

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 1) $(x - y) - (y + 31)$. | 36) $(14 - m) - (m - 14)$. | 71) $(n + 43) - (43 - k)$. |
| 2) $(w + 32) - (t - 32)$. | 37) $(119 + t) - (t + 52)$. | 72) $(x + 24) - (24 + z)$. |
| 3) $(s - 88) + (145 - u)$. | 38) $(6 - y) - (y + z)$. | 73) $(41 - s) - (30 - s)$. |
| 4) $(s - 96) + (96 - u)$. | 39) $(x + y) - (y - x)$. | 74) $(16 + h) + (p - h)$. |
| 5) $(n - m) - (m + n)$. | 40) $(93 + m) + (m - k)$. | 75) $(7 + t) - (t - u)$. |
| 6) $(u - 82) - (w - 82)$. | 41) $(b + 92) - (12 + d)$. | 76) $(p - q) - (r - q)$. |
| 7) $(15 - m) - (m - 93)$. | 42) $(b - 59) + (d - 40)$. | 77) $(a + 3) + (93 - c)$. |
| 8) $(48 + r) - (48 - r)$. | 43) $(156 + s) + (s - 83)$. | 78) $(x - y) + (z - y)$. |
| 9) $(60 - y) + (z - y)$. | 44) $(b + 38) + (d - 38)$. | 79) $(74 - y) + (y - 113)$. |
| 10) $(b + 50) - (50 - b)$. | 45) $(b + 94) + (94 - b)$. | 80) $(b + c) + (c - b)$. |
| 11) $(s - t) + (s - t)$. | 46) $(x + y) + (x - y)$. | 81) $(w + r) - (r - t)$. |
| 12) $(b - c) - (b - c)$. | 47) $(76 - v) + (72 - v)$. | 82) $(98 - b) - (c - b)$. |
| 13) $(r - s) - (76 - s)$. | 48) $(32 - m) - (79 - m)$. | 83) $(b + c) + (d - c)$. |
| 14) $(b + c) - (d - c)$. | 49) $(g - h) + (37 - h)$. | 84) $(b - 123) - (d - 65)$. |
| 15) $(32 + h) + (32 - h)$. | 50) $(24 + h) - (h + 33)$. | 85) $(w + 43) + (t - 88)$. |
| 16) $(a + 103) - (34 - c)$. | 51) $(x + 18) + (z - 10)$. | 86) $(33 + m) - (k - m)$. |
| 17) $(a - 37) - (37 + a)$. | 52) $(w - r) - (r - 82)$. | 87) $(x - y) + (y - z)$. |
| 18) $(46 + h) - (h + p)$. | 53) $(28 - c) - (c + 5)$. | 88) $(21 - s) + (s - t)$. |
| 19) $(n + m) - (n - m)$. | 54) $(b - c) - (c - d)$. | 89) $(b - 64) - (52 - d)$. |
| 20) $(s + 60) - (u - 28)$. | 55) $(60 - c) - (c - d)$. | 90) $(s - 49) - (u - 66)$. |
| 21) $(8 + c) + (c - 87)$. | 56) $(g - 23) + (p - 23)$. | 91) $(x + 42) - (103 + z)$. |
| 22) $(x + 91) - (x - 91)$. | 57) $(w - 88) - (95 + t)$. | 92) $(p + q) - (q + r)$. |
| 23) $(n + m) + (m - k)$. | 58) $(b - c) - (c + d)$. | 93) $(g + 59) - (107 + p)$. |
| 24) $(a + b) + (10 - b)$. | 59) $(29 + m) - (m - 91)$. | 94) $(x + 9) + (z - 7)$. |
| 25) $(x - y) - (y - x)$. | 60) $(s + t) - (t + s)$. | 95) $(u + 90) - (90 - u)$. |
| 26) $(x - 86) - (86 - x)$. | 61) $(w - 100) - (100 + t)$. | 96) $(52 + r) + (25 - r)$. |
| 27) $(a + b) - (44 - b)$. | 62) $(r + s) - (s + t)$. | 97) $(b - c) + (b - c)$. |
| 28) $(u + 43) + (u - 43)$. | 63) $(g + h) - (h - 44)$. | 98) $(r - s) - (s + 79)$. |
| 29) $(p - q) + (q - p)$. | 64) $(x + 32) + (32 - z)$. | 99) $(39 + b) - (b + 79)$. |
| 30) $(2 + q) - (q - 2)$. | 65) $(s + t) - (t + 80)$. | 100) $(p - q) - (q + p)$. |
| 31) $(48 + c) + (79 - c)$. | 66) $(r - 36) - (36 - t)$. | 101) $(77 - m) - (m + k)$. |
| 32) $(41 + s) + (s - 41)$. | 67) $(b + 56) - (130 - d)$. | 102) $(s - t) + (88 - t)$. |
| 33) $(p - 187) + (98 - r)$. | 68) $(159 - y) + (y - 91)$. | 103) $(p - 48) - (81 + r)$. |
| 34) $(110 + r) - (35 - r)$. | 69) $(94 - y) - (y + 94)$. | 104) $(b - c) - (83 - c)$. |
| 35) $(a + b) + (b - 33)$. | 70) $(x - y) + (y - 52)$. | 105) $(52 + v) + (52 - v)$. |

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 106) $(b - 81) + (d - 81)$. | 141) $(70 - h) - (h - p)$. | 176) $(w - r) + (r - 25)$. |
| 107) $(p + q) - (17 - q)$. | 142) $(72 + v) - (v - 72)$. | 177) $(a - 77) - (38 - c)$. |
| 108) $(s - t) - (t - u)$. | 143) $(85 - y) + (z - y)$. | 178) $(b - c) - (b - c)$. |
| 109) $(u + 48) - (48 + w)$. | 144) $(w + r) - (r - 45)$. | 179) $(82 + h) + (h - 51)$. |
| 110) $(a + b) + (c - b)$. | 145) $(b - c) - (c + d)$. | 180) $(89 - h) + (h - 123)$. |
| 111) $(g + 75) - (p - 75)$. | 146) $(10 + b) + (c - b)$. | 181) $(p + q) - (p - q)$. |
| 112) $(r - s) - (s - r)$. | 147) $(s - t) + (t - u)$. | 182) $(n - 64) - (k - 1)$. |
| 113) $(5 - v) - (v - 5)$. | 148) $(s - t) + (t - s)$. | 183) $(57 - y) - (y - 29)$. |
| 114) $(u + 23) + (u - 23)$. | 149) $(a - b) + (c - b)$. | 184) $(g + 76) - (76 - g)$. |
| 115) $(118 - v) + (v - 72)$. | 150) $(s + t) + (s - t)$. | 185) $(p + 59) - (36 - r)$. |
| 116) $(x - 39) - (39 - z)$. | 151) $(x + y) + (y - z)$. | 186) $(g - 61) + (140 - p)$. |
| 117) $(90 + t) - (87 - t)$. | 152) $(u + 79) + (w - 79)$. | 187) $(p + 69) + (r - 69)$. |
| 118) $(90 + v) - (v + 89)$. | 153) $(72 + h) - (72 - h)$. | 188) $(u - 43) + (28 - w)$. |
| 119) $(p - 86) + (181 - r)$. | 154) $(110 - c) - (c + 39)$. | 189) $(n - 27) - (27 + k)$. |
| 120) $(x + y) - (y + 69)$. | 155) $(g + h) + (h - g)$. | 190) $(79 - b) + (18 - b)$. |
| 121) $(n + 84) - (k - 32)$. | 156) $(s + 37) + (37 - u)$. | 191) $(u - 15) - (30 + w)$. |
| 122) $(a + 72) - (a - 72)$. | 157) $(52 + y) - (y - 39)$. | 192) $(b + 89) - (49 + d)$. |
| 123) $(20 - b) - (b - 44)$. | 158) $(u + 123) - (47 + w)$. | 193) $(u - 48) - (w - 48)$. |
| 124) $(w - 46) + (46 - t)$. | 159) $(61 + t) + (t - 61)$. | 194) $(r - s) + (s - r)$. |
| 125) $(10 + m) - (m + k)$. | 160) $(93 + h) - (p - h)$. | 195) $(90 + t) + (90 - t)$. |
| 126) $(88 - s) - (41 - s)$. | 161) $(p + q) - (q - p)$. | 196) $(g + 6) - (35 + p)$. |
| 127) $(p + q) + (q - 98)$. | 162) $(3 + v) + (v - w)$. | 197) $(b + c) + (c - b)$. |
| 128) $(x + 55) - (55 - z)$. | 163) $(n + m) - (m + n)$. | 198) $(a + 54) - (a - 54)$. |
| 129) $(w + 5) + (5 - w)$. | 164) $(54 - q) + (q - r)$. | 199) $(u - v) - (v - u)$. |
| 130) $(x + 92) + (z - 119)$. | 165) $(u - 28) - (w - 28)$. | 200) $(87 + t) - (t + u)$. |
| 131) $(x - 75) - (z - 118)$. | 166) $(x - 27) - (27 + x)$. | 201) $(u + v) - (v - u)$. |
| 132) $(r - 4) + (t - 54)$. | 167) $(s - t) - (u - t)$. | 202) $(w + 51) + (51 - t)$. |
| 133) $(b - 117) + (32 - d)$. | 168) $(53 - q) - (q + 53)$. | 203) $(24 + r) + (r - t)$. |
| 134) $(n + m) - (k - m)$. | 169) $(w - r) - (r - 79)$. | 204) $(x + 86) - (154 - z)$. |
| 135) $(r + 26) + (6 - t)$. | 170) $(x - 66) - (66 + z)$. | 205) $(n - 61) + (k - 61)$. |
| 136) $(26 + h) + (h - 84)$. | 171) $(g + 19) - (30 - p)$. | 206) $(a + b) + (17 - b)$. |
| 137) $(u + 161) - (82 - w)$. | 172) $(49 - v) + (35 - v)$. | 207) $(n - 17) - (98 - k)$. |
| 138) $(w + r) + (50 - r)$. | 173) $(82 - c) - (d - c)$. | 208) $(u - 47) - (47 - w)$. |
| 139) $(54 - h) - (150 - h)$. | 174) $(x - 90) - (90 - x)$. | 209) $(g - h) - (h + p)$. |
| 140) $(78 + s) - (s - t)$. | 175) $(a + b) - (b - c)$. | 210) $(s + t) + (t - u)$. |

- | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| 1) $x - 2y - 31.$ | 36) $28 - 2m.$ | 71) $n + k.$ |
| 2) $w - t + 64.$ | 37) $67.$ | 72) $x - z.$ |
| 3) $s - u + 57.$ | 38) $6 - 2y - z.$ | 73) $11.$ |
| 4) $s - u.$ | 39) $2x.$ | 74) $16 + p.$ |
| 5) $-2m.$ | 40) $93 + 2m - k.$ | 75) $7 + u.$ |
| 6) $u - w.$ | 41) $b - d + 80.$ | 76) $p - r.$ |
| 7) $108 - 2m.$ | 42) $b + d - 99.$ | 77) $a - c + 96.$ |
| 8) $2r.$ | 43) $73 + 2s.$ | 78) $x - 2y + z.$ |
| 9) $60 - 2y + z.$ | 44) $b + d.$ | 79) $-39.$ |
| 10) $2b.$ | 45) $188.$ | 80) $2c.$ |
| 11) $2(s - t).$ | 46) $2x.$ | 81) $w + t.$ |
| 12) $0.$ | 47) $148 - 2v.$ | 82) $98 - c.$ |
| 13) $r - 76.$ | 48) $-47.$ | 83) $b + d.$ |
| 14) $b + 2c - d.$ | 49) $g - 2h + 37.$ | 84) $b - d - 58.$ |
| 15) $64.$ | 50) $-9.$ | 85) $w + t - 45.$ |
| 16) $a + c + 69.$ | 51) $x + z + 8.$ | 86) $33 + 2m - k.$ |
| 17) $-74.$ | 52) $w - 2r + 82.$ | 87) $x - z.$ |
| 18) $46 - p.$ | 53) $23 - 2c.$ | 88) $21 - t.$ |
| 19) $2m.$ | 54) $b - 2c + d.$ | 89) $b + d - 116.$ |
| 20) $s - u + 88.$ | 55) $60 - 2c + d.$ | 90) $s - u + 17.$ |
| 21) $2c - 79.$ | 56) $g + p - 46.$ | 91) $x - z - 61.$ |
| 22) $182.$ | 57) $w - t - 183.$ | 92) $p - r.$ |
| 23) $n + 2m - k.$ | 58) $b - 2c - d.$ | 93) $g - p - 48.$ |
| 24) $a + 10.$ | 59) $120.$ | 94) $x + z + 2.$ |
| 25) $2(x - y).$ | 60) $0.$ | 95) $2u.$ |
| 26) $2x - 172.$ | 61) $w - t - 200.$ | 96) $77.$ |
| 27) $a + 2b - 44.$ | 62) $r - t.$ | 97) $2(b - c).$ |
| 28) $2u.$ | 63) $g + 44.$ | 98) $r - 2s - 79.$ |
| 29) $0.$ | 64) $x - z + 64.$ | 99) $-40.$ |
| 30) $4.$ | 65) $s - 80.$ | 100) $-2q.$ |
| 31) $127.$ | 66) $r + t - 72.$ | 101) $77 - 2m - k.$ |
| 32) $2s.$ | 67) $b + d - 74.$ | 102) $s - 2t + 88.$ |
| 33) $p - r - 89.$ | 68) $68.$ | 103) $p - r - 129.$ |
| 34) $2r + 75.$ | 69) $-2y.$ | 104) $b - 83.$ |
| 35) $a + 2b - 33.$ | 70) $x - 52.$ | 105) $104.$ |

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 106) $b + d - 162.$ | 141) $70 - 2h + p.$ | 176) $w - 25.$ |
| 107) $p + 2q - 17.$ | 142) $144.$ | 177) $a + c - 115.$ |
| 108) $s - 2t + u.$ | 143) $85 - 2y + z.$ | 178) $0.$ |
| 109) $u - w.$ | 144) $w + 45.$ | 179) $31 + 2h.$ |
| 110) $a + c.$ | 145) $b - 2c - d.$ | 180) $-34.$ |
| 111) $g - p + 150.$ | 146) $10 + c.$ | 181) $2q.$ |
| 112) $2(r - s).$ | 147) $s - u.$ | 182) $n - k - 63.$ |
| 113) $10 - 2v.$ | 148) $0.$ | 183) $86 - 2y.$ |
| 114) $2u.$ | 149) $a - 2b + c.$ | 184) $2g.$ |
| 115) $46.$ | 150) $2s.$ | 185) $p + r + 23.$ |
| 116) $x + z - 78.$ | 151) $x + 2y - z.$ | 186) $g - p + 79.$ |
| 117) $2t + 3.$ | 152) $u + w.$ | 187) $p + r.$ |
| 118) $1.$ | 153) $2h.$ | 188) $u - w - 15.$ |
| 119) $p - r + 95.$ | 154) $71 - 2c.$ | 189) $n - k - 54.$ |
| 120) $x - 69.$ | 155) $2h.$ | 190) $97 - 2b.$ |
| 121) $n - k + 116.$ | 156) $s - u + 74.$ | 191) $u - w - 45.$ |
| 122) $144.$ | 157) $91.$ | 192) $b - d + 40.$ |
| 123) $64 - 2b.$ | 158) $u - w + 76.$ | 193) $u - w.$ |
| 124) $w - t.$ | 159) $2t.$ | 194) $0.$ |
| 125) $10 - k.$ | 160) $93 + 2h - p.$ | 195) $180.$ |
| 126) $47.$ | 161) $2p.$ | 196) $g - p - 29.$ |
| 127) $p + 2q - 98.$ | 162) $3 + 2v - w.$ | 197) $2c.$ |
| 128) $x + z.$ | 163) $0.$ | 198) $108.$ |
| 129) $10.$ | 164) $54 - r.$ | 199) $2(u - v).$ |
| 130) $x + z - 27.$ | 165) $u - w.$ | 200) $87 - u.$ |
| 131) $x - z + 43.$ | 166) $-54.$ | 201) $2u.$ |
| 132) $r + t - 58.$ | 167) $s - u.$ | 202) $w - t + 102.$ |
| 133) $b - d - 85.$ | 168) $-2q.$ | 203) $24 + 2r - t.$ |
| 134) $n + 2m - k.$ | 169) $w - 2r + 79.$ | 204) $x + z - 68.$ |
| 135) $r - t + 32.$ | 170) $x - z - 132.$ | 205) $n + k - 122.$ |
| 136) $2h - 58.$ | 171) $g + p - 11.$ | 206) $a + 17.$ |
| 137) $u + w + 79.$ | 172) $84 - 2v.$ | 207) $n + k - 115.$ |
| 138) $w + 50.$ | 173) $82 - d.$ | 208) $u + w - 94.$ |
| 139) $-96.$ | 174) $2x - 180.$ | 209) $g - 2h - p.$ |
| 140) $78 + t.$ | 175) $a + c.$ | 210) $s + 2t - u.$ |