

VYPOČÍTAJ!



- 1) $(-16) + (-34)$ 2) $(-13) + 61$
 3) $(-6) + 46$ 4) $(-10) + (-45)$
 5) $(-3) + (-60)$ 6) $36 + 65$
 7) $3 + (-75)$ 8) $7 + 20$
 9) $10 + (-85)$ 10) $13 + 5$
 11) $17 + (-100)$ 12) $20 + (-5)$
 13) $23 + 85$ 14) $26 + (-20)$
 15) $30 + 75$ 16) $33 + (-35)$
 17) $39 + (-46)$ 18) $43 + 45$
 19) $46 + (-61)$ 20) $49 + 35$
 21) $52 + (-76)$ 22) $56 + 19$
 23) $59 + (-86)$ 24) $62 + 4$
 25) $66 + 100$ 26) $72 + 85$
 27) $69 + (-6)$ 28) $75 + (-21)$
 29) $79 + 74$ 30) $82 + (-36)$
 31) $88 + (-46)$ 32) $85 + 59$
 33) $92 + 44$ 34) $95 + (-62)$
 35) $98 + 34$ 36) $(-100) + (-77)$
 37) $(-96) + 19$ 38) $(-90) + 3$
 39) $(-93) + (-87)$ 40) $(-86) + 99$
 41) $(-83) + (-7)$ 42) $(-80) + 84$
 43) $(-77) + (-22)$ 44) $(-73) + 73$
 45) $(-70) + (-37)$ 46) $(-67) + 58$
 47) $(-64) + (-47)$ 48) $(-60) + 43$
 49) $(-57) + (-63)$ 50) $(-54) + 33$
 51) $(-51) + (-78)$ 52) $(-47) + 18$
 53) $(-44) + (-88)$ 54) $(-41) + 7$
 55) $(-38) + 98$ 56) $(-34) + (-8)$
 57) $(-31) + 88$ 58) $(-28) + (-23)$
 59) $(-24) + 73$ 60) $(-21) + (-33)$
 61) $(-18) + 57$ 62) $(-15) + (-48)$
 63) $(-11) + 47$ 64) $(-8) + (-63)$
 65) $(-5) + 32$ 66) $(-2) + (-74)$
 67) $2 + 17$ 68) $5 + (-89)$
 69) $8 + 7$ 70) $11 + 97$
 71) $15 + (-9)$ 72) $18 + 87$
 73) $21 + (-24)$ 74) $25 + 72$
 75) $28 + (-34)$ 76) $31 + 56$
 77) $34 + (-49)$ 78) $38 + 46$
 79) $41 + (-64)$ 80) $44 + 31$
 81) $47 + (-75)$ 82) $51 + 16$
 83) $54 + (-90)$ 84) $57 + 6$
 85) $60 + 96$ 86) $64 + (-10)$
 87) $67 + 86$ 88) $70 + (-25)$
 89) $74 + 71$ 90) $77 + (-35)$
 91) $80 + 56$ 92) $83 + (-50)$
 93) $87 + 45$ 94) $90 + (-65)$
 95) $93 + 30$ 96) $96 + (-75)$

- 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) $(-29) + (-4) + (-89)$

- 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) $(-26) + 86 + 88$





- 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) $(-10) - 47$

- 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) $(-5) - (-6) - 7$

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





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



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



- 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) $(-3.6) - 5.9$



- 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) $(-5.2) + 2.4 + (-0.5)$
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) $7.1 + 1.4 + (-0.83)$

- 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) $(-3.1) - 6.1 - (-2.9) - (-3)$

- 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) $(-6.9) - (-2.5) - 3.4 - (-5.9)$

- 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) $(-4.28) + 1.2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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**
- 2) $(-13) + 61$ **48**
- 3) $(-6) + 46$ **40**
- 4) $(-10) + (-45)$ **-55**
- 5) $(-3) + (-60)$ **-63**
- 6) $36 + 65$ **101**
- 7) $3 + (-75)$ **-72**
- 8) $7 + 20$ **27**
- 9) $10 + (-85)$ **-75**
- 10) $13 + 5$ **18**
- 11) $17 + (-100)$ **-83**
- 12) $20 + (-5)$ **15**
- 13) $23 + 85$ **108**
- 14) $26 + (-20)$ **6**
- 15) $30 + 75$ **105**
- 16) $33 + (-35)$ **-2**
- 17) $39 + (-46)$ **-7**
- 18) $43 + 45$ **88**
- 19) $46 + (-61)$ **-15**
- 20) $49 + 35$ **84**
- 21) $52 + (-76)$ **-24**
- 22) $56 + 19$ **75**
- 23) $59 + (-86)$ **-27**
- 24) $62 + 4$ **66**
- 25) $66 + 100$ **166**
- 26) $72 + 85$ **157**
- 27) $69 + (-6)$ **63**
- 28) $75 + (-21)$ **54**
- 29) $79 + 74$ **153**
- 30) $82 + (-36)$ **46**
- 31) $88 + (-46)$ **42**
- 32) $85 + 59$ **144**
- 33) $92 + 44$ **136**
- 34) $95 + (-62)$ **33**
- 35) $98 + 34$ **132**
- 36) $(-100) + (-77)$ **-177**
- 37) $(-96) + 19$ **-77**
- 38) $(-90) + 3$ **-87**
- 39) $(-93) + (-87)$ **-180**
- 40) $(-86) + 99$ **13**
- 41) $(-83) + (-7)$ **-90**
- 42) $(-80) + 84$ **4**
- 43) $(-77) + (-22)$ **-99**
- 44) $(-73) + 73$ **0**
- 45) $(-70) + (-37)$ **-107**
- 46) $(-67) + 58$ **-9**
- 47) $(-64) + (-47)$ **-111**
- 48) $(-60) + 43$ **-17**
- 49) $(-57) + (-63)$ **-120**
- 50) $(-54) + 33$ **-21**
- 51) $(-51) + (-78)$ **-129**
- 52) $(-47) + 18$ **-29**
- 53) $(-44) + (-88)$ **-132**
- 54) $(-41) + 7$ **-34**
- 55) $(-38) + 98$ **60**
- 56) $(-34) + (-8)$ **-42**
- 57) $(-31) + 88$ **57**
- 58) $(-28) + (-23)$ **-51**
- 59) $(-24) + 73$ **49**
- 60) $(-21) + (-33)$ **-54**
- 61) $(-18) + 57$ **39**
- 62) $(-15) + (-48)$ **-63**
- 63) $(-11) + 47$ **36**
- 64) $(-8) + (-63)$ **-71**
- 65) $(-5) + 32$ **27**
- 66) $(-2) + (-74)$ **-76**
- 67) $2 + 17$ **19**
- 68) $5 + (-89)$ **-84**
- 69) $8 + 7$ **15**
- 70) $11 + 97$ **108**
- 71) $15 + (-9)$ **6**
- 72) $18 + 87$ **105**
- 73) $21 + (-24)$ **-3**
- 74) $25 + 72$ **97**
- 75) $28 + (-34)$ **-6**
- 76) $31 + 56$ **87**
- 77) $34 + (-49)$ **-15**
- 78) $38 + 46$ **84**
- 79) $41 + (-64)$ **-23**
- 80) $44 + 31$ **75**
- 81) $47 + (-75)$ **-28**
- 82) $51 + 16$ **67**
- 83) $54 + (-90)$ **-36**
- 84) $57 + 6$ **63**
- 85) $60 + 96$ **156**
- 86) $64 + (-10)$ **54**
- 87) $67 + 86$ **153**
- 88) $70 + (-25)$ **45**
- 89) $74 + 71$ **145**
- 90) $77 + (-35)$ **42**
- 91) $80 + 56$ **136**
- 92) $83 + (-50)$ **33**
- 93) $87 + 45$ **132**
- 94) $90 + (-65)$ **25**
- 95) $93 + 30$ **123**
- 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**



- 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**
 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**





- 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

- 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**

- 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**





- 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**



- 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**

- 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**



- 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**



905) $(-7.5) - (-2.8)$	-4.7	906) $(-3.7) - (-3.9)$	0.2
907) $(-7.6) - (-4.9)$	-2.7	908) $4.7 - (-6)$	10.7
909) $(-7.7) - 4.12$	-11.82	910) $4.5 - 0.4$	4.1
911) $0.7 - (-0.7)$	1.4	912) $4.4 - (-1.8)$	6.2
913) $0.6 - 5.7$	-5.1	914) $(-3.3) - 4.6$	-7.9
915) $(-3.4) - (-5.1)$	1.7	916) $(-4.74) - 4.8$	-9.54
917) $(-0.164) - 5.9$	-6.064	918) $(-7.16) - 6.9$	-14.06
919) $2.796 - 2.89$	-0.094	920) $4.66 - (-5.88)$	10.54
921) $0.9 - (-4.1)$	5	922) $4.6 - 3.3$	1.3
923) $(-3.1) - 1.2$	-4.3	924) $(-3.2) - 7.5$	-10.7
925) $(-7.1) - 6.5$	-13.6	926) $(-7.2) - (-4.43)$	-2.77
927) $5 - (-4.3)$	9.3	928) $(-7.3) - (-5.4)$	-1.9
929) $4.9 - (-6.5)$	11.4	930) $1 - 0.9$	0.1
931) $4.8 - (-0.1)$	4.9	932) $(-2.9) - (-2.3)$	-0.6
933) $0.8 - 5.2$	-4.4	934) $(-3) - 4.1$	-7.1
935) $(-6.9) - (-4.04)$	-2.86	936) $(-7) - (-6.7)$	-0.3
937) $5.2 - (-7.8)$	13	938) $5.1 - (-1.4)$	6.5
939) $1.2 - (-2.5)$	3.7	940) $(-4.528) - (-6.7)$	2.172
941) $5.67 - 2$	3.67	942) $(-7.8) - 5.75$	-13.55
943) $3.26 - 5.51$	-2.25	944) $(-6.7) - 7.513$	-14.213
945) $(-6.8) - 6$	-12.8	946) $5.4 - 4.9$	0.5
947) $5.3 - (-4.8)$	10.1	948) $1.4 - (-5.9)$	7.3
949) $1.3 - 0.5$	0.8	950) $(-2.6) - (-0.6)$	-2
951) $(-2.7) - (-5.5)$	2.8	952) $(-6.5) - 4.7$	-11.2
953) $5.7 - 3.6$	2.1	954) $5.6 - 1.5$	4.1
955) $1.7 - (-7.2)$	8.9	956) $1.6 - 6.8$	-5.2
957) $5.5 - 7.8$	-2.3	958) $(-2.2) - 5.7$	-7.9
959) $1.5 - (-3)$	4.5	960) $(-2.4) - (-5.257)$	2.857
961) $(-6.2) - 5.058$	-11.258	962) $(-2.5) - (-6.2)$	3.7
963) $(-6.3) - 1.3$	-7.6	964) $(-1.09) - 4.4$	-5.49
965) $(-7.794) - 5.5$	-13.294	966) $5.03 - 1.13$	3.9
967) $(-4.834) - (-7.64)$	2.806	968) $2.61 - (-0.39)$	3
969) $1.8 - 3.4$	-1.6	970) $(-2.1) - (-5.3)$	3.2
971) $(-6) - 7.6$	-13.6	972) $(-2.3) - (-1.1)$	-1.2
973) $6.1 - (-3.2)$	9.3	974) $6 - 3.1$	2.9
975) $2.1 - 2.1$	0	976) $5.8 - 1$	4.8
977) $2 - (-7.7)$	9.7	978) $(-1.9) - (-7.712)$	5.812
979) $1.9 - 6.3$	-4.4	980) $(-5.9) - (-3.4)$	-2.5
981) $(-2) - 5.2$	-7.2	982) $6.3 - (-2.11)$	8.41
983) $(-6.1) - 0.8$	-6.9	984) $6.2 - (-0.3)$	6.5
985) $2.3 - (-1.4)$	3.7	986) $2.2 - 5$	-2.8
987) $(-1.7) - 3.9$	-5.6	988) $(-1.73) - 0.5$	-2.23
989) $(-6.68) - 1.6$	-8.28	990) $(-4.15) - 3.75$	-7.9
991) $6.91 - 3.506$	3.404	992) $(-5.8) - 3.795$	-9.595
993) $6.5 - (-1.6)$	8.1	994) $2.5 - (-4.8)$	7.3
995) $2.4 - 1.6$	0.8	996) $(-1.5) - 0.5$	-2
997) $(-1.6) - 6.9$	-8.5	998) $(-5.5) - (-1.73)$	-3.77
999) $(-5.6) - (-3.9)$	-1.7	1000) $6.6 - (-5)$	11.6
1001) $(-1.2) + (-2.8) + 2.75$	-1.25	1002) $(-3.14) + 7.5 + (-7.8)$	-3.44
1003) $(-5.1) + (-3.9) + 3.1$	-5.9	1004) $7.2 + (-5) + (-6.8)$	-4.6
1005) $(-5.2) + 2.4 + (-0.5)$	-3.3	1006) $7.1 + 1.4 + (-0.83)$	7.67

- 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**



$$1211) (-0.5) - (-5.4) \quad 4.9$$

$$1213) 7.9 - (-2.5) \quad 10.4$$

$$1215) 7.8 - (-1.2) \quad 9$$

$$1217) 7.7 - 5.2 \quad 2.5$$

$$1219) 3.7 - 2 \quad 1.7$$

$$1221) (-4) - (-7.7) \quad 3.7$$

$$1223) (-4.1) - 6.2 \quad -10.3$$

$$1225) (-2.76) - (-0.2) \quad -2.56$$

$$1227) (-6.361) - 0.53 \quad -6.891$$

$$1229) 3.9 - 7.1 \quad -3.2$$

$$1231) (-3.8) - 4.9 \quad -8.7$$

$$1233) (-7.8) - (-5.9) \quad -1.9$$

$$1235) 4.3 - (-6.59) \quad 10.89$$

$$1237) 4.2 - (-2.7) \quad 6.9$$

$$1239) 4.1 - 3.6 \quad 0.5$$

$$1241) 0.1 - (-7.2) \quad 7.3$$

$$1243) (-7.6) - 6.8 \quad -14.4$$

$$1245) 4.4 - (-6.1) \quad 10.5$$

$$1247) 3.413 - (-5.1) \quad 8.513$$

$$1249) 6.373 - (-3) \quad 9.373$$

$$1251) (-7.4) - 3.4 \quad -10.8$$

$$1253) 4.7 - (-7.4) \quad 12.1$$

$$1255) 0.7 - (-2.1) \quad 2.8$$

$$1257) (-3.3) - 3.2 \quad -6.5$$

$$1259) (-7.2) - (-7.66) \quad 0.46$$

$$1261) 4.9 - 5.3 \quad -0.4$$

$$1263) 4.8 - (-4.5) \quad 9.3$$

$$1265) (-2.9) - (-6.6) \quad 3.7$$

$$1267) (-3.1) - (-0.3) \quad -2.8$$

$$1269) (-3.2) - (-0.18) \quad -3.02$$

$$1271) (-1.64) - (-1.6) \quad -0.04$$

$$1273) 2.01 - 6.02 \quad -4.01$$

$$1275) 4.97 - (-5.9) \quad 10.87$$

$$1277) (-2.8) - (-1.5) \quad -1.3$$

$$1279) (-3) - 2.7 \quad -5.7$$

$$1281) 5.3 - 6.9 \quad -1.6$$

$$1283) 5.1 - 4.8 \quad 0.3$$

$$1285) (-2.6) - (-5) \quad 2.4$$

$$1287) (-2.7) - 7.28 \quad -9.98$$

$$1289) 5.6 - (-2.9) \quad 8.5$$

$$1291) 5.5 - 3.5 \quad 2$$

$$1293) 1.5 - (-7.3) \quad 8.8$$

$$1295) (-4.218) - (-5.5) \quad 1.282$$

$$1297) (-1.257) - (-3.4) \quad 2.143$$

$$1299) (-6.5) - (-5.2) \quad -1.3$$

$$1301) (-6.6) - 1.1 - 4.296 \quad -11.996$$

$$1303) 5.5 - 6.4 - (-7.9) \quad 7$$

$$1305) 1.7 - 5.4 - 6 \quad -9.7$$

$$1307) (-2.3) - (-5.5) - (-7.4) \quad 10.6$$

$$1309) (-6.2) - (-6.5) - (-1.1) \quad 1.4$$

$$1311) (-6.3) - 3.2 - (-5.4) \quad -4.1$$

$$1212) (-4.3) - (-6.5) \quad 2.2$$

$$1214) (-4.4) - (-0.1) \quad -4.3$$

$$1216) 4 - (-2.2) \quad 6.2$$

$$1218) 3.8 - 4.1 \quad -0.3$$

$$1220) (-7.7) - (-1.94) \quad -5.76$$

$$1222) (-0.1) - (-6.7) \quad 6.6$$

$$1224) (-5.29) - (-1.2) \quad -4.09$$

$$1226) 3.35 - (-6.5) \quad 9.85$$

$$1228) 5.88 - (-5.5) \quad 11.38$$

$$1230) 0.2 - (-0.4) \quad 0.6$$

$$1232) (-3.9) - (-4.8) \quad 0.9$$

$$1234) (-7.9) - (-8) \quad 0.1$$

$$1236) (-8) - 0.5 \quad -8.5$$

$$1238) 0.3 - 4.7 \quad -4.4$$

$$1240) (-3.6) - 1.5 \quad -5.1$$

$$1242) (-3.7) - 7.9 \quad -11.6$$

$$1244) 4.5 - 7.97 \quad -3.47$$

$$1246) 0.5 - 1.3 \quad -0.8$$

$$1248) (-3.41) - (-4.1) \quad 0.69$$

$$1250) (-7.764) - 5.6 \quad -13.364$$

$$1252) (-7.5) - 7.97 \quad -15.47$$

$$1254) 4.6 - (-1.1) \quad 5.7$$

$$1256) 0.6 - (-4.3) \quad 4.9$$

$$1258) (-3.4) - 1 \quad -4.4$$

$$1260) 5 - (-0.57) \quad 5.57$$

$$1262) 1 - (-3.4) \quad 4.4$$

$$1264) 0.9 - (-5.6) \quad 6.5$$

$$1266) 0.8 - 0.8 \quad 0$$

$$1268) (-6.9) - (-1.3) \quad -5.6$$

$$1270) (-7) - (-0.58) \quad -6.42$$

$$1272) (-6.59) - (-0.6) \quad -5.99$$

$$1274) 7.01 - (-6.9) \quad 13.91$$

$$1276) 1.1 - 7.1 \quad -6$$

$$1278) (-6.7) - (-0.19) \quad -6.51$$

$$1280) 5.4 - 0.5 \quad 4.9$$

$$1282) 1.4 - 5.8 \quad -4.4$$

$$1284) 1.3 - 3.7 \quad -2.4$$

$$1286) 1.2 - (-6) \quad 7.2$$

$$1288) (-6.6) - 0.3 \quad -6.9$$

$$1290) (-6.8) - 4.6 \quad -11.4$$

$$1292) 1.6 - 2.4 \quad -0.8$$

$$1294) (-2.4) - 7.7 \quad -10.1$$

$$1296) (-7.23) - (-4.5) \quad -2.73$$

$$1298) (-0.16) - 5.2 \quad -5.36$$

$$1300) 5.8 - 2.2 \quad 3.6$$

$$1302) 5.6 - 0.1 - (-4.3) \quad 9.8$$

$$1304) 1.8 - (-1) - 2 \quad 0.8$$

$$1306) (-2.2) - 4.3 - (-1.59) \quad -4.91$$

$$1308) 1.5 - 3.2 - 2.5 \quad -4.2$$

$$1310) (-2.4) - (-7.6) - 5.2 \quad 0$$

$$1312) 5.9 - (-1.2) - 1.6 \quad 5.5$$



- 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**
- 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**

- 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**

- 1502) $1.5 + (-4.7)$ **-3.2**
 1504) $5.2 + (-5.7)$ **-0.5**
 1506) $1.2 + (-0.4)$ **0.8**
 1508) $(-6.5) - 5.9$ **-12.4**
 1510) $3.08 - (-2)$ **5.08**
 1512) $(-0.3) - (-7.8)$ **7.5**
 1514) $(-4.923) - 2.3$ **-7.223**

- 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**
 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**



- 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**
 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**



- 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) $(-2.6) - (-4.55) - (-7.8) - (-3.4)$ **1.11**
 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) $\frac{3}{8} + \left(-\frac{3}{5}\right) + 3\frac{7}{8}$ $\frac{73}{20}$



$$1947) \left(-3\frac{1}{6} \right) + \frac{7}{6} + 7 \quad \textcolor{red}{5}$$

$$1949) \left(-2\frac{6}{7} \right) + \frac{4}{7} + \frac{2}{3} \quad \textcolor{red}{-\frac{34}{21}}$$

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

$$1953) 2\frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \left(-\frac{8}{5} \right) \quad \textcolor{red}{\frac{109}{60}}$$

$$1955) \frac{7}{4} + \frac{5}{3} + \left(-1\frac{5}{6} \right) \quad \textcolor{red}{\frac{19}{12}}$$

$$1957) 3\frac{1}{4} + \left(-\frac{6}{5} \right) + \left(-2\frac{5}{6} \right) \quad \textcolor{red}{-\frac{47}{60}}$$

$$1959) \left(-\frac{6}{5} \right) + (-1) + \left(-2\frac{3}{8} \right) \quad \textcolor{red}{-\frac{183}{40}}$$

$$1961) 3\frac{1}{2} + \left(-\frac{8}{5} \right) + \frac{4}{3} \quad \textcolor{red}{\frac{97}{30}}$$

$$1963) \left(-\frac{3}{8} \right) + 1\frac{1}{6} + 2 \quad \textcolor{red}{\frac{67}{24}}$$

$$1965) \left(-1\frac{2}{3} \right) + \frac{5}{6} + (-1) \quad \textcolor{red}{-\frac{11}{6}}$$

$$1967) 1 + \left(-\frac{2}{3} \right) + 2 \quad \textcolor{red}{\frac{7}{3}}$$

$$1969) \left(-\frac{2}{7} \right) + \left(-\frac{5}{4} \right) + 2\frac{1}{8} \quad \textcolor{red}{\frac{33}{56}}$$

$$1971) \left(-\frac{9}{5} \right) + 1\frac{1}{6} + 2 \quad \textcolor{red}{\frac{41}{30}}$$

$$1973) (-7) + \frac{1}{2} + \left(-3\frac{1}{2} \right) \quad \textcolor{red}{-10}$$

$$1975) (-8) + \left(-\frac{1}{2} \right) + (-5) \quad \textcolor{red}{-\frac{27}{2}}$$

$$1977) \frac{4}{3} + \left(-\frac{3}{7} \right) + \left(-\frac{7}{4} \right) \quad \textcolor{red}{-\frac{71}{84}}$$

$$1979) (-1) + \frac{8}{5} + \left(-2\frac{5}{7} \right) \quad \textcolor{red}{-\frac{74}{35}}$$

$$1981) \left(-2\frac{2}{3} \right) + \frac{3}{2} + \left(-2\frac{3}{4} \right) \quad \textcolor{red}{-\frac{47}{12}}$$

$$1983) \left(-1\frac{1}{8} \right) + 2\frac{1}{6} + \frac{1}{2} \quad \textcolor{red}{\frac{37}{24}}$$

$$1985) 3\frac{2}{3} + 2 + \left(-\frac{1}{4} \right) \quad \textcolor{red}{\frac{65}{12}}$$

$$1987) \left(-3\frac{5}{7} \right) + \left(-3\frac{1}{3} \right) + \left(-\frac{11}{8} \right) \quad \textcolor{red}{-\frac{1415}{168}}$$

$$1989) 2\frac{5}{6} + \frac{6}{7} + \left(-\frac{2}{5} \right) \quad \textcolor{red}{\frac{691}{210}}$$

$$1991) 1\frac{5}{6} + \left(-2\frac{1}{8} \right) + \left(-\frac{15}{8} \right) \quad \textcolor{red}{-\frac{13}{6}}$$

$$1948) \left(-\frac{5}{8} \right) + \frac{3}{5} + \left(-\frac{1}{4} \right) \quad \textcolor{red}{-\frac{11}{40}}$$

$$1950) 4\frac{3}{7} + (-1) + \frac{1}{3} \quad \textcolor{red}{\frac{79}{21}}$$

$$1952) 1\frac{1}{6} + \left(-\frac{7}{4} \right) + \left(-3\frac{2}{3} \right) \quad \textcolor{red}{-\frac{17}{4}}$$

$$1954) \left(-1\frac{4}{5} \right) + \frac{1}{3} + 1\frac{3}{8} \quad \textcolor{red}{-\frac{11}{120}}$$

$$1956) 4\frac{3}{5} + (-2) + \frac{7}{4} \quad \textcolor{red}{\frac{87}{20}}$$

$$1958) 2\frac{1}{4} + 2 + \left(-\frac{3}{7} \right) \quad \textcolor{red}{\frac{107}{28}}$$

$$1960) \frac{1}{2} + \left(-2\frac{1}{6} \right) + \left(-\frac{10}{7} \right) \quad \textcolor{red}{-\frac{65}{21}}$$

$$1962) \left(-3\frac{1}{2} \right) + \left(-2\frac{1}{3} \right) + 2 \quad \textcolor{red}{-\frac{23}{6}}$$

$$1964) \frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} + \left(-\frac{3}{2} \right) \quad \textcolor{red}{\frac{5}{2}}$$

$$1966) 2 + \left(-\frac{5}{8} \right) + 7 \quad \textcolor{red}{\frac{67}{8}}$$

$$1968) (-3) + \left(-\frac{9}{5} \right) + \frac{3}{2} \quad \textcolor{red}{-\frac{33}{10}}$$

$$1970) \left(-\frac{11}{6} \right) + \frac{1}{4} + 1 \quad \textcolor{red}{-\frac{7}{12}}$$

$$1972) \left(-\frac{1}{3} \right) + \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \quad \textcolor{red}{\frac{5}{3}}$$

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

$$1976) \frac{7}{4} + \left(-2\frac{1}{3} \right) + 4\frac{1}{8} \quad \textcolor{red}{\frac{85}{24}}$$

$$1978) \left(-1\frac{1}{3} \right) + \left(-3\frac{2}{5} \right) + \left(-\frac{2}{3} \right) \quad \textcolor{red}{-\frac{27}{5}}$$

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

$$1982) 3\frac{3}{8} + 2 + \left(-\frac{4}{5} \right) \quad \textcolor{red}{\frac{183}{40}}$$

$$1984) \left(-\frac{5}{4} \right) + \left(-\frac{4}{3} \right) + \left(-2\frac{1}{6} \right) \quad \textcolor{red}{-\frac{19}{4}}$$

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

$$1988) \frac{1}{6} + \left(-\frac{7}{5} \right) + \left(-\frac{3}{2} \right) \quad \textcolor{red}{-\frac{41}{15}}$$

$$1990) 1\frac{3}{5} + \left(-\frac{7}{4} \right) + \frac{1}{4} \quad \textcolor{red}{\frac{1}{10}}$$

$$1992) \left(-2\frac{2}{5} \right) + 2\frac{3}{7} + 4\frac{1}{2} \quad \textcolor{red}{\frac{317}{70}}$$



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) $\left(-\frac{4}{3}\right) - \frac{7}{6} \quad \textcolor{red}{-\frac{5}{2}}$

2131) $3\frac{1}{2} - \left(-2\frac{4}{5}\right) \quad \textcolor{red}{\frac{63}{10}}$

2133) $\left(-1\frac{7}{8}\right) - \left(-\frac{4}{7}\right) \quad \textcolor{red}{-\frac{73}{56}}$

2135) $\left(-3\frac{5}{6}\right) - \frac{3}{7} \quad \textcolor{red}{-\frac{179}{42}}$

2137) $\left(-2\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{4}{3}\right) \quad \textcolor{red}{-\frac{17}{21}}$

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

2141) $4\frac{3}{4} - \frac{9}{8} \quad \textcolor{red}{\frac{29}{8}}$

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

2145) $(-5) - \left(-2\frac{5}{8}\right) \quad \textcolor{red}{-\frac{19}{8}}$

2147) $\left(-3\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) \quad \textcolor{red}{-\frac{11}{4}}$

2149) $\frac{2}{3} - \left(-2\frac{3}{8}\right) \quad \textcolor{red}{\frac{73}{24}}$

2151) $1\frac{3}{7} - \frac{6}{7} \quad \textcolor{red}{\frac{4}{7}}$

2153) $3\frac{3}{7} - 3\frac{7}{8} \quad \textcolor{red}{-\frac{25}{56}}$

2155) $\left(-1\frac{3}{7}\right) - 2\frac{1}{2} \quad \textcolor{red}{-\frac{55}{14}}$

2157) $\frac{1}{3} - \frac{5}{7} \quad \textcolor{red}{-\frac{8}{21}}$

2159) $2\frac{1}{6} - \left(-1\frac{3}{7}\right) \quad \textcolor{red}{\frac{151}{42}}$

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

2163) $\left(-1\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{4}{3}\right) \quad \textcolor{red}{\frac{4}{21}}$

2165) $\left(-2\frac{5}{6}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) \quad \textcolor{red}{-\frac{4}{3}}$

2167) $\left(-1\frac{1}{6}\right) - 2\frac{5}{7} \quad \textcolor{red}{-\frac{163}{42}}$

2169) $1\frac{1}{5} - 3\frac{3}{5} \quad \textcolor{red}{-\frac{12}{5}}$

2171) $1\frac{3}{8} - \left(-2\frac{2}{3}\right) \quad \textcolor{red}{\frac{97}{24}}$

2173) $\left(-\frac{13}{7}\right) - \left(-2\frac{5}{7}\right) \quad \textcolor{red}{\frac{6}{7}}$

2130) $1 - \frac{1}{3} \quad \textcolor{red}{\frac{2}{3}}$

2132) $2\frac{1}{8} - \frac{1}{8} \quad \textcolor{red}{2}$

2134) $\frac{3}{7} - \left(-2\frac{1}{4}\right) \quad \textcolor{red}{\frac{75}{28}}$

2136) $4\frac{5}{6} - \left(-1\frac{5}{6}\right) \quad \textcolor{red}{\frac{20}{3}}$

2138) $2\frac{4}{5} - 1\frac{3}{4} \quad \textcolor{red}{\frac{21}{20}}$

2140) $3\frac{2}{3} - 1\frac{1}{6} \quad \textcolor{red}{\frac{5}{2}}$

2142) $(-1) - 1\frac{1}{4} \quad \textcolor{red}{-\frac{9}{4}}$

2144) $\left(-\frac{5}{7}\right) - \frac{5}{4} \quad \textcolor{red}{-\frac{55}{28}}$

2146) $\left(-\frac{3}{4}\right) - 1\frac{3}{8} \quad \textcolor{red}{-\frac{17}{8}}$

2148) $2\frac{1}{3} - \left(-2\frac{1}{5}\right) \quad \textcolor{red}{\frac{68}{15}}$

2150) $2\frac{1}{2} - \left(-3\frac{1}{3}\right) \quad \textcolor{red}{\frac{35}{6}}$

2152) $4\frac{1}{8} - \frac{3}{8} \quad \textcolor{red}{\frac{15}{4}}$

2154) $1\frac{6}{7} - \left(-2\frac{3}{4}\right) \quad \textcolor{red}{\frac{129}{28}}$

2156) $\left(-2\frac{1}{6}\right) - 1\frac{6}{7} \quad \textcolor{red}{-\frac{169}{42}}$

2158) $\frac{4}{5} - 4\frac{3}{5} \quad \textcolor{red}{-\frac{19}{5}}$

2160) $\left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{1}{2} \quad \textcolor{red}{-\frac{5}{6}}$

2162) $\frac{5}{3} - 4\frac{7}{8} \quad \textcolor{red}{-\frac{77}{24}}$

2164) $\frac{13}{8} - \left(-3\frac{3}{8}\right) \quad \textcolor{red}{5}$

2166) $\left(-1\frac{5}{6}\right) - \frac{4}{7} \quad \textcolor{red}{-\frac{101}{42}}$

2168) $3\frac{4}{5} - \frac{6}{7} \quad \textcolor{red}{\frac{103}{35}}$

2170) $\left(-3\frac{5}{7}\right) - 3\frac{6}{7} \quad \textcolor{red}{-\frac{53}{7}}$

2172) $4\frac{7}{8} - \left(-\frac{12}{7}\right) \quad \textcolor{red}{\frac{369}{56}}$

2174) $\frac{2}{5} - \frac{6}{5} \quad \textcolor{red}{-\frac{4}{5}}$



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

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

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) $\left(-\frac{2}{3}\right) - 3\frac{1}{2} - 1\frac{2}{7} = -\frac{229}{42}$

$$2267) (-1) - \frac{3}{4} - \left(-3\frac{1}{4}\right) \frac{3}{2}$$

$$2269) \left(-\frac{4}{3}\right) - 3\frac{7}{8} - (-1) \quad \frac{-101}{24}$$

$$2271) \frac{1}{2} - (-1) - 4\frac{1}{2} \quad -3$$

$$2273) \frac{11}{7} - \left(-2\frac{7}{8}\right) - 2\frac{1}{2} \quad \frac{109}{56}$$

$$2275) \frac{5}{7} - \frac{5}{3} - \left(-3\frac{2}{5}\right) \quad \frac{257}{105}$$

$$2277) \frac{3}{2} - 2\frac{1}{8} - 5 \quad \frac{-45}{8}$$

$$2279) 1\frac{4}{5} - \left(-2\frac{5}{8}\right) - \left(-\frac{1}{6}\right) \quad \frac{551}{120}$$

$$2281) \left(-2\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{2} \quad \frac{-17}{5}$$

$$2283) 4\frac{1}{4} - \left(-2\frac{4}{7}\right) - 2\frac{4}{5} \quad \frac{563}{140}$$

$$2285) 1\frac{2}{3} - \left(-2\frac{3}{4}\right) - 4\frac{5}{8} \quad \frac{-5}{24}$$

$$2287) \left(-1\frac{2}{3}\right) - \frac{5}{7} - 2 \quad \frac{-92}{21}$$

$$2289) \left(-1\frac{1}{2}\right) - \left(-2\frac{3}{4}\right) - 1\frac{5}{6} \quad \frac{-7}{12}$$

$$2291) 2\frac{7}{8} - 8\frac{1}{6} - \left(-\frac{3}{2}\right) \quad \frac{-91}{24}$$

$$2293) \frac{5}{7} - 2\frac{1}{4} - \left(-3\frac{3}{4}\right) \quad \frac{31}{14}$$

$$2295) \left(-\frac{12}{7}\right) - (-2) - \frac{5}{4} \quad \frac{-27}{28}$$

$$2297) \frac{5}{3} - \left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-2\frac{5}{7}\right) \quad \frac{33}{7}$$

$$2299) 2 - 1\frac{5}{6} - \left(-3\frac{1}{3}\right) \quad \frac{7}{2}$$

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

$$2303) \frac{1}{6} - (-1) - 3\frac{1}{8} - 2\frac{3}{8} \quad \frac{-13}{3}$$

$$2305) 1\frac{1}{6} - \frac{13}{8} - (-2) - 4\frac{5}{6} \quad \frac{-79}{24}$$

$$2307) 1\frac{3}{4} - \left(-2\frac{2}{3}\right) - 2 - \left(-1\frac{1}{6}\right) \quad \frac{43}{12}$$

$$2309) 2\frac{1}{4} - 4\frac{2}{3} - 1 - \frac{1}{2} \quad \frac{-47}{12}$$

$$2311) \left(-1\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{4}{5}\right) - 3\frac{1}{2} - \frac{7}{4} \quad \frac{-31}{5}$$

$$2268) \left(-\frac{2}{3}\right) - \frac{5}{3} - 2\frac{1}{5} \quad \frac{-68}{15}$$

$$2270) 2 - \left(-2\frac{5}{6}\right) - 4\frac{5}{6} \quad 0$$

$$2272) \left(-\frac{13}{8}\right) - \left(-1\frac{1}{4}\right) - 1\frac{2}{3} \quad \frac{-49}{24}$$

$$2274) \frac{7}{8} - \left(-2\frac{1}{4}\right) - (-1) \quad \frac{33}{8}$$

$$2276) \frac{8}{7} - \frac{2}{3} - \frac{11}{7} \quad \frac{-23}{21}$$

$$2278) \frac{5}{6} - \left(-\frac{9}{5}\right) - (-8) \quad \frac{319}{30}$$

$$2280) \left(-1\frac{3}{5}\right) - 1 - \left(-\frac{15}{8}\right) \quad \frac{-29}{40}$$

$$2282) \left(-3\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{5}{7}\right) \quad \frac{-153}{70}$$

$$2284) \left(-\frac{6}{7}\right) - 2 - 4\frac{5}{8} \quad \frac{-419}{56}$$

$$2286) 1 - \left(-\frac{4}{3}\right) - \left(-1\frac{6}{7}\right) \quad \frac{88}{21}$$

$$2288) \left(-3\frac{1}{2}\right) - \left(-2\frac{1}{6}\right) - \frac{9}{8} \quad \frac{-59}{24}$$

$$2290) 3\frac{3}{8} - \left(-\frac{11}{8}\right) - 3\frac{2}{7} \quad \frac{41}{28}$$

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

$$2294) \left(-1\frac{1}{8}\right) - \frac{3}{2} - 3\frac{2}{5} \quad \frac{-241}{40}$$

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

$$2298) (-1) - 3\frac{5}{8} - 4\frac{5}{8} \quad \frac{-37}{4}$$

$$2300) \left(-\frac{1}{5}\right) - 4 - \left(-1\frac{1}{8}\right) \quad \frac{-123}{40}$$

$$2302) 3\frac{2}{7} - 1\frac{1}{2} - 1 - (-2) \quad \frac{39}{14}$$

$$2304) \left(-1\frac{1}{6}\right) - 8 - 1\frac{1}{6} - \frac{3}{4} \quad \frac{-133}{12}$$

$$2306) \left(-2\frac{1}{5}\right) - 4\frac{6}{7} - \frac{4}{3} - \frac{1}{7} \quad \frac{-128}{15}$$

$$2308) 3\frac{4}{5} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \quad \frac{14}{5}$$

$$2310) \left(-2\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) - (-1) - (-1) \quad 0$$

$$2312) \left(-3\frac{1}{3}\right) - \frac{5}{8} - \left(-1\frac{1}{4}\right) - 4\frac{5}{7} \quad \frac{-1247}{168}$$



$$2313) \left(-\frac{15}{8}\right) - 2\frac{1}{6} - \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{5}{7} - \frac{715}{168}$$

$$2315) 4\frac{2}{3} - \frac{6}{7} - 1 - \frac{6}{5} - \frac{169}{105}$$

$$2317) \left(-\frac{1}{8}\right) - \frac{3}{8} - (-2) - 4\frac{1}{5} - \frac{27}{10}$$

$$2319) \left(-\frac{3}{7}\right) - \left(-3\frac{1}{3}\right) - \left(-3\frac{1}{5}\right) - 3\frac{1}{5} - \frac{61}{21}$$

$$2321) \left(-\frac{8}{7}\right) - 1\frac{1}{7} - \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{2}{5}\right) - \frac{128}{105}$$

$$2323) (-3) - (-8) - \left(-\frac{3}{2}\right) - 1\frac{5}{8} - \frac{39}{8}$$

$$2325) 2 - \frac{4}{5} - \left(-3\frac{1}{2}\right) - \frac{7}{6} - \frac{53}{15}$$

$$2327) \frac{1}{5} - (-1) - \frac{1}{7} - \left(-\frac{5}{3}\right) - \frac{286}{105}$$

$$2329) \left(-2\frac{1}{3}\right) - (-1) - (-1) - 1\frac{4}{7} - \frac{40}{21}$$

$$2331) \left(-3\frac{2}{3}\right) - 6 - \left(-\frac{6}{5}\right) - \left(-\frac{4}{3}\right) - \frac{107}{15}$$

$$2333) 4\frac{1}{2} - (-2) - 2 - 3\frac{2}{5} - \frac{11}{10}$$

$$2335) \left(-2\frac{1}{8}\right) - \frac{5}{4} - (-1) - \left(-3\frac{6}{7}\right) - \frac{83}{56}$$

$$2337) \left(-3\frac{4}{7}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) - \left(-1\frac{3}{4}\right) - \frac{1}{7} - \frac{25}{84}$$

$$2339) 1\frac{2}{7} - \left(-2\frac{1}{4}\right) - \frac{5}{8} - \left(-1\frac{3}{5}\right) - \frac{1263}{280}$$

$$2341) 2\frac{1}{6} - \frac{4}{5} - 4\frac{2}{3} - \frac{13}{7} - \frac{361}{70}$$

$$2343) \left(-2\frac{4}{5}\right) - \left(-\frac{3}{5}\right) - \frac{11}{8} - \left(-2\frac{3}{8}\right) - \frac{6}{5}$$

$$2345) (-1) - 8 - \frac{1}{2} - \left(-3\frac{1}{3}\right) - \frac{37}{6}$$

$$2347) \frac{5}{4} - 3\frac{1}{5} - 7 - \frac{13}{7} - \frac{1513}{140}$$

$$2349) \frac{2}{3} - 3\frac{4}{7} - \left(-\frac{8}{5}\right) - \frac{1}{2} - \frac{379}{210}$$

$$2351) \left(-\frac{1}{3}\right) - 8\frac{1}{2} - (-2) - \left(-2\frac{1}{2}\right) - \frac{13}{3}$$

$$2353) \frac{1}{2} - 3\frac{1}{4} - (-2) - \frac{4}{3} - \frac{25}{12}$$

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

$$2357) (-6) - 4\frac{3}{5} - \left(-3\frac{1}{2}\right) - 2 - \frac{91}{10}$$

$$2314) \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{7}{8} - \left(-\frac{7}{5}\right) - 1\frac{5}{8} - \frac{13}{5}$$

$$2316) \frac{1}{2} - 1\frac{1}{3} - \left(-1\frac{1}{6}\right) - 1\frac{3}{8} - \frac{25}{24}$$

$$2318) \frac{3}{4} - (-1) - \left(-\frac{5}{8}\right) - \frac{1}{2} - \frac{15}{8}$$

$$2320) \left(-\frac{12}{7}\right) - \left(-3\frac{2}{5}\right) - 2\frac{2}{7} - 8 - \frac{43}{5}$$

$$2322) \frac{10}{7} - \frac{1}{2} - 4\frac{1}{5} - 3\frac{5}{6} - \frac{746}{105}$$

$$2324) \frac{5}{3} - 1\frac{2}{3} - \left(-\frac{9}{5}\right) - \frac{11}{6} - \frac{1}{30}$$

$$2326) (-1) - \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{1}{2} - \left(-2\frac{3}{8}\right) - \frac{29}{24}$$

$$2328) \frac{7}{4} - 1\frac{3}{7} - \frac{1}{8} - \frac{2}{7} - \frac{5}{56}$$

$$2330) \frac{3}{2} - (-2) - \left(-\frac{2}{3}\right) - 3\frac{5}{8} - \frac{13}{24}$$

$$2332) \left(-1\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} - \left(-1\frac{2}{7}\right) - 1\frac{1}{4} - \frac{55}{28}$$

$$2334) \left(-2\frac{1}{2}\right) - 4\frac{1}{7} - \frac{5}{3} - \left(-\frac{4}{5}\right) - \frac{1577}{210}$$

$$2336) 2\frac{2}{3} - \left(-2\frac{1}{4}\right) - \frac{9}{7} - 1\frac{2}{3} - \frac{55}{28}$$

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

$$2340) 3\frac{6}{7} - \left(-1\frac{1}{6}\right) - \left(-3\frac{1}{2}\right) - 2 - \frac{137}{21}$$

$$2342) 4\frac{1}{6} - (-2) - \frac{4}{3} - 4\frac{3}{4} - \frac{1}{12}$$

$$2344) 4\frac{3}{5} - \left(-2\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) - (-4) - \frac{194}{15}$$

$$2346) \frac{6}{5} - \left(-\frac{7}{4}\right) - \frac{3}{2} - \left(-\frac{1}{6}\right) - \frac{97}{60}$$

$$2348) \frac{1}{3} - \left(-1\frac{2}{3}\right) - \left(-3\frac{1}{8}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) - \frac{43}{8}$$

$$2350) (-1) - \frac{6}{5} - \left(-\frac{8}{7}\right) - \left(-4\frac{2}{5}\right) - \frac{117}{35}$$

$$2352) 1 - \left(-1\frac{1}{7}\right) - \left(-3\frac{3}{4}\right) - \left(-1\frac{1}{3}\right) - \frac{607}{84}$$

$$2354) \frac{3}{8} - 6 - 1 - \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{41}{8}$$

$$2356) \frac{5}{4} - 4\frac{1}{2} - \frac{5}{7} - 1 - \frac{139}{28}$$

$$2358) \left(-\frac{3}{7}\right) - 1 - \left(-\frac{1}{2}\right) - 4\frac{1}{5} - \frac{359}{70}$$



2359) $\frac{4}{3} - \frac{3}{2} - 2\frac{5}{6} - \frac{1}{4} - \frac{13}{4}$

2361) $4\frac{1}{6} - 3\frac{2}{5} - 1\frac{1}{2} - (-1) \quad \frac{4}{15}$

2363) $4\frac{2}{5} - \frac{1}{2} - (-5) - \left(-\frac{5}{6}\right) \quad \frac{146}{15}$

2365) $\frac{1}{4} - 4\frac{4}{7} - (-2) - 3\frac{1}{2} - \frac{163}{28}$

2367) $3\frac{1}{3} - (-2) - 2\frac{3}{4} - \left(-\frac{1}{3}\right) \quad \frac{35}{12}$

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

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) $2 - 1\frac{1}{3} - \left(-1\frac{3}{4}\right) - 1\frac{5}{8} \quad \frac{19}{24}$

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) $\frac{1}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-6\frac{3}{7}\right) - \frac{1}{2} \quad \frac{111}{14}$

2385) $\frac{5}{3} - \frac{7}{4} - \left(-1\frac{3}{4}\right) - \frac{3}{2} \quad \frac{1}{6}$

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

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

2364) $2\frac{1}{4} - 3\frac{2}{5} - \left(-1\frac{1}{6}\right) - (-6) \quad \frac{361}{60}$

2366) $3\frac{1}{5} - \frac{8}{7} - \frac{5}{7} - \frac{1}{4} \quad \frac{153}{140}$

2368) $\left(-2\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{7}{8}\right) - \frac{5}{3} - \frac{49}{24}$

2370) $3\frac{1}{2} - (-8) - 2\frac{1}{2} - 4\frac{3}{7} \quad \frac{32}{7}$

2372) $1\frac{5}{8} - \left(-1\frac{5}{6}\right) - (-1) - \frac{4}{3} \quad \frac{25}{8}$

2374) $\left(-2\frac{3}{8}\right) - \frac{1}{5} - \left(-2\frac{6}{7}\right) - \left(-3\frac{1}{2}\right) \quad \frac{1059}{280}$

2376) $\left(-\frac{10}{7}\right) - 8\frac{2}{5} - \left(-\frac{10}{7}\right) - \frac{6}{7} - \frac{324}{35}$

2378) $\frac{3}{2} - \frac{13}{7} - \left(-\frac{4}{3}\right) - \left(-1\frac{1}{4}\right) \quad \frac{187}{84}$

2380) $(-1) - \left(-\frac{1}{4}\right) - \frac{5}{6} - 1 \quad -\frac{31}{12}$

2382) $\left(-\frac{2}{5}\right) - 1\frac{4}{7} - \left(-1\frac{5}{6}\right) - \left(-\frac{6}{5}\right) \quad \frac{223}{210}$

2384) $\frac{1}{4} - (-4) - 1 - \left(-3\frac{3}{5}\right) \quad \frac{137}{20}$

2386) $(-2) - \left(-\frac{5}{7}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) - 1\frac{2}{3} - \frac{16}{7}$

2388) $1 - \left(-1\frac{1}{2}\right) - 3 - 3\frac{1}{6} \quad -\frac{11}{3}$

2390) $\frac{3}{2} - 7\frac{5}{6} - 1\frac{7}{8} - \left(-\frac{7}{5}\right) \quad -\frac{817}{120}$

2392) $\left(-3\frac{5}{8}\right) - \left(-2\frac{3}{4}\right) - \frac{3}{7} - \left(-2\frac{3}{4}\right) \quad \frac{81}{56}$

2394) $3\frac{3}{8} - \frac{1}{6} - (-1) - \left(-2\frac{1}{4}\right) \quad \frac{155}{24}$

2396) $4\frac{5}{6} - 1\frac{2}{5} - 1\frac{3}{4} - \left(-2\frac{5}{8}\right) \quad \frac{517}{120}$

2398) $1\frac{1}{7} - 4\frac{6}{7} - \frac{3}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right) \quad -\frac{26}{7}$

2400) $\left(-8\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-1\frac{1}{3}\right) - \left(-1\frac{5}{8}\right) \quad -\frac{539}{120}$

2402) $\left(-2\frac{2}{5}\right) - \left(-2\frac{5}{7}\right) \quad \frac{11}{35}$





2403) $\left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{3}{8} \quad -\frac{7}{8}$

2405) $(-2) - \left(-\frac{2}{3}\right) \quad -\frac{4}{3}$

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

2409) $\left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{4}{7} \quad -\frac{15}{14}$

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

2413) $\left(-1\frac{1}{7}\right) + 3\frac{7}{8} \quad \frac{153}{56}$

2415) $\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-3\frac{7}{8}\right) \quad -\frac{109}{24}$

2417) $\left(-2\frac{4}{5}\right) + 1\frac{1}{2} \quad -\frac{13}{10}$

2419) $3\frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{5}\right) \quad \frac{53}{15}$

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

2423) $\left(-\frac{9}{8}\right) - \left(-1\frac{1}{8}\right) \quad 0$

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

2427) $\frac{3}{4} - \left(-2\frac{2}{3}\right) \quad \frac{41}{12}$

2429) $\left(-\frac{4}{3}\right) + \frac{12}{7} \quad \frac{8}{21}$

2431) $(-2) + \left(-\frac{1}{7}\right) \quad -\frac{15}{7}$

2433) $\left(-\frac{1}{4}\right) + 2\frac{1}{7} \quad \frac{53}{28}$

2435) $\frac{7}{4} + \left(-\frac{3}{2}\right) \quad \frac{1}{4}$

2437) $3\frac{5}{6} - \left(-2\frac{3}{4}\right) \quad \frac{79}{12}$

2439) $2\frac{1}{2} + \left(-\frac{7}{4}\right) \quad \frac{3}{4}$

2441) $\left(-3\frac{6}{7}\right) - 2\frac{1}{4} \quad -\frac{171}{28}$

2443) $(-6) - \left(-\frac{9}{5}\right) \quad -\frac{21}{5}$

2445) $\left(-1\frac{1}{3}\right) - \left(-2\frac{3}{8}\right) \quad \frac{25}{24}$

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

2404) $\left(-\frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) \quad -\frac{25}{12}$

2406) $\left(-\frac{1}{3}\right) - 4\frac{5}{8} \quad -\frac{119}{24}$

2408) $\left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{9}{7} \quad -\frac{3}{14}$

2410) $8\frac{3}{4} + \left(-1\frac{7}{8}\right) \quad \frac{55}{8}$

2412) $\left(-2\frac{3}{7}\right) + \frac{4}{3} \quad -\frac{23}{21}$

2414) $4\frac{5}{6} - 1\frac{1}{4} \quad \frac{43}{12}$

2416) $(-4) - \left(-\frac{5}{4}\right) \quad -\frac{11}{4}$

2418) $\left(-3\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{11}{6}\right) \quad -\frac{61}{12}$

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

2422) $8 + \left(-\frac{1}{4}\right) \quad \frac{31}{4}$

2424) $1\frac{2}{3} - \frac{7}{4} \quad -\frac{1}{12}$

2426) $\frac{13}{8} + \left(-2\frac{7}{8}\right) \quad -\frac{5}{4}$

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

2430) $2 - \frac{6}{5} \quad \frac{4}{5}$

2432) $\left(-\frac{1}{5}\right) + \frac{1}{3} \quad \frac{2}{15}$

2434) $\frac{7}{5} - \left(-2\frac{4}{5}\right) \quad \frac{21}{5}$

2436) $1\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \quad \frac{2}{3}$

2438) $\left(-3\frac{1}{2}\right) - 1\frac{1}{2} \quad -5$

2440) $\left(-\frac{4}{7}\right) - \left(-1\frac{3}{8}\right) \quad \frac{45}{56}$

2442) $(-7) - \frac{4}{5} \quad -\frac{39}{5}$

2444) $4\frac{1}{6} - 3\frac{1}{2} \quad \frac{2}{3}$

2446) $\frac{3}{2} - 1\frac{1}{3} \quad \frac{1}{6}$

2448) $\left(-3\frac{5}{6}\right) + \left(-1\frac{5}{7}\right) \quad -\frac{233}{42}$



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) $3\frac{5}{6} - 3\frac{3}{4} - \left(-3\frac{1}{6}\right) - \frac{5}{4}$ 2
- 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) $2 + (-1) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right)$ 1
- 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) $1\frac{3}{5} - \left(-3\frac{1}{2}\right) - 1\frac{5}{6} + \frac{1}{4}$ $\frac{211}{60}$



$$2679) 3\frac{4}{5} + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) + 2\frac{1}{2} \quad \frac{163}{30}$$

$$2681) \left(-2\frac{1}{4}\right) + \left(-2\frac{3}{5}\right) + \frac{1}{6} + \frac{1}{4} \quad -\frac{133}{30}$$

$$2683) 4\frac{2}{3} - \frac{7}{8} + 3\frac{1}{6} - 3\frac{1}{2} \quad \frac{83}{24}$$

$$2685) \left(-3\frac{1}{2}\right) + 2 - \frac{3}{4} + (-7) \quad -\frac{37}{4}$$

$$2687) 3\frac{1}{2} - \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(-3\frac{1}{4}\right) + \frac{4}{3} \quad \frac{131}{60}$$

$$2689) 1\frac{7}{8} + \frac{11}{6} - \left(-1\frac{5}{8}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) \quad \frac{9}{2}$$

$$2691) 2\frac{6}{7} - \frac{1}{3} + 4\frac{1}{2} + \frac{4}{3} \quad \frac{117}{14}$$

$$2693) \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-3\frac{1}{2}\right) + \left(-3\frac{1}{2}\right) + \frac{7}{4} \quad -\frac{71}{12}$$

$$2695) \frac{9}{5} - 2\frac{5}{6} + \left(-\frac{13}{7}\right) - \frac{4}{5} \quad -\frac{155}{42}$$

$$2697) (-5) - 3\frac{5}{6} + \left(-\frac{5}{3}\right) - \left(-2\frac{1}{2}\right) \quad -8$$

$$2699) (-7) - \left(-1\frac{5}{6}\right) + 3\frac{4}{5} - \left(-\frac{7}{6}\right) \quad -\frac{1}{5}$$

$$2680) \frac{1}{4} - 2\frac{5}{6} + (-2) - \left(-\frac{13}{8}\right) \quad -\frac{71}{24}$$

$$2682) \left(-3\frac{2}{3}\right) + 2\frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{4}\right) - 2\frac{1}{4} \quad -\frac{10}{3}$$

$$2684) \left(-2\frac{1}{2}\right) - (-2) + 3\frac{1}{2} + 7\frac{4}{7} \quad \frac{74}{7}$$

$$2686) \left(-3\frac{2}{3}\right) - \frac{5}{3} + \left(-1\frac{7}{8}\right) + (-3) \quad -\frac{245}{24}$$

$$2688) \left(-3\frac{1}{8}\right) - 2\frac{2}{5} - (-1) + \left(-\frac{6}{7}\right) \quad -\frac{1507}{280}$$

$$2690) 3\frac{5}{7} + \frac{1}{8} + (-2) - \frac{9}{7} \quad \frac{31}{56}$$

$$2692) \left(-\frac{2}{7}\right) + \frac{10}{7} - \left(-2\frac{5}{6}\right) + 4\frac{3}{4} \quad \frac{733}{84}$$

$$2694) \frac{1}{6} - \left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + 2\frac{1}{4} \quad \frac{14}{3}$$

$$2696) \frac{6}{5} + 1 - \left(-3\frac{3}{8}\right) + 1\frac{1}{2} \quad \frac{283}{40}$$

$$2698) 1 + \left(-2\frac{1}{6}\right) - 1\frac{5}{8} - 1\frac{1}{2} \quad -\frac{103}{24}$$

$$2700) \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-3\frac{4}{7}\right) - \frac{3}{4} + 2\frac{1}{3} \quad -\frac{293}{84}$$

