$  **-3.28**  
 1798)  $(-0.136) - 6.8 - 2 + 2.8$  **-6.136**  
 1800)  $6.9 - 7.7 + 5 - 1.4$  **2.8**



1801)  $\left(-3\frac{2}{3}\right) + 4\frac{1}{2}$   **$\frac{5}{6}$**   
 1803)  $2\frac{2}{5} + \left(-3\frac{2}{7}\right)$   **$-\frac{31}{35}$**   
 1805)  $\frac{1}{8} + \left(-3\frac{1}{2}\right)$   **$-\frac{27}{8}$**   
 1807)  $\left(-3\frac{1}{8}\right) + 2\frac{2}{5}$   **$-\frac{29}{40}$**

1802)  $1 + \left(-2\frac{5}{8}\right)$   **$-\frac{13}{8}$**   
 1804)  $2\frac{1}{2} + \left(-3\frac{3}{4}\right)$   **$-\frac{5}{4}$**   
 1806)  $\left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{1}{2}$   **$-\frac{1}{4}$**   
 1808)  $\left(-1\frac{3}{7}\right) + \left(-1\frac{5}{8}\right)$   **$-\frac{171}{56}$**





$$1809) 4\frac{4}{7} + \left(-\frac{2}{3}\right) \frac{82}{21}$$

$$1811) (-1) + \left(-1\frac{2}{3}\right) -\frac{8}{3}$$

$$1813) \frac{5}{3} + \left(-1\frac{1}{3}\right) \frac{1}{3}$$

$$1815) \left(-\frac{9}{5}\right) + 1\frac{3}{7} -\frac{13}{35}$$

$$1817) \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(-3\frac{5}{7}\right) -\frac{139}{28}$$

$$1819) \left(-\frac{2}{3}\right) + 3\frac{1}{2} \frac{17}{6}$$

$$1821) 2 + \left(-3\frac{1}{4}\right) -\frac{5}{4}$$

$$1823) (-4) + \left(-\frac{4}{5}\right) -\frac{24}{5}$$

$$1825) (-2) + 2\frac{3}{4} \frac{3}{4}$$

$$1827) 2\frac{1}{7} + \left(-\frac{1}{3}\right) \frac{38}{21}$$

$$1829) \left(-3\frac{1}{5}\right) + \left(-1\frac{1}{6}\right) -\frac{131}{30}$$

$$1831) \left(-2\frac{2}{5}\right) + \left(-1\frac{3}{4}\right) -\frac{83}{20}$$

$$1833) \left(-1\frac{3}{4}\right) + 1\frac{5}{6} \frac{1}{12}$$

$$1835) \frac{1}{4} + \left(-\frac{3}{4}\right) -\frac{1}{2}$$

$$1837) \left(-2\frac{7}{8}\right) + \frac{1}{4} -\frac{21}{8}$$

$$1839) \left(-\frac{2}{7}\right) + \frac{1}{2} \frac{3}{14}$$

$$1841) 1\frac{5}{8} + \left(-\frac{3}{2}\right) \frac{1}{8}$$

$$1843) \frac{1}{5} + \left(-\frac{1}{6}\right) \frac{1}{30}$$

$$1845) \frac{2}{3} + \left(-\frac{9}{8}\right) -\frac{11}{24}$$

$$1847) 3\frac{7}{8} + \left(-\frac{7}{8}\right) 3$$

$$1849) \left(-2\frac{2}{7}\right) + 2\frac{1}{2} \frac{3}{14}$$

$$1851) 4\frac{6}{7} + \left(-3\frac{2}{5}\right) \frac{51}{35}$$

$$1853) \left(-2\frac{4}{5}\right) + \left(-3\frac{1}{5}\right) -6$$

$$1810) 1\frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{6}\right) \frac{23}{24}$$

$$1812) \left(-1\frac{5}{6}\right) + 1\frac{1}{2} -\frac{1}{3}$$

$$1814) \left(-2\frac{5}{6}\right) + 2\frac{1}{7} -\frac{29}{42}$$

$$1816) 3 + \left(-3\frac{1}{2}\right) -\frac{1}{2}$$

$$1818) \left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{3}{4} \frac{1}{4}$$

$$1820) \left(-1\frac{5}{8}\right) + \frac{1}{7} -\frac{83}{56}$$

$$1822) \left(-1\frac{1}{3}\right) + \left(-3\frac{1}{5}\right) -\frac{68}{15}$$

$$1824) 2\frac{1}{4} + \left(-6\frac{1}{3}\right) -\frac{49}{12}$$

$$1826) \left(-1\frac{1}{2}\right) + 2\frac{1}{2} 1$$

$$1828) \left(-1\frac{1}{6}\right) + 3\frac{6}{7} \frac{113}{42}$$

$$1830) 4\frac{2}{3} + \left(-\frac{13}{8}\right) \frac{73}{24}$$

$$1832) \frac{3}{4} + \left(-1\frac{4}{5}\right) -\frac{21}{20}$$

$$1834) \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{13}{7}\right) -\frac{113}{42}$$

$$1836) \left(-2\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{6} -\frac{7}{3}$$

$$1838) \left(-3\frac{6}{7}\right) + 2\frac{5}{8} -\frac{69}{56}$$

$$1840) \left(-1\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{8}{7}\right) -\frac{59}{21}$$

$$1842) \left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-2\frac{3}{4}\right) -\frac{83}{20}$$

$$1844) \left(-\frac{9}{8}\right) + \frac{3}{2} \frac{3}{8}$$

$$1846) \frac{3}{7} + \left(-3\frac{3}{4}\right) -\frac{93}{28}$$

$$1848) \left(-3\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{5}\right) -\frac{39}{10}$$

$$1850) \left(-3\frac{5}{7}\right) + \left(-1\frac{3}{8}\right) -\frac{285}{56}$$

$$1852) \left(-3\frac{3}{8}\right) + \left(-2\frac{7}{8}\right) -\frac{25}{4}$$

$$1854) \left(-3\frac{7}{8}\right) + 2\frac{2}{3} -\frac{29}{24}$$

1855)  $\left(-3\frac{3}{5}\right) + 1\frac{1}{3} - \frac{34}{15}$

1857)  $4\frac{3}{4} + \left(-2\frac{3}{8}\right) \frac{19}{8}$

1859)  $\left(-2\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) - \frac{19}{6}$

1861)  $\left(-\frac{1}{3}\right) + 1\frac{1}{3} 1$

1863)  $\frac{2}{7} + \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{17}{14}$

1865)  $\frac{3}{2} + \left(-2\frac{5}{6}\right) - \frac{4}{3}$

1867)  $\left(-\frac{3}{5}\right) + \frac{3}{2} \frac{9}{10}$

1869)  $4\frac{1}{3} + \left(-2\frac{1}{2}\right) \frac{11}{6}$

1871)  $\frac{9}{5} + \left(-\frac{2}{3}\right) \frac{17}{15}$

1873)  $\left(-2\frac{1}{4}\right) + \frac{5}{4} -1$

1875)  $\left(-3\frac{2}{7}\right) + 3\frac{1}{4} - \frac{1}{28}$

1877)  $3\frac{4}{7} + \left(-2\frac{1}{3}\right) \frac{26}{21}$

1879)  $\frac{8}{5} + \left(-1\frac{2}{7}\right) \frac{11}{35}$

1881)  $\frac{5}{8} + \left(-1\frac{3}{4}\right) - \frac{9}{8}$

1883)  $\left(-\frac{1}{4}\right) + 3\frac{7}{8} \frac{29}{8}$

1885)  $\left(-\frac{11}{8}\right) + \frac{3}{4} - \frac{5}{8}$

1887)  $\left(-2\frac{1}{5}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{27}{10}$

1889)  $1\frac{3}{4} + \left(-\frac{13}{8}\right) \frac{1}{8}$

1891)  $(-8) + 1\frac{1}{2} - \frac{13}{2}$

1893)  $\left(-\frac{8}{7}\right) + \left(-3\frac{1}{2}\right) - \frac{65}{14}$

1895)  $\left(-\frac{15}{8}\right) + 1\frac{3}{4} - \frac{1}{8}$

1897)  $3\frac{1}{8} + \left(-\frac{1}{3}\right) \frac{67}{24}$

1899)  $\left(-3\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{56}{15}$

1856)  $4\frac{2}{5} + \left(-2\frac{1}{8}\right) \frac{91}{40}$

1858)  $\left(-\frac{2}{5}\right) + 4\frac{1}{8} \frac{149}{40}$

1860)  $1\frac{2}{5} + \left(-\frac{1}{3}\right) \frac{16}{15}$

1862)  $\left(-8\frac{5}{6}\right) + \left(-1\frac{7}{8}\right) - \frac{257}{24}$

1864)  $\frac{1}{3} + \left(-\frac{5}{4}\right) - \frac{11}{12}$

1866)  $\left(-2\frac{6}{7}\right) + \left(-3\frac{2}{3}\right) - \frac{137}{21}$

1868)  $2\frac{1}{8} + \left(-\frac{4}{3}\right) \frac{19}{24}$

1870)  $\left(-2\frac{3}{5}\right) + \frac{5}{3} - \frac{14}{15}$

1872)  $\left(-6\frac{1}{3}\right) + \frac{3}{2} - \frac{29}{6}$

1874)  $5 + \left(-\frac{2}{3}\right) \frac{13}{3}$

1876)  $\left(-2\frac{1}{8}\right) + \left(-2\frac{5}{7}\right) - \frac{271}{56}$

1878)  $3\frac{1}{6} + \left(-3\frac{5}{7}\right) - \frac{23}{42}$

1880)  $\left(-3\frac{4}{5}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) - \frac{101}{20}$

1882)  $\frac{1}{2} + \left(-1\frac{1}{3}\right) - \frac{5}{6}$

1884)  $\left(-\frac{12}{7}\right) + \left(-2\frac{1}{3}\right) - \frac{85}{21}$

1886)  $2\frac{5}{7} + \left(-1\frac{1}{6}\right) \frac{65}{42}$

1888)  $3\frac{5}{8} + \left(-2\frac{1}{2}\right) \frac{9}{8}$

1890)  $3\frac{2}{3} + \left(-\frac{12}{7}\right) \frac{41}{21}$

1892)  $(-5) + \left(-3\frac{1}{3}\right) - \frac{25}{3}$

1894)  $\frac{5}{6} + \left(-\frac{7}{4}\right) - \frac{11}{12}$

1896)  $7 + \left(-1\frac{1}{4}\right) \frac{23}{4}$

1898)  $\left(-1\frac{3}{5}\right) + \frac{9}{7} - \frac{11}{35}$

1900)  $3\frac{1}{4} + \left(-3\frac{1}{8}\right) \frac{1}{8}$





$$1901) (-3) + \frac{5}{3} + (-3) - \frac{13}{3}$$

$$1903) 1\frac{3}{4} + \frac{1}{6} + \left(-\frac{2}{3}\right) \frac{5}{4}$$

$$1905) 2 + \left(-\frac{4}{7}\right) + 3\frac{1}{6} \frac{193}{42}$$

$$1907) \frac{1}{5} + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{9}{5}$$

$$1909) \left(-\frac{1}{8}\right) + \frac{6}{7} + \left(-\frac{4}{7}\right) \frac{9}{56}$$

$$1911) \frac{10}{7} + \left(-2\frac{6}{7}\right) + \left(-\frac{7}{4}\right) - \frac{89}{28}$$

$$1913) \frac{11}{6} + \frac{3}{2} + (-2) \frac{4}{3}$$

$$1915) \left(-2\frac{2}{7}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) + 6 \frac{123}{35}$$

$$1917) \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) + 5\frac{1}{6} \frac{46}{15}$$

$$1919) 3\frac{3}{4} + 2\frac{2}{7} + \left(-2\frac{2}{5}\right) \frac{509}{140}$$

$$1921) \left(-1\frac{2}{3}\right) + \left(-2\frac{1}{8}\right) + 1\frac{1}{2} - \frac{55}{24}$$

$$1923) \left(-2\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-1\frac{1}{3}\right) - \frac{31}{6}$$

$$1925) 3\frac{1}{2} + 2\frac{3}{7} + \left(-3\frac{5}{8}\right) \frac{129}{56}$$

$$1927) \left(-2\frac{7}{8}\right) + \left(-3\frac{2}{7}\right) + \frac{1}{3} - \frac{979}{168}$$

$$1929) \left(-2\frac{5}{7}\right) + (-2) + \left(-1\frac{1}{6}\right) - \frac{247}{42}$$

$$1931) 3\frac{5}{6} + \left(-\frac{5}{3}\right) + \frac{6}{5} \frac{101}{30}$$

$$1933) \frac{1}{6} + \left(-\frac{7}{4}\right) + \left(-2\frac{3}{5}\right) - \frac{251}{60}$$

$$1935) \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{3}{2} + \frac{3}{4} 1$$

$$1937) \left(-\frac{9}{5}\right) + \left(-1\frac{1}{6}\right) + \frac{3}{5} - \frac{71}{30}$$

$$1939) \left(-2\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) + \frac{10}{7} - \frac{353}{140}$$

$$1941) 4 + \left(-2\frac{3}{8}\right) + \frac{10}{7} \frac{171}{56}$$

$$1943) 6 + \left(-3\frac{5}{8}\right) + 3\frac{1}{4} \frac{45}{8}$$

$$1945) 2 + (-7) + \left(-\frac{1}{4}\right) - \frac{21}{4}$$

$$1902) \frac{5}{3} + \left(-1\frac{5}{7}\right) + 2 \frac{41}{21}$$

$$1904) (-1) + \left(-\frac{7}{4}\right) + \frac{1}{3} - \frac{29}{12}$$

$$1906) \left(-\frac{9}{8}\right) + \left(-2\frac{1}{3}\right) + 1 - \frac{59}{24}$$

$$1908) (-7) + 1 + \frac{8}{5} - \frac{22}{5}$$

$$1910) \left(-\frac{4}{3}\right) + (-2) + \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{11}{3}$$

$$1912) \frac{5}{7} + \left(-\frac{7}{4}\right) + \frac{2}{3} - \frac{31}{84}$$

$$1914) \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(-2\frac{1}{3}\right) + (-3) - \frac{37}{6}$$

$$1916) \left(-\frac{5}{6}\right) + \frac{4}{5} + 2\frac{5}{6} \frac{14}{5}$$

$$1918) \left(-3\frac{3}{4}\right) + (-8) + 1\frac{3}{7} - \frac{289}{28}$$

$$1920) 2\frac{1}{3} + \left(-2\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{11}{6}\right) - \frac{19}{10}$$

$$1922) \frac{1}{5} + \frac{7}{4} + \left(-2\frac{5}{6}\right) - \frac{53}{60}$$

$$1924) \left(-2\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{5}\right) + \frac{2}{3} - \frac{67}{30}$$

$$1926) 2\frac{5}{8} + \left(-\frac{3}{7}\right) + \frac{2}{7} \frac{139}{56}$$

$$1928) \frac{5}{8} + (-7) + \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{63}{8}$$

$$1930) \left(-3\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{5}{7}\right) + (-2) - \frac{43}{7}$$

$$1932) 4\frac{5}{6} + \left(-\frac{6}{5}\right) + 3\frac{1}{8} \frac{811}{120}$$

$$1934) \left(-\frac{2}{3}\right) + 2 + \frac{5}{4} \frac{31}{12}$$

$$1936) \frac{1}{5} + \left(-\frac{3}{2}\right) + 7\frac{1}{4} \frac{119}{20}$$

$$1938) 1 + \left(-\frac{8}{5}\right) + (-2) - \frac{13}{5}$$

$$1940) \frac{1}{2} + \left(-2\frac{1}{2}\right) + 3\frac{1}{2} \frac{3}{2}$$

$$1942) \left(-\frac{7}{4}\right) + \left(-1\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{47}{12}$$

$$1944) (-1) + \frac{2}{3} + \frac{7}{6} \frac{5}{6}$$

$$1946) \frac{3}{8} + \left(-\frac{3}{5}\right) + 3\frac{7}{8} \frac{73}{20}$$



$$1947) \left(-3\frac{1}{6}\right) + \frac{7}{6} + 7 \quad 5$$

$$1949) \left(-2\frac{6}{7}\right) + \frac{4}{7} + \frac{2}{3} \quad -\frac{34}{21}$$

$$1951) 2\frac{1}{6} + 1\frac{1}{2} + \left(-\frac{5}{3}\right) \quad 2$$

$$1953) 2\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \left(-\frac{8}{5}\right) \quad \frac{109}{60}$$

$$1955) \frac{7}{4} + \frac{5}{3} + \left(-1\frac{5}{6}\right) \quad \frac{19}{12}$$

$$1957) 3\frac{1}{4} + \left(-\frac{6}{5}\right) + \left(-2\frac{5}{6}\right) \quad -\frac{47}{60}$$

$$1959) \left(-\frac{6}{5}\right) + (-1) + \left(-2\frac{3}{8}\right) \quad -\frac{183}{40}$$

$$1961) 3\frac{1}{2} + \left(-\frac{8}{5}\right) + \frac{4}{3} \quad \frac{97}{30}$$

$$1963) \left(-\frac{3}{8}\right) + 1\frac{1}{6} + 2 \quad \frac{67}{24}$$

$$1965) \left(-1\frac{2}{3}\right) + \frac{5}{6} + (-1) \quad -\frac{11}{6}$$

$$1967) 1 + \left(-\frac{2}{3}\right) + 2 \quad \frac{7}{3}$$

$$1969) \left(-\frac{2}{7}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) + 2\frac{1}{8} \quad \frac{33}{56}$$

$$1971) \left(-\frac{9}{5}\right) + 1\frac{1}{6} + 2 \quad \frac{41}{30}$$

$$1973) (-7) + \frac{1}{2} + \left(-3\frac{1}{2}\right) \quad -10$$

$$1975) (-8) + \left(-\frac{1}{2}\right) + (-5) \quad -\frac{27}{2}$$

$$1977) \frac{4}{3} + \left(-\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{7}{4}\right) \quad -\frac{71}{84}$$

$$1979) (-1) + \frac{8}{5} + \left(-2\frac{5}{7}\right) \quad -\frac{74}{35}$$

$$1981) \left(-2\frac{2}{3}\right) + \frac{3}{2} + \left(-2\frac{3}{4}\right) \quad -\frac{47}{12}$$

$$1983) \left(-1\frac{1}{8}\right) + 2\frac{1}{6} + \frac{1}{2} \quad \frac{37}{24}$$

$$1985) 3\frac{2}{3} + 2 + \left(-\frac{1}{4}\right) \quad \frac{65}{12}$$

$$1987) \left(-3\frac{5}{7}\right) + \left(-3\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{11}{8}\right) \quad -\frac{1415}{168}$$

$$1989) 2\frac{5}{6} + \frac{6}{7} + \left(-\frac{2}{5}\right) \quad \frac{691}{210}$$

$$1991) 1\frac{5}{6} + \left(-2\frac{1}{8}\right) + \left(-\frac{15}{8}\right) \quad -\frac{13}{6}$$

$$1948) \left(-\frac{5}{8}\right) + \frac{3}{5} + \left(-\frac{1}{4}\right) \quad -\frac{11}{40}$$

$$1950) 4\frac{3}{7} + (-1) + \frac{1}{3} \quad \frac{79}{21}$$

$$1952) 1\frac{1}{6} + \left(-\frac{7}{4}\right) + \left(-3\frac{2}{3}\right) \quad -\frac{17}{4}$$

$$1954) \left(-1\frac{4}{5}\right) + \frac{1}{3} + 1\frac{3}{8} \quad -\frac{11}{120}$$

$$1956) 4\frac{3}{5} + (-2) + \frac{7}{4} \quad \frac{87}{20}$$

$$1958) 2\frac{1}{4} + 2 + \left(-\frac{3}{7}\right) \quad \frac{107}{28}$$

$$1960) \frac{1}{2} + \left(-2\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{10}{7}\right) \quad -\frac{65}{21}$$

$$1962) \left(-3\frac{1}{2}\right) + \left(-2\frac{1}{3}\right) + 2 \quad -\frac{23}{6}$$

$$1964) \frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} + \left(-\frac{3}{2}\right) \quad \frac{5}{2}$$

$$1966) 2 + \left(-\frac{5}{8}\right) + 7 \quad \frac{67}{8}$$

$$1968) (-3) + \left(-\frac{9}{5}\right) + \frac{3}{2} \quad -\frac{33}{10}$$

$$1970) \left(-\frac{11}{6}\right) + \frac{1}{4} + 1 \quad -\frac{7}{12}$$

$$1972) \left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \quad \frac{5}{3}$$

$$1974) (-2) + \frac{3}{4} + \left(-\frac{1}{4}\right) \quad -\frac{3}{2}$$

$$1976) \frac{7}{4} + \left(-2\frac{1}{3}\right) + 4\frac{1}{8} \quad \frac{85}{24}$$

$$1978) \left(-1\frac{1}{3}\right) + \left(-3\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) \quad -\frac{27}{5}$$

$$1980) \left(-2\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) + 2 \quad -2$$

$$1982) 3\frac{3}{8} + 2 + \left(-\frac{4}{5}\right) \quad \frac{183}{40}$$

$$1984) \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-2\frac{1}{6}\right) \quad -\frac{19}{4}$$

$$1986) \left(-2\frac{4}{7}\right) + 1\frac{1}{5} + \frac{4}{7} \quad -\frac{4}{5}$$

$$1988) \frac{1}{6} + \left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) \quad -\frac{41}{15}$$

$$1990) 1\frac{3}{5} + \left(-\frac{7}{4}\right) + \frac{1}{4} \quad \frac{1}{10}$$

$$1992) \left(-2\frac{2}{5}\right) + 2\frac{3}{7} + 4\frac{1}{2} \quad \frac{317}{70}$$



1993)  $\left(-3\frac{3}{4}\right) + \frac{11}{6} + 3\frac{1}{2} - \frac{19}{12}$   
1995)  $(-1) + \frac{5}{4} + \left(-\frac{4}{3}\right) - \frac{13}{12}$   
1997)  $\left(-\frac{5}{3}\right) + \frac{3}{4} + (-2) - \frac{35}{12}$   
1999)  $(-1) + \frac{4}{5} + 2\frac{1}{6} - \frac{59}{30}$   
2001)  $\frac{1}{8} + 2 + \left(-\frac{11}{7}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{56}$   
2003)  $\left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{1}{6} + 2\frac{1}{8} + \left(-1\frac{2}{3}\right) - \frac{1}{8}$   
2005)  $\left(-1\frac{3}{4}\right) + \left(-3\frac{5}{8}\right) + \left(-\frac{4}{7}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) - \frac{403}{56}$   
2007)  $(-1) + \left(-\frac{5}{7}\right) + (-3) + \frac{7}{8} - \frac{215}{56}$   
2009)  $\left(-4\frac{1}{4}\right) + \left(-2\frac{1}{3}\right) + \frac{5}{4} + \frac{7}{5} - \frac{59}{15}$   
2011)  $\left(-2\frac{1}{5}\right) + \left(-1\frac{3}{5}\right) + 2\frac{1}{2} + 2\frac{5}{6} - \frac{23}{15}$   
2013)  $4\frac{3}{4} + (-1) + 2 + \left(-\frac{11}{7}\right) - \frac{117}{28}$   
2015)  $2\frac{1}{4} + (-2) + \left(-3\frac{2}{7}\right) + \left(-3\frac{1}{2}\right) - \frac{183}{28}$   
2017)  $3\frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{4}\right) + 1\frac{1}{2} + 3\frac{5}{8} - \frac{67}{8}$   
2019)  $\left(-1\frac{5}{8}\right) + \left(-2\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{11}{8}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) - \frac{34}{5}$   
2021)  $\frac{7}{8} + \frac{5}{3} + \frac{1}{6} + \left(-\frac{3}{5}\right) - \frac{253}{120}$   
2023)  $\left(-1\frac{5}{7}\right) + \left(-1\frac{1}{3}\right) + 4\frac{1}{6} + 4\frac{1}{3} - \frac{229}{42}$   
2025)  $\left(-2\frac{2}{7}\right) + 4\frac{1}{2} + 4\frac{6}{7} + \frac{5}{7} - \frac{109}{14}$   
2027)  $\left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) + 2 + \left(-\frac{6}{5}\right) - \frac{61}{30}$   
2029)  $\frac{6}{5} + \left(-2\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{11}{7}\right) + \left(-1\frac{2}{3}\right) - \frac{494}{105}$   
2031)  $\frac{1}{2} + \left(-2\frac{3}{5}\right) + \frac{5}{8} + \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{119}{40}$   
2033)  $\left(-\frac{2}{3}\right) + 7 + 1 + \frac{4}{7} - \frac{166}{21}$   
2035)  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{2}{7}\right) + \frac{6}{5} + 2\frac{1}{2} - \frac{647}{210}$   
2037)  $(-2) + \left(-1\frac{1}{2}\right) + \frac{5}{8} + 3\frac{2}{5} - \frac{21}{40}$

1994)  $4\frac{1}{2} + \left(-\frac{8}{5}\right) + 2 - \frac{49}{10}$   
1996)  $\left(-2\frac{2}{3}\right) + \left(-2\frac{1}{6}\right) + \frac{5}{6} - 4$   
1998)  $\left(-\frac{4}{3}\right) + 4\frac{1}{7} + 4\frac{1}{2} - \frac{307}{42}$   
2000)  $\left(-\frac{3}{2}\right) + 4\frac{1}{3} + 2 - \frac{29}{6}$   
2002)  $1 + \frac{3}{8} + \left(-3\frac{1}{2}\right) + 2\frac{3}{8} - \frac{1}{4}$   
2004)  $\left(-\frac{10}{7}\right) + 7 + \left(-6\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) - \frac{79}{70}$   
2006)  $\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) + 3\frac{1}{2} + (-6) - \frac{131}{30}$   
2008)  $\left(-\frac{7}{5}\right) + 3\frac{1}{2} + \left(-8\frac{3}{4}\right) + (-8) - \frac{293}{20}$   
2010)  $\frac{2}{5} + 1 + 4\frac{1}{4} + \left(-1\frac{1}{2}\right) - \frac{83}{20}$   
2012)  $\left(-3\frac{1}{4}\right) + \frac{5}{4} + 1\frac{2}{5} + \left(-2\frac{1}{2}\right) - \frac{31}{10}$   
2014)  $1\frac{2}{3} + (-2) + 2 + \left(-3\frac{7}{8}\right) - \frac{53}{24}$   
2016)  $1 + \left(-1\frac{2}{7}\right) + \left(-1\frac{1}{7}\right) + 4\frac{2}{3} - \frac{68}{21}$   
2018)  $\left(-3\frac{1}{2}\right) + 3\frac{3}{7} + \frac{1}{7} + 2\frac{3}{5} - \frac{187}{70}$   
2020)  $2\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{4}\right) + 1\frac{1}{8} - \frac{31}{8}$   
2022)  $\frac{5}{8} + 3\frac{5}{6} + (-1) + \frac{4}{3} - \frac{115}{24}$   
2024)  $\left(-\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{13}{7}\right) + \frac{1}{6} + 5 - \frac{22}{7}$   
2026)  $\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-2\frac{5}{6}\right) + 1\frac{1}{3} - \frac{8}{3}$   
2028)  $(-1) + 2\frac{1}{5} + 2\frac{1}{3} + 1\frac{2}{5} - \frac{74}{15}$   
2030)  $\left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{8}{7}\right) + \left(-2\frac{1}{2}\right) + (-5) - \frac{71}{7}$   
2032)  $\left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-2\frac{1}{4}\right) + (-2) + \left(-2\frac{1}{2}\right) - \frac{33}{4}$   
2034)  $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{3}{8} + \left(-1\frac{4}{5}\right) - \frac{121}{120}$   
2036)  $(-1) + 2\frac{3}{5} + \left(-\frac{1}{4}\right) + 1 - \frac{47}{20}$   
2038)  $\frac{3}{2} + \frac{3}{7} + \frac{3}{2} + \left(-1\frac{1}{6}\right) - \frac{95}{42}$



$$2039) \frac{7}{8} + \frac{3}{7} + \left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{6}{5} \frac{1823}{840}$$

$$2041) 8 + \left(-1\frac{1}{4}\right) + (-2) + \left(-\frac{7}{5}\right) \frac{67}{20}$$

$$2043) 4\frac{2}{7} + \left(-2\frac{1}{6}\right) + 2\frac{2}{3} + (-2) \frac{39}{14}$$

$$2045) 3\frac{1}{6} + \left(-\frac{5}{3}\right) + 1\frac{3}{4} + 3\frac{2}{5} \frac{133}{20}$$

$$2047) (-7) + \frac{4}{7} + 4 + \left(-\frac{1}{7}\right) - \frac{18}{7}$$

$$2049) \left(-2\frac{3}{5}\right) + \frac{1}{3} + \left(-2\frac{1}{2}\right) + \frac{15}{8} - \frac{347}{120}$$

$$2051) 3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{6} + \left(-\frac{5}{6}\right) + \frac{5}{3} \frac{25}{4}$$

$$2053) 1\frac{2}{3} + \frac{3}{2} + \left(-2\frac{1}{3}\right) + 1 \frac{11}{6}$$

$$2055) \left(-2\frac{1}{3}\right) + 1\frac{4}{5} + \frac{1}{4} + 2\frac{4}{5} \frac{151}{60}$$

$$2057) \left(-\frac{5}{8}\right) + \frac{1}{2} + 8 + \frac{2}{3} \frac{205}{24}$$

$$2059) \frac{7}{8} + 1 + \frac{3}{4} + \left(-\frac{1}{3}\right) \frac{55}{24}$$

$$2061) \frac{1}{6} + \left(-1\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) + \frac{3}{8} - \frac{101}{40}$$

$$2063) \frac{1}{2} + (-3) + 4\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3} \frac{9}{2}$$

$$2065) 1 + \left(-\frac{1}{2}\right) + 3\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \frac{251}{30}$$

$$2067) (-1) + \left(-\frac{9}{7}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) - \frac{113}{28}$$

$$2069) \left(-\frac{1}{2}\right) + 2\frac{1}{2} + \left(-1\frac{2}{3}\right) + 2\frac{1}{2} \frac{17}{6}$$

$$2071) 2\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{2} \frac{31}{12}$$

$$2073) \left(-2\frac{1}{2}\right) + 4\frac{3}{4} + \left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{3}{2} 3$$

$$2075) \frac{1}{2} + \frac{3}{2} + \frac{1}{2} + \left(-2\frac{3}{4}\right) - \frac{1}{4}$$

$$2077) 1\frac{5}{7} + \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{5}{3} + \frac{3}{5} \frac{1147}{420}$$

$$2079) \left(-4\frac{4}{7}\right) + 7 + \left(-\frac{2}{5}\right) + 6 \frac{281}{35}$$

$$2081) \left(-3\frac{5}{7}\right) + 2\frac{3}{5} + 4\frac{3}{7} + (-1) \frac{81}{35}$$

$$2083) 2\frac{1}{6} + \left(-2\frac{5}{6}\right) + \frac{3}{5} + \frac{1}{2} \frac{13}{30}$$

$$2040) \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) + 2\frac{5}{8} + 3\frac{1}{4} \frac{43}{8}$$

$$2042) \left(-2\frac{5}{6}\right) + \frac{5}{7} + (-2) + 2 - \frac{89}{42}$$

$$2044) \left(-1\frac{4}{7}\right) + (-1) + \left(-\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{7}{5}\right) - \frac{202}{35}$$

$$2046) 7\frac{4}{5} + (-5) + 2\frac{3}{5} + (-2) \frac{17}{5}$$

$$2048) \left(-1\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{9}{5}\right) + 1 + \frac{6}{7} - \frac{167}{140}$$

$$2050) 6 + \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-1\frac{4}{7}\right) + 1\frac{3}{8} \frac{311}{56}$$

$$2052) 2\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \left(-\frac{12}{7}\right) + \left(-1\frac{5}{8}\right) - \frac{677}{840}$$

$$2054) 2\frac{1}{2} + (-7) + \frac{3}{2} + 3\frac{2}{3} \frac{2}{3}$$

$$2056) 2 + \frac{3}{8} + \left(-\frac{10}{7}\right) + \left(-3\frac{1}{5}\right) - \frac{631}{280}$$

$$2058) 2\frac{4}{5} + \left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) + 2\frac{1}{3} \frac{51}{20}$$

$$2060) \left(-\frac{13}{7}\right) + \frac{4}{5} + 4\frac{3}{4} + 1\frac{2}{3} \frac{2251}{420}$$

$$2062) \frac{10}{7} + \left(-3\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{11}{8}\right) + 4\frac{5}{6} \frac{233}{168}$$

$$2064) \left(-\frac{1}{6}\right) + \frac{7}{8} + \left(-3\frac{5}{6}\right) + 1\frac{3}{4} - \frac{11}{8}$$

$$2066) (-1) + 4\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{4}\right) + 4 \frac{141}{20}$$

$$2068) 1 + \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right) + 4\frac{1}{2} \frac{47}{12}$$

$$2070) \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{6}\right) + \frac{3}{8} + 2 \frac{41}{24}$$

$$2072) \frac{1}{2} + 3\frac{1}{4} + \left(-2\frac{6}{7}\right) + \left(-1\frac{1}{2}\right) - \frac{17}{28}$$

$$2074) \frac{2}{3} + \frac{5}{3} + \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{7}{4}\right) - \frac{11}{12}$$

$$2076) 2\frac{7}{8} + \left(-\frac{7}{5}\right) + 1\frac{1}{5} + 1 \frac{147}{40}$$

$$2078) 4\frac{3}{8} + 5\frac{1}{8} + 1\frac{4}{5} + \left(-1\frac{7}{8}\right) \frac{377}{40}$$

$$2080) 4\frac{1}{2} + \left(-3\frac{3}{4}\right) + \left(-1\frac{4}{5}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{31}{20}$$

$$2082) (-1) + \frac{1}{3} + (-1) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{13}{6}$$

$$2084) 3\frac{4}{5} + 2\frac{7}{8} + \left(-\frac{1}{4}\right) + 1 \frac{297}{40}$$

$$2085) \frac{2}{5} + \left(-\frac{3}{2}\right) + 1\frac{3}{4} + \frac{2}{3} \frac{79}{60}$$

$$2087) \left(-3\frac{5}{8}\right) + \frac{8}{5} + \left(-\frac{5}{4}\right) + 2\frac{6}{7} - \frac{117}{280}$$

$$2089) \left(-\frac{5}{4}\right) + 1\frac{1}{2} + 3\frac{1}{4} + 4\frac{1}{2} 8$$

$$2091) \left(-\frac{4}{3}\right) + \left(-2\frac{1}{5}\right) + 2 + \left(-1\frac{2}{3}\right) - \frac{16}{5}$$

$$2093) \frac{5}{3} + \frac{7}{4} + \frac{1}{2} + \left(-3\frac{2}{3}\right) \frac{1}{4}$$

$$2095) \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) + 3\frac{5}{6} + 3\frac{2}{3} \frac{25}{4}$$

$$2097) (-2) + \left(-\frac{2}{3}\right) + \frac{2}{3} + \left(-\frac{8}{7}\right) - \frac{22}{7}$$

$$2099) (-2) + (-1) + (-1) + 4\frac{5}{6} \frac{5}{6}$$

$$2086) \left(-\frac{4}{5}\right) + 2 + 2\frac{1}{3} + \frac{3}{2} \frac{151}{30}$$

$$2088) (-1) + \left(-2\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{1}{7}\right) - \frac{71}{14}$$

$$2090) (-5) + \left(-\frac{1}{2}\right) + 1 + \frac{5}{3} - \frac{17}{6}$$

$$2092) 2 + (-3) + 3\frac{2}{3} + (-1) \frac{5}{3}$$

$$2094) \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(-2\frac{1}{6}\right) + 4\frac{4}{5} + \left(-2\frac{1}{7}\right) - \frac{319}{420}$$

$$2096) \frac{11}{8} + \left(-2\frac{1}{4}\right) + 6 + \left(-\frac{15}{8}\right) \frac{13}{4}$$

$$2098) \left(-\frac{8}{7}\right) + 2 + 4\frac{1}{4} + 3\frac{1}{8} \frac{461}{56}$$

$$2100) \frac{5}{3} + \left(-\frac{3}{4}\right) + (-1) + \left(-\frac{2}{7}\right) - \frac{31}{84}$$



$$2101) 3\frac{5}{6} - \left(-1\frac{1}{7}\right) \frac{209}{42}$$

$$2103) \frac{5}{6} - \left(-1\frac{1}{8}\right) \frac{47}{24}$$

$$2105) \left(-2\frac{1}{4}\right) - \frac{1}{6} - \frac{29}{12}$$

$$2107) 4\frac{1}{3} - 3\frac{3}{4} \frac{7}{12}$$

$$2109) 3\frac{3}{4} - \left(-1\frac{1}{3}\right) \frac{61}{12}$$

$$2111) 5\frac{1}{2} - 3\frac{3}{8} \frac{17}{8}$$

$$2113) \frac{1}{2} - 4\frac{1}{8} - \frac{29}{8}$$

$$2115) 2\frac{3}{8} - 3\frac{2}{3} - \frac{31}{24}$$

$$2117) \left(-\frac{2}{7}\right) - \left(-3\frac{1}{2}\right) \frac{45}{14}$$

$$2119) \left(-\frac{3}{2}\right) - 4\frac{2}{5} - \frac{59}{10}$$

$$2121) 7 - \left(-\frac{3}{2}\right) \frac{17}{2}$$

$$2123) \frac{1}{4} - \left(-\frac{3}{4}\right) 1$$

$$2125) (-2) - \left(-3\frac{1}{6}\right) \frac{7}{6}$$

$$2127) \frac{7}{5} - \frac{5}{8} \frac{31}{40}$$

$$2102) \left(-3\frac{1}{6}\right) - \left(-1\frac{3}{5}\right) - \frac{47}{30}$$

$$2104) \frac{1}{5} - \left(-\frac{5}{3}\right) \frac{28}{15}$$

$$2106) \left(-1\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{9}{8}\right) - \frac{5}{8}$$

$$2108) 2\frac{2}{3} - 3\frac{3}{7} - \frac{16}{21}$$

$$2110) 1\frac{1}{3} - \frac{4}{3} 0$$

$$2112) 2\frac{5}{8} - 4\frac{4}{7} - \frac{109}{56}$$

$$2114) 5 - \left(-2\frac{1}{3}\right) \frac{22}{3}$$

$$2116) 4\frac{1}{2} - \left(-\frac{4}{3}\right) \frac{35}{6}$$

$$2118) \frac{9}{7} - \frac{6}{7} \frac{3}{7}$$

$$2120) \left(-3\frac{2}{5}\right) - \left(-2\frac{6}{7}\right) - \frac{19}{35}$$

$$2122) \frac{3}{4} - \frac{2}{3} \frac{1}{12}$$

$$2124) (-8) - 4\frac{2}{7} - \frac{86}{7}$$

$$2126) 1\frac{4}{5} - \frac{5}{3} \frac{2}{15}$$

$$2128) \frac{3}{2} - \left(-2\frac{1}{8}\right) \frac{29}{8}$$



$$2129) \left(-\frac{4}{3}\right) - \frac{7}{6} - \frac{5}{2}$$

$$2131) 3\frac{1}{2} - \left(-2\frac{4}{5}\right) \frac{63}{10}$$

$$2133) \left(-1\frac{7}{8}\right) - \left(-\frac{4}{7}\right) - \frac{73}{56}$$

$$2135) \left(-3\frac{5}{6}\right) - \frac{3}{7} - \frac{179}{42}$$

$$2137) \left(-2\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{4}{3}\right) - \frac{17}{21}$$

$$2139) \left(-1\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{6}{5}\right) - \frac{1}{5}$$

$$2141) 4\frac{3}{4} - \frac{9}{8} \frac{29}{8}$$

$$2143) \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} - 1$$

$$2145) (-5) - \left(-2\frac{5}{8}\right) - \frac{19}{8}$$

$$2147) \left(-3\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{11}{4}$$

$$2149) \frac{2}{3} - \left(-2\frac{3}{8}\right) \frac{73}{24}$$

$$2151) 1\frac{3}{7} - \frac{6}{7} \frac{4}{7}$$

$$2153) 3\frac{3}{7} - 3\frac{7}{8} - \frac{25}{56}$$

$$2155) \left(-1\frac{3}{7}\right) - 2\frac{1}{2} - \frac{55}{14}$$

$$2157) \frac{1}{3} - \frac{5}{7} - \frac{8}{21}$$

$$2159) 2\frac{1}{6} - \left(-1\frac{3}{7}\right) \frac{151}{42}$$

$$2161) 2\frac{1}{4} - \frac{5}{4} 1$$

$$2163) \left(-1\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{4}{3}\right) \frac{4}{21}$$

$$2165) \left(-2\frac{5}{6}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{4}{3}$$

$$2167) \left(-1\frac{1}{6}\right) - 2\frac{5}{7} - \frac{163}{42}$$

$$2169) 1\frac{1}{5} - 3\frac{3}{5} - \frac{12}{5}$$

$$2171) 1\frac{3}{8} - \left(-2\frac{2}{3}\right) \frac{97}{24}$$

$$2173) \left(-\frac{13}{7}\right) - \left(-2\frac{5}{7}\right) \frac{6}{7}$$

$$2130) 1 - \frac{1}{3} \frac{2}{3}$$

$$2132) 2\frac{1}{8} - \frac{1}{8} 2$$

$$2134) \frac{3}{7} - \left(-2\frac{1}{4}\right) \frac{75}{28}$$

$$2136) 4\frac{5}{6} - \left(-1\frac{5}{6}\right) \frac{20}{3}$$

$$2138) 2\frac{4}{5} - 1\frac{3}{4} \frac{21}{20}$$

$$2140) 3\frac{2}{3} - 1\frac{1}{6} \frac{5}{2}$$

$$2142) (-1) - 1\frac{1}{4} - \frac{9}{4}$$

$$2144) \left(-\frac{5}{7}\right) - \frac{5}{4} - \frac{55}{28}$$

$$2146) \left(-\frac{3}{4}\right) - 1\frac{3}{8} - \frac{17}{8}$$

$$2148) 2\frac{1}{3} - \left(-2\frac{1}{5}\right) \frac{68}{15}$$

$$2150) 2\frac{1}{2} - \left(-3\frac{1}{3}\right) \frac{35}{6}$$

$$2152) 4\frac{1}{8} - \frac{3}{8} \frac{15}{4}$$

$$2154) 1\frac{6}{7} - \left(-2\frac{3}{4}\right) \frac{129}{28}$$

$$2156) \left(-2\frac{1}{6}\right) - 1\frac{6}{7} - \frac{169}{42}$$

$$2158) \frac{4}{5} - 4\frac{3}{5} - \frac{19}{5}$$

$$2160) \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{1}{2} - \frac{5}{6}$$

$$2162) \frac{5}{3} - 4\frac{7}{8} - \frac{77}{24}$$

$$2164) \frac{13}{8} - \left(-3\frac{3}{8}\right) 5$$

$$2166) \left(-1\frac{5}{6}\right) - \frac{4}{7} - \frac{101}{42}$$

$$2168) 3\frac{4}{5} - \frac{6}{7} \frac{103}{35}$$

$$2170) \left(-3\frac{5}{7}\right) - 3\frac{6}{7} - \frac{53}{7}$$

$$2172) 4\frac{7}{8} - \left(-\frac{12}{7}\right) \frac{369}{56}$$

$$2174) \frac{2}{5} - \frac{6}{5} - \frac{4}{5}$$





$$2175) \left(-\frac{3}{7}\right) - \left(-\frac{11}{7}\right) \frac{8}{7}$$

$$2177) (-6) - \frac{3}{2} - \frac{15}{2}$$

$$2179) (-4) - 3\frac{1}{3} - \frac{22}{3}$$

$$2181) 4\frac{5}{8} - \frac{5}{6} \frac{91}{24}$$

$$2183) \frac{5}{7} - \left(-\frac{2}{3}\right) \frac{29}{21}$$

$$2185) \left(-1\frac{1}{4}\right) - \left(-3\frac{1}{8}\right) \frac{15}{8}$$

$$2187) \left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{5}\right) - \frac{1}{20}$$

$$2189) \left(-\frac{12}{7}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{3}{14}$$

$$2191) 8 - \left(-3\frac{3}{4}\right) \frac{47}{4}$$

$$2193) \left(-3\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{11}{6}$$

$$2195) 3 - 2\frac{1}{8} \frac{7}{8}$$

$$2197) \left(-3\frac{3}{8}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right) - \frac{119}{40}$$

$$2199) \frac{8}{5} - \left(-1\frac{3}{4}\right) \frac{67}{20}$$

$$2201) 4\frac{5}{7} - 2\frac{1}{3} - \left(-3\frac{7}{8}\right) \frac{1051}{168}$$

$$2203) \left(-\frac{11}{6}\right) - \frac{13}{7} - \left(-2\frac{6}{7}\right) - \frac{5}{6}$$

$$2205) \frac{6}{5} - (-1) - \left(-3\frac{2}{5}\right) \frac{28}{5}$$

$$2207) \frac{3}{5} - (-1) - \left(-1\frac{3}{4}\right) \frac{67}{20}$$

$$2209) \frac{4}{3} - \left(-1\frac{1}{5}\right) - \frac{1}{2} \frac{61}{30}$$

$$2211) \left(-\frac{4}{3}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) - 4\frac{7}{8} - \frac{47}{8}$$

$$2213) 7 - 1\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} \frac{3}{4}$$

$$2215) \frac{3}{2} - \frac{3}{7} - (-1) \frac{29}{14}$$

$$2217) 1 - \left(-2\frac{5}{6}\right) - 2\frac{7}{8} \frac{23}{24}$$

$$2219) 4\frac{5}{6} - \frac{1}{2} - \left(-\frac{2}{3}\right) \frac{5}{3}$$

$$2176) \frac{3}{5} - \left(-\frac{9}{5}\right) \frac{12}{5}$$

$$2178) 2 - \left(-3\frac{2}{3}\right) \frac{17}{3}$$

$$2180) 7\frac{7}{8} - \frac{8}{7} \frac{377}{56}$$

$$2182) 3\frac{6}{7} - \left(-\frac{4}{3}\right) \frac{109}{21}$$

$$2184) 2\frac{3}{5} - \left(-6\frac{4}{5}\right) \frac{47}{5}$$

$$2186) 3\frac{1}{4} - \left(-3\frac{4}{5}\right) \frac{141}{20}$$

$$2188) \frac{5}{8} - \frac{2}{3} - \frac{1}{24}$$

$$2190) \left(-5\frac{2}{3}\right) - 2\frac{5}{8} - \frac{199}{24}$$

$$2192) \left(-2\frac{3}{4}\right) - 2\frac{3}{5} - \frac{107}{20}$$

$$2194) \left(-4\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{6}{7}\right) - \frac{73}{21}$$

$$2196) \left(-1\frac{2}{7}\right) - 2\frac{2}{5} - \frac{129}{35}$$

$$2198) 1\frac{5}{7} - \frac{4}{3} \frac{8}{21}$$

$$2200) \left(-\frac{5}{3}\right) - \frac{1}{2} - \frac{13}{6}$$

$$2202) \left(-6\frac{5}{6}\right) - (-1) - \frac{4}{3} - \frac{43}{6}$$

$$2204) \frac{6}{5} - 3\frac{2}{5} - 2 - \frac{21}{5}$$

$$2206) \frac{5}{6} - \frac{1}{2} - \left(-\frac{4}{5}\right) \frac{17}{15}$$

$$2208) 1 - 2 - \frac{4}{3} - \frac{7}{3}$$

$$2210) 5 - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{8} \frac{41}{8}$$

$$2212) \frac{2}{3} - 2\frac{4}{5} - \frac{1}{8} - \frac{271}{120}$$

$$2214) (-2) - 3\frac{5}{6} - 4\frac{7}{8} - \frac{257}{24}$$

$$2216) \frac{1}{8} - 5 - \left(-2\frac{1}{6}\right) - \frac{65}{24}$$

$$2218) \left(-3\frac{3}{7}\right) - 3\frac{3}{4} - 3\frac{2}{7} - \frac{293}{28}$$

$$2220) \left(-2\frac{5}{8}\right) - 4\frac{1}{6} - \left(-2\frac{1}{4}\right) - \frac{109}{24}$$



$$2221) 2\frac{5}{6} - 3\frac{6}{7} - \frac{1}{2} - \frac{32}{21}$$

$$2223) 1\frac{3}{5} - \left(-\frac{3}{5}\right) - \left(-2\frac{3}{8}\right) \frac{183}{40}$$

$$2225) 4\frac{1}{4} - \left(-1\frac{1}{5}\right) - 4\frac{1}{3} \frac{67}{60}$$

$$2227) \left(-3\frac{1}{5}\right) - \frac{7}{6} - \frac{9}{7} - \frac{1187}{210}$$

$$2229) \left(-1\frac{1}{3}\right) - (-1) - \left(-3\frac{1}{6}\right) \frac{17}{6}$$

$$2231) \left(-8\frac{1}{2}\right) - \frac{2}{3} - 3\frac{5}{6} - 13$$

$$2233) \left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-3\frac{3}{5}\right) - 2 \frac{1}{10}$$

$$2235) \frac{5}{4} - (-1) - 2\frac{4}{5} - \frac{11}{20}$$

$$2237) \frac{3}{7} - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} - \frac{9}{28}$$

$$2239) \frac{7}{6} - \left(-\frac{4}{3}\right) - (-2) \frac{9}{2}$$

$$2241) \left(-\frac{3}{2}\right) - 4\frac{1}{5} - \frac{7}{4} - \frac{149}{20}$$

$$2243) (-1) - \left(-3\frac{1}{2}\right) - \left(-3\frac{1}{7}\right) \frac{79}{14}$$

$$2245) 1 - 4\frac{3}{5} - 5 - \frac{43}{5}$$

$$2247) \left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-2\frac{5}{6}\right) - \left(-1\frac{1}{2}\right) \frac{49}{12}$$

$$2249) \left(-1\frac{2}{3}\right) - (-2) - \left(-5\frac{1}{2}\right) \frac{35}{6}$$

$$2251) 3\frac{1}{2} - 2 - \left(-2\frac{2}{3}\right) \frac{25}{6}$$

$$2253) \left(-3\frac{1}{8}\right) - 2\frac{1}{4} - (-6) \frac{5}{8}$$

$$2255) \left(-1\frac{2}{7}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right) - 1\frac{1}{6} - \frac{431}{210}$$

$$2257) \left(-3\frac{1}{6}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) - 2\frac{7}{8} - \frac{139}{24}$$

$$2259) 2\frac{1}{6} - \left(-\frac{1}{2}\right) - 4\frac{1}{4} - \frac{19}{12}$$

$$2261) \frac{4}{5} - \left(-\frac{12}{7}\right) - \left(-2\frac{3}{4}\right) \frac{737}{140}$$

$$2263) \left(-3\frac{1}{4}\right) - 2 - 2\frac{1}{5} - \frac{149}{20}$$

$$2265) \left(-\frac{3}{4}\right) - 3\frac{3}{4} - \left(-2\frac{2}{7}\right) - \frac{31}{14}$$

$$2222) \left(-3\frac{5}{6}\right) - \frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{4}\right) - \frac{47}{12}$$

$$2224) \left(-1\frac{2}{5}\right) - \frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} - \frac{22}{5}$$

$$2226) 3\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2} - \left(-\frac{9}{7}\right) \frac{99}{28}$$

$$2228) 2\frac{1}{3} - \left(-1\frac{3}{8}\right) - \left(-\frac{12}{7}\right) \frac{911}{168}$$

$$2230) 4\frac{1}{4} - \frac{4}{5} - \frac{1}{8} \frac{133}{40}$$

$$2232) 4\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \left(-\frac{15}{8}\right) \frac{47}{8}$$

$$2234) \left(-\frac{1}{2}\right) - (-2) - \left(-\frac{9}{7}\right) \frac{39}{14}$$

$$2236) \frac{3}{8} - \frac{4}{7} - 4\frac{5}{6} - \frac{845}{168}$$

$$2238) \left(-\frac{5}{7}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) - \frac{3}{4} \frac{17}{84}$$

$$2240) (-2) - 1\frac{2}{7} - 2\frac{5}{6} - \frac{257}{42}$$

$$2242) \frac{6}{5} - \frac{2}{3} - 3\frac{5}{6} - \frac{33}{10}$$

$$2244) (-2) - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} - \frac{11}{4}$$

$$2246) \left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) - 2 - \frac{23}{12}$$

$$2248) \frac{5}{3} - \left(-\frac{8}{5}\right) - \left(-2\frac{2}{5}\right) \frac{17}{3}$$

$$2250) \left(-3\frac{1}{2}\right) - (-1) - \left(-\frac{8}{5}\right) - \frac{9}{10}$$

$$2252) (-3) - \left(-3\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{5} \frac{3}{10}$$

$$2254) 1\frac{7}{8} - 3\frac{1}{6} - (-2) \frac{17}{24}$$

$$2256) \left(-2\frac{6}{7}\right) - (-2) - \frac{7}{4} - \frac{73}{28}$$

$$2258) (-2) - (-2) - \left(-\frac{4}{3}\right) \frac{4}{3}$$

$$2260) 3\frac{2}{7} - \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right) \frac{457}{105}$$

$$2262) \left(-2\frac{4}{5}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{3}{8}\right) - \frac{81}{40}$$

$$2264) \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{8}{7}\right) - 1\frac{1}{8} - \frac{27}{56}$$

$$2266) \left(-\frac{2}{3}\right) - 3\frac{1}{2} - 1\frac{2}{7} - \frac{229}{42}$$



$$\begin{aligned} 2267) & (-1) - \frac{3}{4} - \left(-3\frac{1}{4}\right) \frac{3}{2} \\ 2269) & \left(-\frac{4}{3}\right) - 3\frac{7}{8} - (-1) - \frac{101}{24} \\ 2271) & \frac{1}{2} - (-1) - 4\frac{1}{2} -3 \\ 2273) & \frac{11}{7} - \left(-2\frac{7}{8}\right) - 2\frac{1}{2} \frac{109}{56} \\ 2275) & \frac{5}{7} - \frac{5}{3} - \left(-3\frac{2}{5}\right) \frac{257}{105} \\ 2277) & \frac{3}{2} - 2\frac{1}{8} - 5 - \frac{45}{8} \\ 2279) & 1\frac{4}{5} - \left(-2\frac{5}{8}\right) - \left(-\frac{1}{6}\right) \frac{551}{120} \\ 2281) & \left(-2\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{2} - \frac{17}{5} \\ 2283) & 4\frac{1}{4} - \left(-2\frac{4}{7}\right) - 2\frac{4}{5} \frac{563}{140} \\ 2285) & 1\frac{2}{3} - \left(-2\frac{3}{4}\right) - 4\frac{5}{8} - \frac{5}{24} \\ 2287) & \left(-1\frac{2}{3}\right) - \frac{5}{7} - 2 - \frac{92}{21} \\ 2289) & \left(-1\frac{1}{2}\right) - \left(-2\frac{3}{4}\right) - 1\frac{5}{6} - \frac{7}{12} \\ 2291) & 2\frac{7}{8} - 8\frac{1}{6} - \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{91}{24} \\ 2293) & \frac{5}{7} - 2\frac{1}{4} - \left(-3\frac{3}{4}\right) \frac{31}{14} \\ 2295) & \left(-\frac{12}{7}\right) - (-2) - \frac{5}{4} - \frac{27}{28} \\ 2297) & \frac{5}{3} - \left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-2\frac{5}{7}\right) \frac{33}{7} \\ 2299) & 2 - 1\frac{5}{6} - \left(-3\frac{1}{3}\right) \frac{7}{2} \\ 2301) & 2\frac{4}{7} - \left(-\frac{3}{7}\right) - \frac{3}{2} - 4\frac{1}{2} -3 \\ 2303) & \frac{1}{6} - (-1) - 3\frac{1}{8} - 2\frac{3}{8} - \frac{13}{3} \\ 2305) & 1\frac{1}{6} - \frac{13}{8} - (-2) - 4\frac{5}{6} - \frac{79}{24} \\ 2307) & 1\frac{3}{4} - \left(-2\frac{2}{3}\right) - 2 - \left(-1\frac{1}{6}\right) \frac{43}{12} \\ 2309) & 2\frac{1}{4} - 4\frac{2}{3} - 1 - \frac{1}{2} - \frac{47}{12} \\ 2311) & \left(-1\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{4}{5}\right) - 3\frac{1}{2} - \frac{7}{4} - \frac{31}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2268) & \left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{5}{3} - 2\frac{1}{5} - \frac{68}{15} \\ 2270) & 2 - \left(-2\frac{5}{6}\right) - 4\frac{5}{6} 0 \\ 2272) & \left(-\frac{13}{8}\right) - \left(-1\frac{1}{4}\right) - 1\frac{2}{3} - \frac{49}{24} \\ 2274) & \frac{7}{8} - \left(-2\frac{1}{4}\right) - (-1) \frac{33}{8} \\ 2276) & \frac{8}{7} - \frac{2}{3} - \frac{11}{7} - \frac{23}{21} \\ 2278) & \frac{5}{6} - \left(-\frac{9}{5}\right) - (-8) \frac{319}{30} \\ 2280) & \left(-1\frac{3}{5}\right) - 1 - \left(-\frac{15}{8}\right) - \frac{29}{40} \\ 2282) & \left(-3\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{5}{7}\right) - \frac{153}{70} \\ 2284) & \left(-\frac{6}{7}\right) - 2 - 4\frac{5}{8} - \frac{419}{56} \\ 2286) & 1 - \left(-\frac{4}{3}\right) - \left(-1\frac{6}{7}\right) \frac{88}{21} \\ 2288) & \left(-3\frac{1}{2}\right) - \left(-2\frac{1}{6}\right) - \frac{9}{8} - \frac{59}{24} \\ 2290) & 3\frac{3}{8} - \left(-\frac{11}{8}\right) - 3\frac{2}{7} \frac{41}{28} \\ 2292) & \left(-2\frac{4}{7}\right) - \frac{3}{7} - \frac{1}{2} - \frac{7}{2} \\ 2294) & \left(-1\frac{1}{8}\right) - \frac{3}{2} - 3\frac{2}{5} - \frac{241}{40} \\ 2296) & \left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - 2\frac{1}{6} -1 \\ 2298) & (-1) - 3\frac{5}{8} - 4\frac{5}{8} - \frac{37}{4} \\ 2300) & \left(-\frac{1}{5}\right) - 4 - \left(-1\frac{1}{8}\right) - \frac{123}{40} \\ 2302) & 3\frac{2}{7} - 1\frac{1}{2} - 1 - (-2) \frac{39}{14} \\ 2304) & \left(-1\frac{1}{6}\right) - 8 - 1\frac{1}{6} - \frac{3}{4} - \frac{133}{12} \\ 2306) & \left(-2\frac{1}{5}\right) - 4\frac{6}{7} - \frac{4}{3} - \frac{1}{7} - \frac{128}{15} \\ 2308) & 3\frac{4}{5} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \frac{14}{5} \\ 2310) & \left(-2\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) - (-1) - (-1) 0 \\ 2312) & \left(-3\frac{1}{3}\right) - \frac{5}{8} - \left(-1\frac{1}{4}\right) - 4\frac{5}{7} - \frac{1247}{168} \end{aligned}$$



$$2313) \left(-\frac{15}{8}\right) - 2\frac{1}{6} - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{5}{7} - \frac{715}{168}$$

$$2315) 4\frac{2}{3} - \frac{6}{7} - 1 - \frac{6}{5} - \frac{169}{105}$$

$$2317) \left(-\frac{1}{8}\right) - \frac{3}{8} - (-2) - 4\frac{1}{5} - \frac{27}{10}$$

$$2319) \left(-\frac{3}{7}\right) - \left(-3\frac{1}{3}\right) - \left(-3\frac{1}{5}\right) - 3\frac{1}{5} - \frac{61}{21}$$

$$2321) \left(-\frac{8}{7}\right) - 1\frac{1}{7} - \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right) - \frac{128}{105}$$

$$2323) (-3) - (-8) - \left(-\frac{3}{2}\right) - 1\frac{5}{8} - \frac{39}{8}$$

$$2325) 2 - \frac{4}{5} - \left(-3\frac{1}{2}\right) - \frac{7}{6} - \frac{53}{15}$$

$$2327) \frac{1}{5} - (-1) - \frac{1}{7} - \left(-\frac{5}{3}\right) - \frac{286}{105}$$

$$2329) \left(-2\frac{1}{3}\right) - (-1) - (-1) - 1\frac{4}{7} - \frac{40}{21}$$

$$2331) \left(-3\frac{2}{3}\right) - 6 - \left(-\frac{6}{5}\right) - \left(-\frac{4}{3}\right) - \frac{107}{15}$$

$$2333) 4\frac{1}{2} - (-2) - 2 - 3\frac{2}{5} - \frac{11}{10}$$

$$2335) \left(-2\frac{1}{8}\right) - \frac{5}{4} - (-1) - \left(-3\frac{6}{7}\right) - \frac{83}{56}$$

$$2337) \left(-3\frac{4}{7}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) - \left(-1\frac{3}{4}\right) - \frac{1}{7} - \frac{25}{84}$$

$$2339) 1\frac{2}{7} - \left(-2\frac{1}{4}\right) - \frac{5}{8} - \left(-1\frac{3}{5}\right) - \frac{1263}{280}$$

$$2341) 2\frac{1}{6} - \frac{4}{5} - 4\frac{2}{3} - \frac{13}{7} - \frac{361}{70}$$

$$2343) \left(-2\frac{4}{5}\right) - \left(-\frac{3}{5}\right) - \frac{11}{8} - \left(-2\frac{3}{8}\right) - \frac{6}{5}$$

$$2345) (-1) - 8 - \frac{1}{2} - \left(-3\frac{1}{3}\right) - \frac{37}{6}$$

$$2347) \frac{5}{4} - 3\frac{1}{5} - 7 - \frac{13}{7} - \frac{1513}{140}$$

$$2349) \frac{2}{3} - 3\frac{4}{7} - \left(-\frac{8}{5}\right) - \frac{1}{2} - \frac{379}{210}$$

$$2351) \left(-\frac{1}{3}\right) - 8\frac{1}{2} - (-2) - \left(-2\frac{1}{2}\right) - \frac{13}{3}$$

$$2353) \frac{1}{2} - 3\frac{1}{4} - (-2) - \frac{4}{3} - \frac{25}{12}$$

$$2355) \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{1}{4} - \left(-\frac{3}{4}\right) - \frac{3}{2}$$

$$2357) (-6) - 4\frac{3}{5} - \left(-3\frac{1}{2}\right) - 2 - \frac{91}{10}$$

$$2314) \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{7}{8} - \left(-\frac{7}{5}\right) - 1\frac{5}{8} - \frac{13}{5}$$

$$2316) \frac{1}{2} - 1\frac{1}{3} - \left(-1\frac{1}{6}\right) - 1\frac{3}{8} - \frac{25}{24}$$

$$2318) \frac{3}{4} - (-1) - \left(-\frac{5}{8}\right) - \frac{1}{2} - \frac{15}{8}$$

$$2320) \left(-\frac{12}{7}\right) - \left(-3\frac{2}{5}\right) - 2\frac{2}{7} - 8 - \frac{43}{5}$$

$$2322) \frac{10}{7} - \frac{1}{2} - 4\frac{1}{5} - 3\frac{5}{6} - \frac{746}{105}$$

$$2324) \frac{5}{3} - 1\frac{2}{3} - \left(-\frac{9}{5}\right) - \frac{11}{6} - \frac{1}{30}$$

$$2326) (-1) - \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{1}{2} - \left(-2\frac{3}{8}\right) - \frac{29}{24}$$

$$2328) \frac{7}{4} - 1\frac{3}{7} - \frac{1}{8} - \frac{2}{7} - \frac{5}{56}$$

$$2330) \frac{3}{2} - (-2) - \left(-\frac{2}{3}\right) - 3\frac{5}{8} - \frac{13}{24}$$

$$2332) \left(-1\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} - \left(-1\frac{2}{7}\right) - 1\frac{1}{4} - \frac{55}{28}$$

$$2334) \left(-2\frac{1}{2}\right) - 4\frac{1}{7} - \frac{5}{3} - \left(-\frac{4}{5}\right) - \frac{1577}{210}$$

$$2336) 2\frac{2}{3} - \left(-2\frac{1}{4}\right) - \frac{9}{7} - 1\frac{2}{3} - \frac{55}{28}$$

$$2338) 4\frac{5}{7} - \frac{12}{7} - 1 - \frac{5}{6} - \frac{7}{6}$$

$$2340) 3\frac{6}{7} - \left(-1\frac{1}{6}\right) - \left(-3\frac{1}{2}\right) - 2 - \frac{137}{21}$$

$$2342) 4\frac{1}{6} - (-2) - \frac{4}{3} - 4\frac{3}{4} - \frac{1}{12}$$

$$2344) 4\frac{3}{5} - \left(-2\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) - (-4) - \frac{194}{15}$$

$$2346) \frac{6}{5} - \left(-\frac{7}{4}\right) - \frac{3}{2} - \left(-\frac{1}{6}\right) - \frac{97}{60}$$

$$2348) \frac{1}{3} - \left(-1\frac{2}{3}\right) - \left(-3\frac{1}{8}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) - \frac{43}{8}$$

$$2350) (-1) - \frac{6}{5} - \left(-\frac{8}{7}\right) - \left(-4\frac{2}{5}\right) - \frac{117}{35}$$

$$2352) 1 - \left(-1\frac{1}{7}\right) - \left(-3\frac{3}{4}\right) - \left(-1\frac{1}{3}\right) - \frac{607}{84}$$

$$2354) \frac{3}{8} - 6 - 1 - \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{41}{8}$$

$$2356) \frac{5}{4} - 4\frac{1}{2} - \frac{5}{7} - 1 - \frac{139}{28}$$

$$2358) \left(-\frac{3}{7}\right) - 1 - \left(-\frac{1}{2}\right) - 4\frac{1}{5} - \frac{359}{70}$$

$$2359) \frac{4}{3} - \frac{3}{2} - 2\frac{5}{6} - \frac{1}{4} - \frac{13}{4}$$

$$2361) 4\frac{1}{6} - 3\frac{2}{5} - 1\frac{1}{2} - (-1) - \frac{4}{15}$$

$$2363) 4\frac{2}{5} - \frac{1}{2} - (-5) - \left(-\frac{5}{6}\right) - \frac{146}{15}$$

$$2365) \frac{1}{4} - 4\frac{4}{7} - (-2) - 3\frac{1}{2} - \frac{163}{28}$$

$$2367) 3\frac{1}{3} - (-2) - 2\frac{3}{4} - \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{35}{12}$$

$$2369) \left(-3\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{3}{5}\right) - \left(-2\frac{1}{5}\right) - \frac{2}{3} - \frac{23}{15}$$

$$2371) \frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{7}{8} - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{5}{8}$$

$$2373) \left(-1\frac{1}{8}\right) - 3\frac{3}{4} - 1\frac{3}{4} - 3\frac{1}{6} - \frac{235}{24}$$

$$2375) 3\frac{7}{8} - \frac{7}{4} - 3\frac{2}{3} - \left(-1\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{24}$$

$$2377) 2 - 1\frac{1}{3} - \left(-1\frac{3}{4}\right) - 1\frac{5}{8} - \frac{19}{24}$$

$$2379) \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{8}{5}\right) - 1 - 1\frac{1}{3} - \frac{37}{30}$$

$$2381) \left(-\frac{4}{3}\right) - 2\frac{1}{2} - \left(-1\frac{4}{7}\right) - 1\frac{2}{7} - \frac{149}{42}$$

$$2383) \frac{1}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-6\frac{3}{7}\right) - \frac{1}{2} - \frac{111}{14}$$

$$2385) \frac{5}{3} - \frac{7}{4} - \left(-1\frac{3}{4}\right) - \frac{3}{2} - \frac{1}{6}$$

$$2387) (-1) - \left(-\frac{3}{2}\right) - 3\frac{3}{8} - \frac{7}{4} - \frac{37}{8}$$

$$2389) \frac{3}{2} - \frac{1}{6} - 4\frac{5}{6} - \left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{17}{6}$$

$$2391) (-1) - \frac{5}{6} - 4\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{20}{3}$$

$$2393) \left(-3\frac{1}{7}\right) - 1 - 1\frac{1}{6} - (-3) - \frac{97}{42}$$

$$2395) 3\frac{2}{7} - \left(-\frac{5}{4}\right) - 2 - 2\frac{1}{4} - \frac{2}{7}$$

$$2397) (-6) - 1 - 5 - 1\frac{5}{8} - \frac{109}{8}$$

$$2399) \left(-2\frac{1}{6}\right) - 4\frac{2}{3} - \left(-\frac{3}{8}\right) - \left(-\frac{6}{5}\right) - \frac{631}{120}$$

$$2401) \left(-\frac{3}{2}\right) - 4\frac{1}{5} - \frac{57}{10}$$

$$2360) \left(-1\frac{3}{5}\right) - \left(-2\frac{5}{6}\right) - 2\frac{1}{8} - \frac{2}{3} - \frac{187}{120}$$

$$2362) \frac{1}{2} - \frac{3}{2} - 1 - \left(-3\frac{1}{4}\right) - \frac{5}{4}$$

$$2364) 2\frac{1}{4} - 3\frac{2}{5} - \left(-1\frac{1}{6}\right) - (-6) - \frac{361}{60}$$

$$2366) 3\frac{1}{5} - \frac{8}{7} - \frac{5}{7} - \frac{1}{4} - \frac{153}{140}$$

$$2368) \left(-2\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{7}{8}\right) - \frac{5}{3} - \frac{49}{24}$$

$$2370) 3\frac{1}{2} - (-8) - 2\frac{1}{2} - 4\frac{3}{7} - \frac{32}{7}$$

$$2372) 1\frac{5}{8} - \left(-1\frac{5}{6}\right) - (-1) - \frac{4}{3} - \frac{25}{8}$$

$$2374) \left(-2\frac{3}{8}\right) - \frac{1}{5} - \left(-2\frac{6}{7}\right) - \left(-3\frac{1}{2}\right) - \frac{1059}{280}$$

$$2376) \left(-\frac{10}{7}\right) - 8\frac{2}{5} - \left(-\frac{10}{7}\right) - \frac{6}{7} - \frac{324}{35}$$

$$2378) \frac{3}{2} - \frac{13}{7} - \left(-\frac{4}{3}\right) - \left(-1\frac{1}{4}\right) - \frac{187}{84}$$

$$2380) (-1) - \left(-\frac{1}{4}\right) - \frac{5}{6} - 1 - \frac{31}{12}$$

$$2382) \left(-\frac{2}{5}\right) - 1\frac{4}{7} - \left(-1\frac{5}{6}\right) - \left(-\frac{6}{5}\right) - \frac{223}{210}$$

$$2384) \frac{1}{4} - (-4) - 1 - \left(-3\frac{3}{5}\right) - \frac{137}{20}$$

$$2386) (-2) - \left(-\frac{5}{7}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) - 1\frac{2}{3} - \frac{16}{7}$$

$$2388) 1 - \left(-1\frac{1}{2}\right) - 3 - 3\frac{1}{6} - \frac{11}{3}$$

$$2390) \frac{3}{2} - 7\frac{5}{6} - 1\frac{7}{8} - \left(-\frac{7}{5}\right) - \frac{817}{120}$$

$$2392) \left(-3\frac{5}{8}\right) - \left(-2\frac{3}{4}\right) - \frac{3}{7} - \left(-2\frac{3}{4}\right) - \frac{81}{56}$$

$$2394) 3\frac{3}{8} - \frac{1}{6} - (-1) - \left(-2\frac{1}{4}\right) - \frac{155}{24}$$

$$2396) 4\frac{5}{6} - 1\frac{2}{5} - 1\frac{3}{4} - \left(-2\frac{5}{8}\right) - \frac{517}{120}$$

$$2398) 1\frac{1}{7} - 4\frac{6}{7} - \frac{3}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{26}{7}$$

$$2400) \left(-8\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-1\frac{1}{3}\right) - \left(-1\frac{5}{8}\right) - \frac{539}{120}$$

$$2402) \left(-2\frac{2}{5}\right) - \left(-2\frac{5}{7}\right) - \frac{11}{35}$$





$$2403) \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{3}{8} - \frac{7}{8}$$

$$2405) (-2) - \left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{4}{3}$$

$$2407) \frac{2}{7} - \frac{4}{7} - \frac{2}{7}$$

$$2409) \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{4}{7} - \frac{15}{14}$$

$$2411) 1 - 1\frac{5}{7} - \frac{5}{7}$$

$$2413) \left(-1\frac{1}{7}\right) + 3\frac{7}{8} - \frac{153}{56}$$

$$2415) \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-3\frac{7}{8}\right) - \frac{109}{24}$$

$$2417) \left(-2\frac{4}{5}\right) + 1\frac{1}{2} - \frac{13}{10}$$

$$2419) 3\frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{5}\right) - \frac{53}{15}$$

$$2421) \frac{1}{3} - 2\frac{5}{6} - \frac{5}{2}$$

$$2423) \left(-\frac{9}{8}\right) - \left(-1\frac{1}{8}\right) = 0$$

$$2425) \frac{3}{2} + \left(-2\frac{1}{4}\right) - \frac{3}{4}$$

$$2427) \frac{3}{4} - \left(-2\frac{2}{3}\right) - \frac{41}{12}$$

$$2429) \left(-\frac{4}{3}\right) + \frac{12}{7} - \frac{8}{21}$$

$$2431) (-2) + \left(-\frac{1}{7}\right) - \frac{15}{7}$$

$$2433) \left(-\frac{1}{4}\right) + 2\frac{1}{7} - \frac{53}{28}$$

$$2435) \frac{7}{4} + \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{1}{4}$$

$$2437) 3\frac{5}{6} - \left(-2\frac{3}{4}\right) - \frac{79}{12}$$

$$2439) 2\frac{1}{2} + \left(-\frac{7}{4}\right) - \frac{3}{4}$$

$$2441) \left(-3\frac{6}{7}\right) - 2\frac{1}{4} - \frac{171}{28}$$

$$2443) (-6) - \left(-\frac{9}{5}\right) - \frac{21}{5}$$

$$2445) \left(-1\frac{1}{3}\right) - \left(-2\frac{3}{8}\right) - \frac{25}{24}$$

$$2447) 3 + \left(-3\frac{3}{4}\right) - \frac{3}{4}$$

$$2404) \left(-\frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{25}{12}$$

$$2406) \left(-\frac{1}{3}\right) - 4\frac{5}{8} - \frac{119}{24}$$

$$2408) \left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{9}{7} - \frac{3}{14}$$

$$2410) 8\frac{3}{4} + \left(-1\frac{7}{8}\right) - \frac{55}{8}$$

$$2412) \left(-2\frac{3}{7}\right) + \frac{4}{3} - \frac{23}{21}$$

$$2414) 4\frac{5}{6} - 1\frac{1}{4} - \frac{43}{12}$$

$$2416) (-4) - \left(-\frac{5}{4}\right) - \frac{11}{4}$$

$$2418) \left(-3\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{11}{6}\right) - \frac{61}{12}$$

$$2420) (-1) + \frac{7}{8} - \frac{1}{8}$$

$$2422) 8 + \left(-\frac{1}{4}\right) - \frac{31}{4}$$

$$2424) 1\frac{2}{3} - \frac{7}{4} - \frac{1}{12}$$

$$2426) \frac{13}{8} + \left(-2\frac{7}{8}\right) - \frac{5}{4}$$

$$2428) 2 + \left(-2\frac{1}{4}\right) - \frac{1}{4}$$

$$2430) 2 - \frac{6}{5} - \frac{4}{5}$$

$$2432) \left(-\frac{1}{5}\right) + \frac{1}{3} - \frac{2}{15}$$

$$2434) \frac{7}{5} - \left(-2\frac{4}{5}\right) - \frac{21}{5}$$

$$2436) 1\frac{1}{3} - \frac{2}{3} - \frac{2}{3}$$

$$2438) \left(-3\frac{1}{2}\right) - 1\frac{1}{2} - 5$$

$$2440) \left(-\frac{4}{7}\right) - \left(-1\frac{3}{8}\right) - \frac{45}{56}$$

$$2442) (-7) - \frac{4}{5} - \frac{39}{5}$$

$$2444) 4\frac{1}{6} - 3\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$$

$$2446) \frac{3}{2} - 1\frac{1}{3} - \frac{1}{6}$$

$$2448) \left(-3\frac{5}{6}\right) + \left(-1\frac{5}{7}\right) - \frac{233}{42}$$



$$2449) \left(-\frac{5}{3}\right) - \frac{3}{5} - \frac{34}{15}$$

$$2451) (-6) + \frac{1}{6} - \frac{35}{6}$$

$$2453) 2\frac{5}{6} + \left(-1\frac{5}{6}\right) 1$$

$$2455) \left(-\frac{11}{7}\right) - 4\frac{2}{7} - \frac{41}{7}$$

$$2457) \frac{5}{6} - \left(-1\frac{3}{8}\right) \frac{53}{24}$$

$$2459) 1\frac{2}{5} + \left(-1\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{10}$$

$$2461) \left(-2\frac{3}{4}\right) - 3\frac{1}{6} - \frac{71}{12}$$

$$2463) \frac{1}{3} + \left(-\frac{1}{4}\right) \frac{1}{12}$$

$$2465) \left(-2\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{6}{7}\right) - \frac{23}{14}$$

$$2467) 2\frac{7}{8} - \frac{3}{4} \frac{17}{8}$$

$$2469) \left(-7\frac{3}{7}\right) + \left(-\frac{7}{4}\right) - \frac{257}{28}$$

$$2471) \left(-\frac{5}{6}\right) - \left(-2\frac{1}{3}\right) \frac{3}{2}$$

$$2473) \frac{1}{2} - \left(-2\frac{2}{5}\right) \frac{29}{10}$$

$$2475) (-7) + \frac{5}{3} - \frac{16}{3}$$

$$2477) \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{2}{5}\right) - \frac{11}{15}$$

$$2479) \left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-2\frac{2}{5}\right) \frac{43}{20}$$

$$2481) 1\frac{3}{7} - \frac{5}{8} \frac{45}{56}$$

$$2483) 1\frac{4}{5} - 2\frac{1}{3} - \frac{8}{15}$$

$$2485) \left(-3\frac{3}{7}\right) - \left(-\frac{5}{7}\right) - \frac{19}{7}$$

$$2487) \frac{1}{5} + \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{2}{15}$$

$$2489) \frac{7}{8} + \left(-\frac{3}{5}\right) \frac{11}{40}$$

$$2491) 2\frac{3}{5} - \frac{2}{3} \frac{29}{15}$$

$$2493) 2\frac{2}{7} - 3\frac{1}{3} - \frac{22}{21}$$

$$2450) 8\frac{7}{8} - \frac{4}{7} \frac{465}{56}$$

$$2452) \left(-\frac{5}{8}\right) + \frac{3}{7} - \frac{11}{56}$$

$$2454) \left(-\frac{5}{4}\right) - \left(-3\frac{7}{8}\right) \frac{21}{8}$$

$$2456) 3\frac{1}{6} - 4\frac{1}{2} - \frac{4}{3}$$

$$2458) \frac{1}{6} + \left(-\frac{7}{4}\right) - \frac{19}{12}$$

$$2460) \left(-1\frac{2}{5}\right) - 2\frac{1}{6} - \frac{107}{30}$$

$$2462) \frac{3}{7} - \left(-\frac{3}{5}\right) \frac{36}{35}$$

$$2464) \left(-1\frac{2}{3}\right) + 3\frac{3}{8} \frac{41}{24}$$

$$2466) 4\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \frac{17}{4}$$

$$2468) \frac{3}{4} + \left(-3\frac{1}{3}\right) - \frac{31}{12}$$

$$2470) \left(-\frac{5}{7}\right) - \left(-2\frac{5}{8}\right) \frac{107}{56}$$

$$2472) \left(-\frac{1}{5}\right) - \left(-4\frac{3}{4}\right) \frac{91}{20}$$

$$2474) \left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{10}{7}\right) - \frac{99}{35}$$

$$2476) \left(-3\frac{4}{7}\right) - \left(-3\frac{1}{3}\right) - \frac{5}{21}$$

$$2478) \left(-3\frac{3}{4}\right) + 8\frac{1}{7} \frac{123}{28}$$

$$2480) 2\frac{5}{8} - \frac{15}{8} \frac{3}{4}$$

$$2482) \frac{11}{6} - \frac{1}{2} \frac{4}{3}$$

$$2484) \left(-2\frac{2}{7}\right) + \frac{5}{4} - \frac{29}{28}$$

$$2486) \frac{5}{6} + \left(-\frac{1}{4}\right) \frac{7}{12}$$

$$2488) 3\frac{3}{4} - 1\frac{1}{4} \frac{5}{2}$$

$$2490) \left(-\frac{13}{8}\right) + 4\frac{2}{7} \frac{149}{56}$$

$$2492) \frac{11}{7} - \left(-1\frac{1}{4}\right) \frac{79}{28}$$

$$2494) 2\frac{1}{8} - 2\frac{1}{6} - \frac{1}{24}$$



$$2495) \frac{5}{3} + \left(-\frac{7}{4}\right) - \frac{1}{12}$$

$$2497) \left(-1\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) - 1$$

$$2499) 4\frac{1}{2} - \left(-\frac{6}{5}\right) \frac{57}{10}$$

$$2501) \frac{1}{7} - (-2) + \frac{5}{3} \frac{80}{21}$$

$$2503) 2\frac{6}{7} + \left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-1\frac{5}{8}\right) \frac{237}{56}$$

$$2505) \left(-2\frac{6}{7}\right) - \left(-2\frac{3}{5}\right) + 3\frac{4}{7} \frac{116}{35}$$

$$2507) 3\frac{1}{6} + \left(-2\frac{5}{8}\right) + \frac{1}{4} \frac{19}{24}$$

$$2509) \frac{8}{5} - \left(-2\frac{3}{8}\right) - \left(-\frac{2}{7}\right) \frac{1193}{280}$$

$$2511) 1\frac{4}{5} + 4\frac{4}{5} - \left(-3\frac{4}{7}\right) \frac{356}{35}$$

$$2513) (-1) - 2\frac{2}{7} + \left(-\frac{1}{2}\right) \frac{53}{14}$$

$$2515) \left(-\frac{2}{3}\right) - 2\frac{1}{4} - \left(-\frac{2}{3}\right) \frac{9}{4}$$

$$2517) \left(-\frac{3}{2}\right) + (-4) - \left(-\frac{5}{8}\right) \frac{39}{8}$$

$$2519) (-8) + \left(-\frac{2}{5}\right) + 1\frac{2}{7} \frac{249}{35}$$

$$2521) \left(-\frac{7}{4}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{1}{2} \frac{3}{4}$$

$$2523) \frac{3}{2} + 1\frac{2}{3} - \left(-\frac{9}{8}\right) \frac{103}{24}$$

$$2525) \left(-3\frac{1}{6}\right) - \left(-1\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} \frac{7}{6}$$

$$2527) 1\frac{2}{5} - \left(-\frac{3}{2}\right) - 4\frac{1}{8} \frac{49}{40}$$

$$2529) 1\frac{3}{4} + \left(-\frac{7}{4}\right) + 2\frac{1}{2} \frac{5}{2}$$

$$2531) \left(-3\frac{3}{4}\right) - \left(-1\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{5}{4}\right) \frac{5}{4}$$

$$2533) 1\frac{2}{3} - \frac{3}{2} + \frac{3}{2} \frac{5}{3}$$

$$2535) \left(-2\frac{1}{2}\right) + \frac{3}{8} - 1 \frac{25}{8}$$

$$2537) \left(-\frac{1}{8}\right) + \frac{3}{8} - \frac{11}{7} \frac{37}{28}$$

$$2539) \frac{7}{8} - \left(-\frac{5}{6}\right) + 4\frac{1}{8} \frac{35}{6}$$

$$2496) \frac{7}{8} - \left(-\frac{7}{4}\right) \frac{21}{8}$$

$$2498) \left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{5}{7} \frac{3}{14}$$

$$2500) (-3) + \left(-\frac{4}{3}\right) \frac{13}{3}$$

$$2502) 3\frac{5}{8} - 2 - 1\frac{1}{3} \frac{7}{24}$$

$$2504) \left(-1\frac{5}{7}\right) + \left(-\frac{5}{7}\right) - \left(-1\frac{1}{4}\right) \frac{33}{28}$$

$$2506) \left(-3\frac{5}{6}\right) - 2\frac{3}{4} - \frac{1}{5} \frac{407}{60}$$

$$2508) \left(-\frac{2}{5}\right) + 8 - \left(-1\frac{2}{3}\right) \frac{139}{15}$$

$$2510) \left(-\frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) \frac{31}{30}$$

$$2512) 2 - (-1) - \left(-\frac{13}{7}\right) \frac{34}{7}$$

$$2514) 1 + \frac{2}{3} - \left(-1\frac{3}{5}\right) \frac{49}{15}$$

$$2516) \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{4} - \frac{5}{6} \frac{25}{12}$$

$$2518) 1 + \left(-\frac{11}{6}\right) - \frac{1}{2} \frac{4}{3}$$

$$2520) \frac{5}{8} - 2\frac{1}{6} - \frac{1}{2} \frac{49}{24}$$

$$2522) \left(-\frac{8}{7}\right) + \left(-2\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{2} \frac{81}{28}$$

$$2524) \left(-2\frac{1}{6}\right) + 3\frac{1}{4} + 3\frac{6}{7} \frac{415}{84}$$

$$2526) \left(-3\frac{6}{7}\right) - \left(-\frac{6}{5}\right) - \frac{6}{7} \frac{123}{35}$$

$$2528) 2\frac{3}{5} + \left(-1\frac{1}{5}\right) - \left(-1\frac{2}{3}\right) \frac{46}{15}$$

$$2530) \left(-1\frac{1}{5}\right) + \frac{1}{4} - \frac{3}{5} \frac{31}{20}$$

$$2532) 2\frac{1}{3} - \left(-1\frac{5}{8}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) \frac{83}{24}$$

$$2534) 4\frac{1}{3} + \left(-1\frac{1}{3}\right) + 1\frac{2}{3} \frac{14}{3}$$

$$2536) \left(-3\frac{7}{8}\right) - 1 + \left(-1\frac{1}{2}\right) \frac{51}{8}$$

$$2538) \frac{1}{2} + \frac{10}{7} - \frac{1}{4} \frac{47}{28}$$

$$2540) \frac{7}{4} + \left(-2\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) \frac{3}{4}$$





$$2541) \frac{4}{7} - 4\frac{1}{8} + \frac{8}{7} - \frac{135}{56}$$

$$2543) \frac{3}{2} - \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{2}\right) \frac{1}{2}$$

$$2545) \frac{2}{3} + \frac{5}{6} + \left(-2\frac{1}{8}\right) - \frac{5}{8}$$

$$2547) \left(-\frac{3}{5}\right) - (-5) + 2\frac{2}{3} \frac{106}{15}$$

$$2549) \frac{4}{3} - \frac{6}{5} + \left(-3\frac{2}{3}\right) - \frac{53}{15}$$

$$2551) 4 - \left(-\frac{1}{7}\right) - 3\frac{1}{6} \frac{41}{42}$$

$$2553) \frac{2}{3} - 3\frac{1}{3} + 3\frac{1}{2} \frac{5}{6}$$

$$2555) \left(-1\frac{1}{2}\right) - \left(-2\frac{4}{7}\right) - \frac{5}{3} - \frac{25}{42}$$

$$2557) \left(-3\frac{5}{8}\right) - 2 + \frac{7}{8} - \frac{19}{4}$$

$$2559) 1\frac{3}{7} - \frac{5}{7} - \left(-3\frac{5}{6}\right) \frac{191}{42}$$

$$2561) \frac{4}{7} + 4\frac{3}{5} + \left(-\frac{3}{5}\right) \frac{32}{7}$$

$$2563) \frac{5}{6} - \left(-\frac{1}{2}\right) - 2 - \frac{2}{3}$$

$$2565) 2\frac{1}{5} - 3\frac{1}{2} + 1\frac{5}{6} \frac{8}{15}$$

$$2567) 2\frac{3}{4} + \left(-\frac{5}{4}\right) - 4\frac{7}{8} - \frac{27}{8}$$

$$2569) \frac{7}{4} + 2\frac{1}{3} + \left(-3\frac{1}{2}\right) \frac{7}{12}$$

$$2571) \frac{1}{3} + 3\frac{3}{7} + \left(-\frac{6}{7}\right) \frac{61}{21}$$

$$2573) \left(-\frac{3}{2}\right) + 2\frac{5}{6} - 4\frac{3}{8} - \frac{73}{24}$$

$$2575) \frac{3}{8} + \frac{4}{3} - 2\frac{1}{7} - \frac{73}{168}$$

$$2577) \left(-\frac{10}{7}\right) - 4\frac{6}{7} + \left(-3\frac{4}{5}\right) - \frac{353}{35}$$

$$2579) \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) - 1\frac{1}{3} - \frac{71}{30}$$

$$2581) \frac{11}{6} + 1\frac{4}{7} + \left(-\frac{1}{2}\right) \frac{61}{21}$$

$$2583) \frac{7}{5} - \left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{1}{7} \frac{213}{70}$$

$$2585) \frac{3}{4} - 2 + \frac{1}{3} - \frac{11}{12}$$

$$2542) \left(-\frac{2}{7}\right) + \frac{1}{2} + 4\frac{5}{8} \frac{271}{56}$$

$$2544) \left(-\frac{1}{6}\right) - 4\frac{1}{4} + \frac{3}{2} - \frac{35}{12}$$

$$2546) \frac{8}{5} - \left(-\frac{3}{2}\right) - (-1) \frac{41}{10}$$

$$2548) \frac{1}{4} + \frac{2}{3} - \left(-3\frac{5}{6}\right) \frac{19}{4}$$

$$2550) \left(-\frac{7}{4}\right) - 4\frac{4}{7} + \frac{3}{4} - \frac{39}{7}$$

$$2552) \frac{2}{3} + \left(-1\frac{5}{6}\right) + (-1) - \frac{13}{6}$$

$$2554) 1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{6} - \left(-2\frac{1}{4}\right) \frac{71}{12}$$

$$2556) \left(-3\frac{5}{8}\right) + 3 - 1\frac{1}{3} - \frac{47}{24}$$

$$2558) (-1) - \left(-\frac{8}{5}\right) - 4\frac{2}{7} - \frac{129}{35}$$

$$2560) \left(-1\frac{1}{6}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - 1 - \frac{2}{3}$$

$$2562) \left(-1\frac{5}{6}\right) - \left(-3\frac{4}{7}\right) - 2\frac{1}{2} - \frac{16}{21}$$

$$2564) 3\frac{1}{6} + 2\frac{3}{4} - \frac{5}{3} \frac{17}{4}$$

$$2566) \frac{4}{5} - (-5) - \left(-\frac{1}{2}\right) \frac{63}{10}$$

$$2568) \left(-2\frac{1}{3}\right) - 2 + \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{35}{6}$$

$$2570) (-2) - \left(-\frac{11}{8}\right) + \frac{1}{2} - \frac{1}{8}$$

$$2572) \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right) - 3\frac{1}{6} - 5$$

$$2574) (-2) - 2 - 1\frac{1}{3} - \frac{16}{3}$$

$$2576) \frac{3}{2} - \frac{3}{8} + \frac{2}{5} \frac{61}{40}$$

$$2578) 2 - \left(-2\frac{5}{8}\right) + 2\frac{2}{3} \frac{175}{24}$$

$$2580) \frac{2}{7} - 3\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{19}{7}$$

$$2582) 1 - \left(-3\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{2} \frac{19}{4}$$

$$2584) \left(-3\frac{4}{5}\right) - 4\frac{3}{8} - 8 - \frac{647}{40}$$

$$2586) \left(-1\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) - 8 - \frac{213}{20}$$



$$2587) \frac{3}{8} + 2\frac{3}{8} + \left(-1\frac{3}{7}\right) \frac{37}{28}$$

$$2589) 3\frac{2}{3} - 2\frac{5}{6} - 5\frac{3}{7} - \frac{193}{42}$$

$$2591) \left(-2\frac{1}{2}\right) - \left(-3\frac{3}{5}\right) - 7 - \frac{59}{10}$$

$$2593) 3\frac{1}{2} - (-1) + 4\frac{3}{5} \frac{91}{10}$$

$$2595) 2\frac{3}{8} + 1\frac{1}{2} + \left(-\frac{3}{8}\right) \frac{7}{2}$$

$$2597) 1\frac{1}{7} - 1\frac{3}{4} + \left(-3\frac{1}{2}\right) - \frac{115}{28}$$

$$2599) \frac{4}{7} + 2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{5} \frac{61}{70}$$

$$2601) \left(-\frac{6}{5}\right) - \frac{2}{3} - 8 + \frac{2}{7} - \frac{1006}{105}$$

$$2603) \left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{7}{5} - \frac{1}{3} - (-2) \frac{139}{60}$$

$$2605) \left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{15}{8} - 4 - 1\frac{6}{7} - \frac{1411}{168}$$

$$2607) \left(-\frac{5}{4}\right) - \frac{1}{6} - \frac{7}{8} - (-6) \frac{89}{24}$$

$$2609) \left(-\frac{4}{3}\right) + 3\frac{1}{2} + \frac{2}{3} - 1\frac{3}{4} \frac{13}{12}$$

$$2611) \left(-\frac{4}{3}\right) - 4\frac{1}{7} - 2\frac{1}{4} + \frac{5}{4} - \frac{136}{21}$$

$$2613) \left(-\frac{7}{8}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{15}{8}\right) - 3\frac{1}{8} - \frac{43}{8}$$

$$2615) \left(-\frac{1}{7}\right) - 3\frac{1}{4} + 3\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{3}\right) \frac{37}{84}$$

$$2617) \frac{3}{7} - 3\frac{1}{8} - 4\frac{4}{7} + 1 - \frac{351}{56}$$

$$2619) \left(-3\frac{1}{6}\right) + \frac{7}{4} - 1\frac{5}{6} - 1 - \frac{17}{4}$$

$$2621) \left(-8\frac{1}{6}\right) + (-2) + \frac{2}{5} + \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{101}{10}$$

$$2623) \frac{1}{4} + 3\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \left(-3\frac{7}{8}\right) \frac{7}{8}$$

$$2625) \left(-2\frac{2}{3}\right) + 3\frac{1}{7} - 3\frac{1}{2} - 2\frac{7}{8} - \frac{991}{168}$$

$$2627) 4\frac{1}{3} - 6 - 2\frac{1}{4} + (-1) - \frac{59}{12}$$

$$2629) 8 + \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{9}{7}\right) + \frac{1}{8} \frac{519}{56}$$

$$2631) (-7) - \left(-2\frac{1}{4}\right) - 2 - \frac{9}{8} - \frac{63}{8}$$

$$2588) \frac{7}{5} - 3\frac{2}{7} + \left(-2\frac{1}{2}\right) - \frac{307}{70}$$

$$2590) 4\frac{1}{2} + \left(-3\frac{1}{6}\right) + \left(-\frac{7}{5}\right) - \frac{1}{15}$$

$$2592) 4 - \left(-2\frac{1}{5}\right) + \left(-3\frac{7}{8}\right) \frac{93}{40}$$

$$2594) 4\frac{5}{8} + 2\frac{1}{8} + (-2) \frac{19}{4}$$

$$2596) 2\frac{5}{7} + \left(-2\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{13}{21}$$

$$2598) 2 - 2 - \left(-3\frac{2}{7}\right) \frac{23}{7}$$

$$2600) 8 - 4\frac{2}{3} - \left(-\frac{3}{2}\right) \frac{29}{6}$$

$$2602) \left(-\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{13}{7}\right) + \left(-1\frac{3}{4}\right) + \frac{3}{2} - \frac{547}{140}$$

$$2604) \left(-\frac{9}{5}\right) - \frac{1}{2} + \left(-2\frac{1}{8}\right) - 1 - \frac{217}{40}$$

$$2606) 1 + 4\frac{2}{3} + \left(-\frac{9}{5}\right) + \frac{1}{4} \frac{247}{60}$$

$$2608) 1 + \left(-\frac{6}{5}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + 1 \frac{23}{10}$$

$$2610) 2 + \left(-1\frac{1}{4}\right) - 2 + \left(-1\frac{5}{6}\right) - \frac{37}{12}$$

$$2612) \frac{15}{8} - \left(-1\frac{4}{7}\right) - 4\frac{3}{7} - \frac{3}{2} - \frac{139}{56}$$

$$2614) \left(-1\frac{3}{8}\right) - \left(-3\frac{4}{7}\right) + 2\frac{5}{7} + \left(-3\frac{1}{4}\right) \frac{93}{56}$$

$$2616) 1\frac{6}{7} + \left(-1\frac{1}{3}\right) + \frac{9}{8} + \frac{1}{7} \frac{43}{24}$$

$$2618) \left(-2\frac{5}{6}\right) - \frac{3}{2} - \left(-\frac{4}{7}\right) + (-2) - \frac{121}{21}$$

$$2620) 4\frac{2}{7} + 1\frac{2}{7} - \frac{1}{8} - (-6) \frac{641}{56}$$

$$2622) 1\frac{2}{5} - \left(-1\frac{3}{5}\right) - \frac{1}{3} + (-3) - \frac{1}{3}$$

$$2624) (-2) + 1\frac{3}{7} - \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \frac{3}{7}$$

$$2626) 3\frac{2}{3} - 3\frac{2}{3} - \left(-2\frac{5}{6}\right) - \left(-\frac{7}{8}\right) \frac{89}{24}$$

$$2628) 2\frac{2}{3} + \left(-6\frac{1}{8}\right) - \left(-2\frac{2}{5}\right) - (-8) \frac{833}{120}$$

$$2630) \frac{1}{2} - 1\frac{5}{8} - \frac{1}{2} + 1 - \frac{5}{8}$$

$$2632) \frac{1}{4} - \frac{1}{5} - 1 + (-4) - \frac{99}{20}$$



$$2633) \frac{9}{8} - 2 + 3\frac{1}{5} + \left(-\frac{1}{2}\right) \frac{73}{40}$$

$$2635) 1 + \frac{3}{2} + \left(-1\frac{1}{2}\right) - 4\frac{1}{2} \frac{-7}{2}$$

$$2637) \left(-\frac{6}{5}\right) + 2\frac{1}{3} - \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) \frac{32}{15}$$

$$2639) \frac{3}{2} - \left(-2\frac{2}{7}\right) + 4\frac{1}{4} - 1\frac{5}{6} \frac{521}{84}$$

$$2641) \left(-\frac{9}{5}\right) + 2\frac{1}{2} + \frac{7}{4} + 4\frac{1}{6} \frac{397}{60}$$

$$2643) \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-3\frac{1}{2}\right) + \frac{2}{7} \frac{-179}{35}$$

$$2645) (-2) + \frac{3}{2} - \left(-\frac{11}{8}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) \frac{5}{24}$$

$$2647) \left(-2\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{7}{8} - 2 \frac{-25}{8}$$

$$2649) 4\frac{3}{8} - 1 - 3\frac{5}{6} - \frac{3}{5} \frac{-127}{120}$$

$$2651) 1\frac{1}{2} + \frac{5}{7} + 2\frac{1}{5} + (-1) \frac{239}{70}$$

$$2653) 3\frac{5}{6} - 3\frac{3}{4} - \left(-3\frac{1}{6}\right) - \frac{5}{4} \frac{2}{4}$$

$$2655) 1\frac{4}{7} + 1\frac{3}{7} + 4\frac{1}{2} - \left(-3\frac{1}{4}\right) \frac{43}{4}$$

$$2657) 2\frac{5}{6} + 2 + (-1) + 1\frac{4}{5} \frac{169}{30}$$

$$2659) 2\frac{4}{5} + \frac{9}{5} + \frac{5}{3} - \frac{5}{3} \frac{23}{5}$$

$$2661) \left(-\frac{1}{2}\right) - 2\frac{1}{2} + (-2) + \frac{1}{2} \frac{-9}{2}$$

$$2663) \left(-\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{5}{7}\right) - \frac{1}{3} + \left(-\frac{10}{7}\right) \frac{-271}{84}$$

$$2665) 7 + (-2) - \frac{3}{8} - \left(-2\frac{3}{7}\right) \frac{395}{56}$$

$$2667) \left(-\frac{15}{8}\right) + 4\frac{1}{4} + 3\frac{1}{6} + \left(-1\frac{1}{3}\right) \frac{101}{24}$$

$$2669) 2 + (-1) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) \frac{1}{2}$$

$$2671) \frac{3}{4} + \left(-2\frac{1}{2}\right) + 1 + (-2) \frac{-11}{4}$$

$$2673) \frac{5}{7} - 1\frac{5}{6} - \left(-1\frac{6}{7}\right) - (-2) \frac{115}{42}$$

$$2675) \left(-\frac{5}{6}\right) + 4 - \frac{1}{6} + 7\frac{5}{6} \frac{65}{6}$$

$$2677) 1 - \left(-1\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{7} - 3\frac{2}{5} \frac{-93}{70}$$

$$2634) 3\frac{6}{7} - \frac{1}{4} + 2\frac{3}{5} + 1 \frac{1009}{140}$$

$$2636) \left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{3}{8}\right) + \frac{1}{4} + 1 \frac{31}{24}$$

$$2638) \frac{1}{5} - \frac{3}{2} - \frac{9}{5} - \left(-\frac{5}{3}\right) \frac{-43}{30}$$

$$2640) \left(-\frac{7}{6}\right) - \left(-2\frac{4}{5}\right) + 3\frac{1}{2} - \frac{2}{3} \frac{67}{15}$$

$$2642) \frac{1}{2} - 2\frac{4}{7} - 4\frac{1}{2} + (-4) \frac{-74}{7}$$

$$2644) (-2) - \frac{5}{6} - 1 - 2\frac{3}{8} \frac{-149}{24}$$

$$2646) 3\frac{1}{3} + \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(-2\frac{1}{2}\right) - \left(-2\frac{1}{4}\right) \frac{11}{6}$$

$$2648) \left(-1\frac{3}{8}\right) + \left(-1\frac{2}{5}\right) - \frac{3}{4} - \frac{7}{4} \frac{-211}{40}$$

$$2650) \left(-2\frac{1}{2}\right) - \left(-1\frac{3}{5}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right) + \frac{6}{7} \frac{-289}{210}$$

$$2652) 3\frac{1}{8} + \left(-2\frac{5}{6}\right) - (-1) - 1 \frac{7}{24}$$

$$2654) 2\frac{2}{7} - \left(-\frac{3}{2}\right) + 4\frac{1}{2} + \left(-2\frac{1}{4}\right) \frac{169}{28}$$

$$2656) 2\frac{5}{6} - \frac{4}{5} - \left(-2\frac{5}{8}\right) + 3\frac{2}{3} \frac{333}{40}$$

$$2658) 3 - 3\frac{5}{8} + \frac{4}{3} + \left(-\frac{1}{3}\right) \frac{3}{8}$$

$$2660) 1\frac{1}{4} - 1\frac{2}{3} + \left(-1\frac{1}{8}\right) + \frac{5}{8} \frac{-11}{12}$$

$$2662) \frac{7}{4} + \frac{8}{5} - 3\frac{5}{6} - \left(-\frac{3}{2}\right) \frac{61}{60}$$

$$2664) \frac{5}{3} + \frac{3}{2} - (-2) + \left(-\frac{1}{2}\right) \frac{14}{3}$$

$$2666) 2 - \frac{5}{6} - 1\frac{7}{8} - \frac{3}{2} \frac{-53}{24}$$

$$2668) \frac{1}{2} - \frac{2}{7} + \frac{11}{6} - 2 \frac{1}{21}$$

$$2670) \left(-\frac{1}{8}\right) + 4\frac{3}{5} + \left(-1\frac{5}{8}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) \frac{87}{20}$$

$$2672) \left(-\frac{8}{7}\right) + \left(-3\frac{1}{6}\right) + 3\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3} \frac{-73}{21}$$

$$2674) 2 - \left(-\frac{9}{8}\right) + 2 + \frac{1}{2} \frac{45}{8}$$

$$2676) \left(-1\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{13}{7}\right) \frac{-89}{84}$$

$$2678) 1\frac{3}{5} - \left(-3\frac{1}{2}\right) - 1\frac{5}{6} + \frac{1}{4} \frac{211}{60}$$

$$2679) 3\frac{4}{5} + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) + 2\frac{1}{2} \quad \frac{163}{30}$$

$$2681) \left(-2\frac{1}{4}\right) + \left(-2\frac{3}{5}\right) + \frac{1}{6} + \frac{1}{4} \quad -\frac{133}{30}$$

$$2683) 4\frac{2}{3} - \frac{7}{8} + 3\frac{1}{6} - 3\frac{1}{2} \quad \frac{83}{24}$$

$$2685) \left(-3\frac{1}{2}\right) + 2 - \frac{3}{4} + (-7) \quad -\frac{37}{4}$$

$$2687) 3\frac{1}{2} - \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(-3\frac{1}{4}\right) + \frac{4}{3} \quad \frac{131}{60}$$

$$2689) 1\frac{7}{8} + \frac{11}{6} - \left(-1\frac{5}{8}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) \quad \frac{9}{2}$$

$$2691) 2\frac{6}{7} - \frac{1}{3} + 4\frac{1}{2} + \frac{4}{3} \quad \frac{117}{14}$$

$$2693) \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-3\frac{1}{2}\right) + \left(-3\frac{1}{2}\right) + \frac{7}{4} \quad -\frac{71}{12}$$

$$2695) \frac{9}{5} - 2\frac{5}{6} + \left(-\frac{13}{7}\right) - \frac{4}{5} \quad -\frac{155}{42}$$

$$2697) (-5) - 3\frac{5}{6} + \left(-\frac{5}{3}\right) - \left(-2\frac{1}{2}\right) \quad -8$$

$$2699) (-7) - \left(-1\frac{5}{6}\right) + 3\frac{4}{5} - \left(-\frac{7}{6}\right) \quad -\frac{1}{5}$$

$$2680) \frac{1}{4} - 2\frac{5}{6} + (-2) - \left(-\frac{13}{8}\right) \quad -\frac{71}{24}$$

$$2682) \left(-3\frac{2}{3}\right) + 2\frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{4}\right) - 2\frac{1}{4} \quad -\frac{10}{3}$$

$$2684) \left(-2\frac{1}{2}\right) - (-2) + 3\frac{1}{2} + 7\frac{4}{7} \quad \frac{74}{7}$$

$$2686) \left(-3\frac{2}{3}\right) - \frac{5}{3} + \left(-1\frac{7}{8}\right) + (-3) \quad -\frac{245}{24}$$

$$2688) \left(-3\frac{1}{8}\right) - 2\frac{2}{5} - (-1) + \left(-\frac{6}{7}\right) \quad -\frac{1507}{280}$$

$$2690) 3\frac{5}{7} + \frac{1}{8} + (-2) - \frac{9}{7} \quad \frac{31}{56}$$

$$2692) \left(-\frac{2}{7}\right) + \frac{10}{7} - \left(-2\frac{5}{6}\right) + 4\frac{3}{4} \quad \frac{733}{84}$$

$$2694) \frac{1}{6} - \left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + 2\frac{1}{4} \quad \frac{14}{3}$$

$$2696) \frac{6}{5} + 1 - \left(-3\frac{3}{8}\right) + 1\frac{1}{2} \quad \frac{283}{40}$$

$$2698) 1 + \left(-2\frac{1}{6}\right) - 1\frac{5}{8} - 1\frac{1}{2} \quad -\frac{103}{24}$$

$$2700) \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-3\frac{4}{7}\right) - \frac{3}{4} + 2\frac{1}{3} \quad -\frac{293}{84}$$

