

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) $41n + 1$ |