

Solving addition/subtraction for x #9

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1) $74 = x + 18$ | 21) $-118 = -x - 65$ |
| 2) $46 = -x + 28$ | 22) $98 = 41 - x$ |
| 3) $23 = -57 + x$ | 23) $-x - 60 = -117$ |
| 4) $-139 = -72 - x$ | 24) $91 + x = 17$ |
| 5) $x + 72 = 29$ | 25) $65 = 97 - x$ |
| 6) $-29 - x = -42$ | 26) $x + 81 = -18$ |
| 7) $-x - 4 = 21$ | 27) $-x - 40 = -32$ |
| 8) $-69 - x = 26$ | 28) $-16 - x = -114$ |
| 9) $-58 = 38 - x$ | 29) $x + 37 = -13$ |
| 10) $1 - x = -50$ | 30) $-x - 56 = -1$ |
| 11) $11 = -x - 31$ | 31) $-x + 88 = 135$ |
| 12) $80 - x = 83$ | 32) $85 = -x + 56$ |
| 13) $105 = -x + 72$ | 33) $-23 = -72 + x$ |
| 14) $-x - 47 = -45$ | 34) $x - 3 = 52$ |
| 15) $10 - x = -62$ | 35) $x + 13 = -18$ |
| 16) $x - 22 = 39$ | 36) $-x + 32 = 132$ |
| 17) $96 = -3 + x$ | 37) $-x - 12 = 69$ |
| 18) $-x + 8 = 73$ | 38) $96 = x + 94$ |
| 19) $-65 + x = 5$ | 39) $-x + 77 = 43$ |
| 20) $-x - 56 = -89$ | 40) $-x + 55 = -8$ |

Solving addition/subtraction for x #9 (Solutions)

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1) $x = \mathbf{56}$ | 21) $x = \mathbf{53}$ |
| 2) $x = \mathbf{-18}$ | 22) $x = \mathbf{-57}$ |
| 3) $x = \mathbf{80}$ | 23) $x = \mathbf{57}$ |
| 4) $x = \mathbf{67}$ | 24) $x = \mathbf{-74}$ |
| 5) $x = \mathbf{-43}$ | 25) $x = \mathbf{32}$ |
| 6) $x = \mathbf{13}$ | 26) $x = \mathbf{-99}$ |
| 7) $x = \mathbf{-25}$ | 27) $x = \mathbf{-8}$ |
| 8) $x = \mathbf{-95}$ | 28) $x = \mathbf{98}$ |
| 9) $x = \mathbf{96}$ | 29) $x = \mathbf{-50}$ |
| 10) $x = \mathbf{51}$ | 30) $x = \mathbf{-55}$ |
| 11) $x = \mathbf{-42}$ | 31) $x = \mathbf{-47}$ |
| 12) $x = \mathbf{-3}$ | 32) $x = \mathbf{-29}$ |
| 13) $x = \mathbf{-33}$ | 33) $x = \mathbf{49}$ |
| 14) $x = \mathbf{-2}$ | 34) $x = \mathbf{55}$ |
| 15) $x = \mathbf{72}$ | 35) $x = \mathbf{-31}$ |
| 16) $x = \mathbf{61}$ | 36) $x = \mathbf{-100}$ |
| 17) $x = \mathbf{99}$ | 37) $x = \mathbf{-81}$ |
| 18) $x = \mathbf{-65}$ | 38) $x = \mathbf{2}$ |
| 19) $x = \mathbf{70}$ | 39) $x = \mathbf{34}$ |
| 20) $x = \mathbf{33}$ | 40) $x = \mathbf{63}$ |