

Solving addition/subtraction for x #7

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) $x - 18 = -80$ | 21) $-45 = -x - 82$ |
| 2) $-x + 49 = -37$ | 22) $x - 78 = -67$ |
| 3) $x - 39 = -116$ | 23) $-x + 44 = -25$ |
| 4) $x + 47 = 96$ | 24) $-133 = -x - 44$ |
| 5) $-57 = -x + 7$ | 25) $-x + 43 = 117$ |
| 6) $94 = -x + 48$ | 26) $-x - 76 = -36$ |
| 7) $10 = 58 + x$ | 27) $78 = 98 + x$ |
| 8) $-8 - x = -32$ | 28) $-x + 78 = 177$ |
| 9) $23 = x + 47$ | 29) $x + 86 = 100$ |
| 10) $-70 + x = -39$ | 30) $80 = 93 - x$ |
| 11) $-83 = -x + 7$ | 31) $64 = -13 + x$ |
| 12) $-x + 48 = 64$ | 32) $-x - 31 = -10$ |
| 13) $166 = 87 + x$ | 33) $55 = x - 28$ |
| 14) $-95 + x = -77$ | 34) $x + 56 = -15$ |
| 15) $-45 + x = 51$ | 35) $52 = 89 + x$ |
| 16) $-53 = 27 - x$ | 36) $2 + x = 42$ |
| 17) $50 = 10 + x$ | 37) $-9 + x = 65$ |
| 18) $-62 - x = -141$ | 38) $-x - 41 = 27$ |
| 19) $74 = -x + 24$ | 39) $-127 = -28 - x$ |
| 20) $36 + x = 30$ | 40) $107 = 76 - x$ |

Solving addition/subtraction for x #7 (Solutions)

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1) $x = -\mathbf{62}$ | 21) $x = -\mathbf{37}$ |
| 2) $x = \mathbf{86}$ | 22) $x = \mathbf{11}$ |
| 3) $x = -\mathbf{77}$ | 23) $x = \mathbf{69}$ |
| 4) $x = \mathbf{49}$ | 24) $x = \mathbf{89}$ |
| 5) $x = \mathbf{64}$ | 25) $x = -\mathbf{74}$ |
| 6) $x = -\mathbf{46}$ | 26) $x = -\mathbf{40}$ |
| 7) $x = -\mathbf{48}$ | 27) $x = -\mathbf{20}$ |
| 8) $x = \mathbf{24}$ | 28) $x = -\mathbf{99}$ |
| 9) $x = -\mathbf{24}$ | 29) $x = \mathbf{14}$ |
| 10) $x = \mathbf{31}$ | 30) $x = \mathbf{13}$ |
| 11) $x = \mathbf{90}$ | 31) $x = \mathbf{77}$ |
| 12) $x = -\mathbf{16}$ | 32) $x = -\mathbf{21}$ |
| 13) $x = \mathbf{79}$ | 33) $x = \mathbf{83}$ |
| 14) $x = \mathbf{18}$ | 34) $x = -\mathbf{71}$ |
| 15) $x = \mathbf{96}$ | 35) $x = -\mathbf{37}$ |
| 16) $x = \mathbf{80}$ | 36) $x = \mathbf{40}$ |
| 17) $x = \mathbf{40}$ | 37) $x = \mathbf{74}$ |
| 18) $x = \mathbf{79}$ | 38) $x = -\mathbf{68}$ |
| 19) $x = -\mathbf{50}$ | 39) $x = \mathbf{99}$ |
| 20) $x = -\mathbf{6}$ | 40) $x = -\mathbf{31}$ |