

# VÝRAZY



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



- 99)  $-10v + 4v$   
101)  $3(-7 - 6a)$   
103)  $-4(9x - 7)$   
105)  $-4(7n - 7)$   
107)  $-8(r - 2)$   
109)  $-3(-3n + 4)$   
111)  $-2(9v + 4)$   
113)  $3(1 + 3n)$   
115)  $-5(3 + 3k)$   
117)  $-6(x + 10)$   
119)  $-6(1 + 5n)$   
121)  $-8(8x - 7)$   
123)  $-7(-6 - 7m)$   
125)  $10(10 + 5x)$   
127)  $-2(4 + 5b)$   
129)  $7(x + 4)$   
131)  $8(-a + 3)$   
133)  $-4(7p - 5)$   
135)  $5(1 - 6n)$   
137)  $-7(4r - 6)$   
139)  $-7(n - 10)$   
141)  $3(5v - 7)$   
143)  $7(1 + 6x)$   
145)  $5(k - 4)$   
147)  $8(-5 + 4x)$   
149)  $-5(1 - 2p)$   
151)  $-5(x + 1)$   
153)  $-9(5n - 5)$   
155)  $-6(x + 8)$   
157)  $3(10 - 7b)$   
159)  $-9(6 + 6x)$   
161)  $-5(9x + 6)$   
163)  $5(10 + 5x)$   
165)  $4(1 - 6m)$   
167)  $2(x - 5)$   
169)  $6(-3 - 5n)$   
171)  $-6(x - 1)$   
173)  $4(2k + 7)$   
175)  $6(x + 9)$   
177)  $6(n + 5)$   
179)  $10(1 + 5x)$   
181)  $-4(m - 6)$   
183)  $3(7 - 4n)$   
185)  $-5(1 - 4v)$   
187)  $-9(3x - 5)$   
189)  $9(2k + 7)$   
191)  $6(x + 1)$   
193)  $2(7r + 6)$   
195)  $5(n - 10)$   
197)  $-(5 - 3v)$   
199)  $7(9 - 4n)$
- 100)  $-1 - x - 8x$   
102)  $-7(k + 9)$   
104)  $-7(1 - 8p)$   
106)  $-8(m - 6)$   
108)  $-7(2 + 5x)$   
110)  $-6(2b + 4)$   
112)  $2(7x + 4)$   
114)  $-10(7a + 3)$   
116)  $-(6 + 3x)$   
118)  $-8(7k - 6)$   
120)  $9(3 - 7p)$   
122)  $-3(-9n - 7)$   
124)  $6(-10r - 8)$   
126)  $-6(7n + 5)$   
128)  $4(1 - 4v)$   
130)  $-9(3 + 4x)$   
132)  $-9(10 + 3k)$   
134)  $-5(x + 2)$   
136)  $9(9m - 6)$   
138)  $-3(8x - 6)$   
140)  $-7(1 + 7b)$   
142)  $-10(10n + 5)$   
144)  $-5(-8a + 5)$   
146)  $4(-x + 4)$   
148)  $-4(1 + 4m)$   
150)  $-8(5n + 4)$   
152)  $-8(-5m + 6)$   
154)  $10(4 - 6r)$   
156)  $-6(n + 3)$   
158)  $7(6v + 6)$   
160)  $5(1 - 8a)$   
162)  $4(2p + 5)$   
164)  $9(6n + 4)$   
166)  $-4(r - 3)$   
168)  $-7(-5b - 10)$   
170)  $-6(10v - 5)$   
172)  $-(7 - 6a)$   
174)  $8(6 + 6x)$   
176)  $-10(7m + 6)$   
178)  $5(4p + 5)$   
180)  $-7(-10n + 5)$   
182)  $-2(-7x - 4)$   
184)  $7(4b - 5)$   
186)  $-5(1 - x)$   
188)  $4(-2 - 6a)$   
190)  $-8(5 + 7p)$   
192)  $-3(9 + 6m)$   
194)  $6(7 + 5x)$   
196)  $-3(1 - 7b)$   
198)  $3(2x - 4)$   
200)  $-9(7a - 4)$



- 201)  $-5(x - 1) - 8x$   
203)  $-4(k - 5) + 8k$   
205)  $9 + 5(2m + 7)$   
207)  $-7x + 7(x + 1)$   
209)  $5(6b + 2) - 6b$   
211)  $10x + 3(7 + 6x)$   
213)  $-9(10b - 3) - 7$   
215)  $10 + 4(1 - 4x)$   
217)  $-4(a - 8) + 9$   
219)  $-4(-9 - 4p) - 6p$   
221)  $5(7 + 8n) - 2n$   
223)  $-10(x + 7) - 6x$   
225)  $7n - 6(-4n + 7)$   
227)  $-10 + 3(3v + 6)$   
229)  $-9 + 6(n + 2)$   
231)  $7(9 - 3k) - 7k$   
233)  $-9(9 - 3x) - 4$   
235)  $10(8 - 4m) - 5$   
237)  $-2(x - 4) + 2$   
239)  $-9 + 2(10 + 9n)$   
241)  $8 - (-4n + 7)$   
243)  $7(v - 5) - 8$   
245)  $4 + 4(10 + 7x)$   
247)  $9(6x - 2) - 4x$   
249)  $1 - 3(k - 2)$   
251)  $5 - 3(1 + 8x)$   
253)  $-7(10m - 3) - 4$   
255)  $-n + 9(1 + 10n)$   
257)  $3(-7b + 9) + 5$   
259)  $2 - 4(10n + 8)$   
261)  $4k + 7(k - 5)$   
263)  $10n + 10(-2n - 2)$   
265)  $-2(p + 5) - 2$   
267)  $2(7 - 2x) + 6$   
269)  $-10(10 - 10b) - 10$   
271)  $-6 - (7x + 10)$   
273)  $4(7v + 9) - 2$   
275)  $-10 + 9(4x + 9)$   
277)  $-3a + 8(1 - 9a)$   
279)  $-p + 6(-10 + 7p)$   
281)  $-5m - 2(5m - 1)$   
283)  $10x + 7(1 - 2x)$   
285)  $-9b + 8(-b - 2)$   
287)  $10(x + 6) - 4x$   
289)  $9(9 + 9k) - 8k$   
291)  $-8(7 + 9x) + 4$   
293)  $n + 8(1 - 9n)$   
295)  $5p + 8(-10 + 2p)$   
297)  $-10n - (n + 10)$   
299)  $-(3r - 1) + 9$   
301)  $3(7 - 6a) - 9(-1 - 2a)$
- 202)  $5x - 4(-6 - 5x)$   
204)  $-3(-2 - 5n) + 9$   
206)  $10p + 7(1 - 3p)$   
208)  $-7 - 2(3n + 7)$   
210)  $6(3r + 6) - 3r$   
212)  $6(n - 10) + 7n$   
214)  $6v - 5(7v - 3)$   
216)  $-2(3x - 3) + 9$   
218)  $-8k - 4(1 - 5k)$   
220)  $-8x + 6(10x - 5)$   
222)  $-10m + 2(4m + 8)$   
224)  $8(1 - 3r) + 6$   
226)  $2 - (7 - b)$   
228)  $8x + 6(1 - x)$   
230)  $-5(1 - 2a) - 5$   
232)  $-4(5x - 3) - x$   
234)  $3 + 5(-9n - 3)$   
236)  $8p - 7(4p - 4)$   
238)  $7b + 8(b - 7)$   
240)  $-10r + 8(r - 3)$   
242)  $-6(-8x + 8) - 4$   
244)  $-9 - 5(4 + 7b)$   
246)  $9a - 8(-2a - 2)$   
248)  $3p - 8(5p - 2)$   
250)  $10n - 3(n + 4)$   
252)  $9 - 10(6 - 4r)$   
254)  $-6x - 4(x + 7)$   
256)  $-3 + 8(9 + 8v)$   
258)  $-9(-8 + 8x) + 10x$   
260)  $-7(7 + 8a) - 7a$   
262)  $7(1 - 2x) + 9x$   
264)  $-8(-6x - 1) - 3$   
266)  $-7m - 2(1 + m)$   
268)  $-2n + 7(4n - 3)$   
270)  $3 - 6(3r - 3)$   
272)  $3n + 9(1 + 10n)$   
274)  $8 + 9(a + 6)$   
276)  $-8 + 8(1 + 8x)$   
278)  $-3k + 7(-5k + 8)$   
280)  $10(-6x - 1) - 9x$   
282)  $-7(-3n - 1) + 4$   
284)  $3(6n - 2) - 1$   
286)  $-9v - 3(v + 3)$   
288)  $8(2 + 10n) + 1$   
290)  $-2a + 5(a + 9)$   
292)  $-4 - 3(8x + 9)$   
294)  $-2m + 8(m + 7)$   
296)  $-8(x + 7) - 7x$   
298)  $-(1 - 7b) - 5$   
300)  $x + 3(-8 - 2x)$   
302)  $6(8 - 8n) + 8(-5n - 2)$



303)  $-4(v + 6) - 4(2 - 2v)$   
305)  $5(x + 2) + 10(x - 2)$   
307)  $4(k + 2) + 6(1 + 10k)$   
309)  $-3(-7x + 8) + 9(x + 8)$   
311)  $-9(1 - m) + 2(7m + 9)$   
313)  $-10(1 - 5x) + 6(4x - 10)$   
315)  $-(5b - 5) - (1 - 8b)$   
317)  $9(4 - 4x) - 6(-8 - x)$   
319)  $8(-5a - 9) - 2(a - 1)$   
321)  $6(4x - 3) + 3(8 - 10x)$   
323)  $-6(9n - 5) + 6(-3n + 10)$   
325)  $-(1 + 7p) - 6(4 + 10p)$   
327)  $10(5n + 3) - 5(4n + 9)$   
329)  $7(r + 3) + 4(9 + r)$   
331)  $10(a - 8) - 9(5 - 4a)$   
333)  $4(-x - 4) + 5(-9 - x)$   
335)  $9(10 - 2x) + 9(2x - 1)$   
337)  $2(5k + 3) + 10(6 - 10k)$   
339)  $7(1 - 6x) - 2(-7 - 10x)$   
341)  $6(2 - 10m) + 7(1 + 10m)$   
343)  $5(10 - 4n) - (6 + 10n)$   
345)  $-(v + 9) + 8(v + 2)$   
347)  $-3(1 + 4n) + 9(n + 1)$   
349)  $-4(6 - 3a) + 6(5 - 7a)$   
351)  $5(10p - 1) - 3(7 + p)$   
353)  $3(n + 1) - (n - 10)$   
355)  $4(5 - 5p) - 2(10p - 9)$   
357)  $-(1 + 8n) - 10(n - 3)$   
359)  $-2(2r + 6) + 8(4 - 10r)$   
361)  $2(6a - 3) - 2(-2a + 2)$   
363)  $-6(4v - 7) + 5(1 + 2v)$   
365)  $-3(1 - 8x) - 7(7x + 1)$   
367)  $3(1 + 10p) - 2(1 + 4p)$   
369)  $-9(x + 5) + 3(7x + 3)$   
371)  $6(7 + 9m) - 10(7 - 9m)$   
373)  $7(5x - 8) - (4 - 9x)$   
375)  $-4(-6 + 4b) - 10(1 - 8b)$   
377)  $5(2x + 3) - 4(-9x - 10)$   
379)  $5(8a + 4) + 2(a - 2)$   
381)  $5(9k + 7) + 2(5k + 2)$   
383)  $-8(n - 4) - 6(-4 + n)$   
385)  $2(7r - 4) + 3(r + 4)$   
387)  $4(1 - 7n) - 9(5n - 8)$   
389)  $4(4 - 9r) - 9(r + 2)$   
391)  $-10(x + 8) - 9(1 + 5x)$   
393)  $-2(8v - 9) + 9(8v - 10)$   
395)  $-5(6 - 5x) - 3(1 + 3x)$   
397)  $-(10 + 5k) + 2(1 - 7k)$   
399)  $-2(3x + 3) - 6(-7x + 2)$

304)  $-7(4 + 2x) - 3(7 + 10x)$   
306)  $-8(a - 1) + 8(3a + 10)$   
308)  $6(10p + 1) + 9(p + 4)$   
310)  $-10(10n + 2) - 2(4 + 9n)$   
312)  $7(3r - 4) - 6(7r + 7)$   
314)  $9(3 - 2n) - 2(n - 5)$   
316)  $-(-6v + 2) - 4(9v - 1)$   
318)  $-7(5 + 6n) + 5(-5 - n)$   
320)  $10(k - 10) - 10(k - 6)$   
322)  $-9(1 - 10x) - 3(x - 10)$   
324)  $-3(m + 8) + 10(m + 10)$   
326)  $-8(1 + x) - 9(9x - 10)$   
328)  $5(1 + 4b) - (b + 9)$   
330)  $9(2x + 9) + 8(x + 6)$   
332)  $6(1 - 10n) - 9(n + 10)$   
334)  $2(v + 7) + 5(9v + 4)$   
336)  $6(9 - 3n) - (1 - 10n)$   
338)  $8(-5 + 5p) - 6(-2p - 10)$   
340)  $-8(-7n + 9) + 3(-3n - 10)$   
342)  $-8(3r - 8) + 10(r - 4)$   
344)  $-6(x - 9) - 5(9x + 10)$   
346)  $2(10 - 2b) + 4(4b + 1)$   
348)  $2(x + 8) + 5(x + 6)$   
350)  $2(k + 8) - 3(9k - 3)$   
352)  $-9(-4x + 3) - (x + 8)$   
354)  $-5(1 + 2m) - 6(7m - 9)$   
356)  $-6(-x - 1) + 3(-7 - 10x)$   
358)  $-7(-2 + 3b) + 4(7b - 10)$   
360)  $-8(6 - 5x) + 7(7x - 8)$   
362)  $10(n - 5) - 4(-5 + 10n)$   
364)  $-5(1 - 7x) + 9(1 - 2x)$   
366)  $-8(n - 1) - 3(4 + n)$   
368)  $-2(1 + 10k) - (k + 2)$   
370)  $9(8n + 7) + 7(3n - 8)$   
372)  $-10(1 + 6r) - 5(7r - 9)$   
374)  $-6(-10n + 5) - 9(n + 9)$   
376)  $6(3v - 2) - 8(-5 - 10v)$   
378)  $2(-4 + n) + 10(1 - 5n)$   
380)  $6(4 + 9p) + 6(p + 2)$   
382)  $-10(1 - 3x) + 10(9x + 1)$   
384)  $3(-6 + 5m) - 8(m - 2)$   
386)  $-2(x - 6) + 7(x - 1)$   
388)  $2(-8 + 2b) - 5(1 - 8b)$   
390)  $-(n + 8) + 5(9n - 9)$   
392)  $-4(5 + 10a) + 5(-8a - 9)$   
394)  $-2(6x - 7) - 7(-9x - 10)$   
396)  $6(1 + 4n) + 3(n - 10)$   
398)  $-7(9 + p) - 10(3 + 2p)$   
400)  $5(n + 2) - 9(1 - 4n)$

# VÝSLEDKY



- |                  |                   |                  |                  |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| 1) $-5n$         | 2) $2k + 10$      | 3) $-7x - 5$     | 4) $-6p$         |
| 5) $6 - 15x$     | 6) $0$            | 7) $0$           | 8) $11x$         |
| 9) $r + 17$      | 10) $18n - 17$    | 11) $10b$        | 12) $1 - 6v$     |
| 13) $13n$        | 14) $1 - 3x$      | 15) $9 - 7a$     | 16) $-k$         |
| 17) $-2$         | 18) $-3x$         | 19) $-n$         | 20) $0$          |
| 21) $3 + 5m$     | 22) $14 + 5x$     | 23) $-n$         | 24) $-15v$       |
| 25) $-3b + 1$    | 26) $2x$          | 27) $-13a$       | 28) $-6$         |
| 29) $-2 + 2v$    | 30) $-14x$        | 31) $-9n + 11$   | 32) $10x + 4$    |
| 33) $18k$        | 34) $-5p + 5$     | 35) $10 + x$     | 36) $11$         |
| 37) $-2r$        | 38) $-2x + 10$    | 39) $-16n$       | 40) $0$          |
| 41) $8 + 12v$    | 42) $8x$          | 43) $7a$         | 44) $8 - 10n$    |
| 45) $-3k - 14$   | 46) $6p - 17$     | 47) $-7n - 11$   | 48) $-5m$        |
| 49) $-1 - r$     | 50) $-6x$         | 51) $-3n$        | 52) $2b - 12$    |
| 53) $-16v$       | 54) $-10n$        | 55) $x + 3$      | 56) $9 + 13v$    |
| 57) $11 - 8a$    | 58) $6x$          | 59) $9x + 8$     | 60) $-8n$        |
| 61) $-10k - 8$   | 62) $-9p$         | 63) $-6x$        | 64) $3 + 9n$     |
| 65) $-3r$        | 66) $8x + 4$      | 67) $11n + 11$   | 68) $4b - 6$     |
| 69) $3v$         | 70) $1 - 9x$      | 71) $3$          | 72) $4a$         |
| 73) $-2p$        | 74) $-k - 2$      | 75) $-6x + 2$    | 76) $-10n$       |
| 77) $2 + 2r$     | 78) $15m$         | 79) $13x$        | 80) $6 + 7n$     |
| 81) $0$          | 82) $-5v - 7$     | 83) $-x$         | 84) $15n$        |
| 85) $15 - 10a$   | 86) $k$           | 87) $4x$         | 88) $-1 - 2x$    |
| 89) $k - 11$     | 90) $8n$          | 91) $2p$         | 92) $3x$         |
| 93) $-11n$       | 94) $-2 + m$      | 95) $-13r$       | 96) $-x$         |
| 97) $9n + 3$     | 98) $-2b$         | 99) $-6v$        | 100) $-1 - 9x$   |
| 101) $-21 - 18a$ | 102) $-7k - 63$   | 103) $-36x + 28$ | 104) $-7 + 56p$  |
| 105) $-28n + 28$ | 106) $-8m + 48$   | 107) $-8r + 16$  | 108) $-14 - 35x$ |
| 109) $9n - 12$   | 110) $-12b - 24$  | 111) $-18v - 8$  | 112) $14x + 8$   |
| 113) $3 + 9n$    | 114) $-70a - 30$  | 115) $-15 - 15k$ | 116) $-6 - 3x$   |
| 117) $-6x - 60$  | 118) $-56k + 48$  | 119) $-6 - 30n$  | 120) $27 - 63p$  |
| 121) $-64x + 56$ | 122) $27n + 21$   | 123) $42 + 49m$  | 124) $-60r - 48$ |
| 125) $100 + 50x$ | 126) $-42n - 30$  | 127) $-8 - 10b$  | 128) $4 - 16v$   |
| 129) $7x + 28$   | 130) $-27 - 36x$  | 131) $-8a + 24$  | 132) $-90 - 27k$ |
| 133) $-28p + 20$ | 134) $-5x - 10$   | 135) $5 - 30n$   | 136) $81m - 54$  |
| 137) $-28r + 42$ | 138) $-24x + 18$  | 139) $-7n + 70$  | 140) $-7 - 49b$  |
| 141) $15v - 21$  | 142) $-100n - 50$ | 143) $7 + 42x$   | 144) $40a - 25$  |
| 145) $5k - 20$   | 146) $-4x + 16$   | 147) $-40 + 32x$ | 148) $-4 - 16m$  |
| 149) $-5 + 10p$  | 150) $-40n - 32$  | 151) $-5x - 5$   | 152) $40m - 48$  |
| 153) $-45n + 45$ | 154) $40 - 60r$   | 155) $-6x - 48$  | 156) $-6n - 18$  |
| 157) $30 - 21b$  | 158) $42v + 42$   | 159) $-54 - 54x$ | 160) $5 - 40a$   |
| 161) $-45x - 30$ | 162) $8p + 20$    | 163) $50 + 25x$  | 164) $54n + 36$  |
| 165) $4 - 24m$   | 166) $-4r + 12$   | 167) $2x - 10$   | 168) $35b + 70$  |
| 169) $-18 - 30n$ | 170) $-60v + 30$  | 171) $-6x + 6$   | 172) $-7 + 6a$   |
| 173) $8k + 28$   | 174) $48 + 48x$   | 175) $6x + 54$   | 176) $-70m - 60$ |
| 177) $6n + 30$   | 178) $20p + 25$   | 179) $10 + 50x$  | 180) $70n - 35$  |
| 181) $-4m + 24$  | 182) $14x + 8$    | 183) $21 - 12n$  | 184) $28b - 35$  |
| 185) $-5 + 20v$  | 186) $-5 + 5x$    | 187) $-27x + 45$ | 188) $-8 - 24a$  |
| 189) $18k + 63$  | 190) $-40 - 56p$  | 191) $6x + 6$    | 192) $-27 - 18m$ |
| 193) $14r + 12$  | 194) $42 + 30x$   | 195) $5n - 50$   | 196) $-3 + 21b$  |
| 197) $-5 + 3v$   | 198) $6x - 12$    | 199) $63 - 28n$  | 200) $-63a + 36$ |



- 201)  $-13x + 5$       202)  $25x + 24$       203)  $4k + 20$       204)  $15 + 15n$   
205)  $44 + 10m$       206)  $-11p + 7$       207)  $7$       208)  $-21 - 6n$   
209)  $24b + 10$       210)  $15r + 36$       211)  $28x + 21$       212)  $13n - 60$   
213)  $-90b + 20$       214)  $-29v + 15$       215)  $14 - 16x$       216)  $-6x + 15$   
217)  $-4a + 41$       218)  $12k - 4$       219)  $36 + 10p$       220)  $52x - 30$   
221)  $35 + 38n$       222)  $-2m + 16$       223)  $-16x - 70$       224)  $14 - 24r$   
225)  $31n - 42$       226)  $-5 + b$       227)  $8 + 9v$       228)  $2x + 6$   
229)  $3 + 6n$       230)  $-10 + 10a$       231)  $63 - 28k$       232)  $-21x + 12$   
233)  $-85 + 27x$       234)  $-12 - 45n$       235)  $75 - 40m$       236)  $-20p + 28$   
237)  $-2x + 10$       238)  $15b - 56$       239)  $11 + 18n$       240)  $-2r - 24$   
241)  $1 + 4n$       242)  $48x - 52$       243)  $7v - 43$       244)  $-29 - 35b$   
245)  $44 + 28x$       246)  $25a + 16$       247)  $50x - 18$       248)  $-37p + 16$   
249)  $7 - 3k$       250)  $7n - 12$       251)  $2 - 24x$       252)  $-51 + 40r$   
253)  $-70m + 17$       254)  $-10x - 28$       255)  $89n + 9$       256)  $69 + 64v$   
257)  $-21b + 32$       258)  $72 - 62x$       259)  $-30 - 40n$       260)  $-49 - 63a$   
261)  $11k - 35$       262)  $7 - 5x$       263)  $-10n - 20$       264)  $48x + 5$   
265)  $-2p - 12$       266)  $-9m - 2$       267)  $20 - 4x$       268)  $26n - 21$   
269)  $-110 + 100b$       270)  $21 - 18r$       271)  $-16 - 7x$       272)  $93n + 9$   
273)  $28v + 34$       274)  $62 + 9a$       275)  $71 + 36x$       276)  $64x$   
277)  $-75a + 8$       278)  $-38k + 56$       279)  $41p - 60$       280)  $-69x - 10$   
281)  $-15m + 2$       282)  $21n + 11$       283)  $-4x + 7$       284)  $18n - 7$   
285)  $-17b - 16$       286)  $-12v - 9$       287)  $6x + 60$       288)  $17 + 80n$   
289)  $81 + 73k$       290)  $3a + 45$       291)  $-52 - 72x$       292)  $-31 - 24x$   
293)  $-71n + 8$       294)  $6m + 56$       295)  $21p - 80$       296)  $-15x - 56$   
297)  $-11n - 10$       298)  $-6 + 7b$       299)  $-3r + 10$       300)  $-5x - 24$   
301)  $30$       302)  $32 - 88n$       303)  $4v - 32$       304)  $-49 - 44x$   
305)  $15x - 10$       306)  $16a + 88$       307)  $64k + 14$       308)  $69p + 42$   
309)  $30x + 48$       310)  $-118n - 28$       311)  $9 + 23m$       312)  $-21r - 70$   
313)  $-70 + 74x$       314)  $37 - 20n$       315)  $3b + 4$       316)  $-30v + 2$   
317)  $84 - 30x$       318)  $-60 - 47n$       319)  $-42a - 70$       320)  $-40$   
321)  $-6x + 6$       322)  $21 + 87x$       323)  $-72n + 90$       324)  $7m + 76$   
325)  $-25 - 67p$       326)  $82 - 89x$       327)  $30n - 15$       328)  $-4 + 19b$   
329)  $11r + 57$       330)  $26x + 129$       331)  $46a - 125$       332)  $-84 - 69n$   
333)  $-9x - 61$       334)  $47v + 34$       335)  $81$       336)  $53 - 8n$   
337)  $-90k + 66$       338)  $20 + 52p$       339)  $21 - 22x$       340)  $47n - 102$   
341)  $19 + 10m$       342)  $-14r + 24$       343)  $44 - 30n$       344)  $-51x + 4$   
345)  $7v + 7$       346)  $24 + 12b$       347)  $6 - 3n$       348)  $7x + 46$   
349)  $6 - 30a$       350)  $-25k + 25$       351)  $47p - 26$       352)  $35x - 35$   
353)  $2n + 13$       354)  $49 - 52m$       355)  $38 - 40p$       356)  $-24x - 15$   
357)  $29 - 18n$       358)  $-26 + 7b$       359)  $-84r + 20$       360)  $-104 + 89x$   
361)  $16a - 10$       362)  $-30n - 30$       363)  $-14v + 47$       364)  $4 + 17x$   
365)  $-10 - 25x$       366)  $-11n - 4$       367)  $1 + 22p$       368)  $-4 - 21k$   
369)  $12x - 36$       370)  $93n + 7$       371)  $-28 + 144m$       372)  $35 - 95r$   
373)  $44x - 60$       374)  $51n - 111$       375)  $14 + 64b$       376)  $98v + 28$   
377)  $46x + 55$       378)  $2 - 48n$       379)  $42a + 16$       380)  $36 + 60p$   
381)  $55k + 39$       382)  $120x$       383)  $-14n + 56$       384)  $-2 + 7m$   
385)  $17r + 4$       386)  $5x + 5$       387)  $76 - 73n$       388)  $-21 + 44b$   
389)  $-2 - 45r$       390)  $44n - 53$       391)  $-55x - 89$       392)  $-65 - 80a$   
393)  $56v - 72$       394)  $51x + 84$       395)  $-33 + 16x$       396)  $-24 + 27n$   
397)  $-8 - 19k$       398)  $-93 - 27p$       399)  $36x - 18$       400)  $41n + 1$