

## Solving addition/subtraction for x #4

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1) $-63 = -40 - x$   | 21) $-x + 22 = -39$ |
| 2) $x - 95 = -93$    | 22) $-11 = x - 44$  |
| 3) $43 = -x + 99$    | 23) $-140 = x - 46$ |
| 4) $-109 = x - 51$   | 24) $x + 60 = 147$  |
| 5) $55 + x = 41$     | 25) $-92 = x - 55$  |
| 6) $x - 78 = -38$    | 26) $-26 + x = 20$  |
| 7) $13 = 5 + x$      | 27) $-44 = -x + 15$ |
| 8) $-x - 34 = -123$  | 28) $78 = 18 + x$   |
| 9) $79 - x = 66$     | 29) $-78 = -83 - x$ |
| 10) $-83 = -30 + x$  | 30) $91 + x = 141$  |
| 11) $-18 - x = -93$  | 31) $-x - 29 = 66$  |
| 12) $-71 = -16 + x$  | 32) $x - 94 = -184$ |
| 13) $x - 27 = 61$    | 33) $-18 + x = -45$ |
| 14) $x + 98 = 164$   | 34) $33 = -25 - x$  |
| 15) $-92 = -26 + x$  | 35) $x + 53 = -7$   |
| 16) $-7 + x = -96$   | 36) $93 = x - 7$    |
| 17) $46 + x = -30$   | 37) $-x + 8 = -39$  |
| 18) $-85 - x = -171$ | 38) $55 + x = -35$  |
| 19) $-109 = -x - 18$ | 39) $102 = 98 - x$  |
| 20) $-88 = -49 + x$  | 40) $-66 = 25 - x$  |

Solving addition/subtraction for x #4 (Solutions)

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 1) $x = \mathbf{23}$   | 21) $x = \mathbf{61}$  |
| 2) $x = \mathbf{2}$    | 22) $x = \mathbf{33}$  |
| 3) $x = \mathbf{56}$   | 23) $x = -\mathbf{94}$ |
| 4) $x = -\mathbf{58}$  | 24) $x = \mathbf{87}$  |
| 5) $x = -\mathbf{14}$  | 25) $x = -\mathbf{37}$ |
| 6) $x = \mathbf{40}$   | 26) $x = \mathbf{46}$  |
| 7) $x = \mathbf{8}$    | 27) $x = \mathbf{59}$  |
| 8) $x = \mathbf{89}$   | 28) $x = \mathbf{60}$  |
| 9) $x = \mathbf{13}$   | 29) $x = -\mathbf{5}$  |
| 10) $x = -\mathbf{53}$ | 30) $x = \mathbf{50}$  |
| 11) $x = \mathbf{75}$  | 31) $x = -\mathbf{95}$ |
| 12) $x = -\mathbf{55}$ | 32) $x = -\mathbf{90}$ |
| 13) $x = \mathbf{88}$  | 33) $x = -\mathbf{27}$ |
| 14) $x = \mathbf{66}$  | 34) $x = -\mathbf{58}$ |
| 15) $x = -\mathbf{66}$ | 35) $x = -\mathbf{60}$ |
| 16) $x = -\mathbf{89}$ | 36) $x = \mathbf{100}$ |
| 17) $x = -\mathbf{76}$ | 37) $x = \mathbf{47}$  |
| 18) $x = \mathbf{86}$  | 38) $x = -\mathbf{90}$ |
| 19) $x = \mathbf{91}$  | 39) $x = -\mathbf{4}$  |
| 20) $x = -\mathbf{39}$ | 40) $x = \mathbf{91}$  |