

Solving addition for x #1

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) $x + 17 = 89$ | 21) $47 = 32 + x$ |
| 2) $154 = 97 + x$ | 22) $83 + x = 131$ |
| 3) $x + 12 = 74$ | 23) $x + 49 = 104$ |
| 4) $146 = x + 89$ | 24) $x + 92 = 121$ |
| 5) $x + 40 = 43$ | 25) $x + 3 = 86$ |
| 6) $48 + x = 135$ | 26) $x + 54 = 146$ |
| 7) $95 = 67 + x$ | 27) $63 + x = 133$ |
| 8) $44 + x = 73$ | 28) $155 = x + 97$ |
| 9) $x + 2 = 55$ | 29) $103 = x + 23$ |
| 10) $110 = x + 15$ | 30) $183 = 92 + x$ |
| 11) $64 + x = 149$ | 31) $74 = 38 + x$ |
| 12) $x + 64 = 114$ | 32) $92 = 61 + x$ |
| 13) $53 + x = 138$ | 33) $116 = x + 46$ |
| 14) $x + 11 = 67$ | 34) $119 = 99 + x$ |
| 15) $x + 47 = 109$ | 35) $65 = x + 60$ |
| 16) $168 = 90 + x$ | 36) $82 + x = 103$ |
| 17) $x + 64 = 93$ | 37) $98 + x = 123$ |
| 18) $116 = x + 51$ | 38) $118 = 73 + x$ |
| 19) $x + 34 = 118$ | 39) $49 + x = 149$ |
| 20) $66 + x = 165$ | 40) $61 = 54 + x$ |

Solving addition for x #1 (Solutions)

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1) $x = \mathbf{72}$ | 21) $x = \mathbf{15}$ |
| 2) $x = \mathbf{57}$ | 22) $x = \mathbf{48}$ |
| 3) $x = \mathbf{62}$ | 23) $x = \mathbf{55}$ |
| 4) $x = \mathbf{57}$ | 24) $x = \mathbf{29}$ |
| 5) $x = \mathbf{3}$ | 25) $x = \mathbf{83}$ |
| 6) $x = \mathbf{87}$ | 26) $x = \mathbf{92}$ |
| 7) $x = \mathbf{28}$ | 27) $x = \mathbf{70}$ |
| 8) $x = \mathbf{29}$ | 28) $x = \mathbf{58}$ |
| 9) $x = \mathbf{53}$ | 29) $x = \mathbf{80}$ |
| 10) $x = \mathbf{95}$ | 30) $x = \mathbf{91}$ |
| 11) $x = \mathbf{85}$ | 31) $x = \mathbf{36}$ |
| 12) $x = \mathbf{50}$ | 32) $x = \mathbf{31}$ |
| 13) $x = \mathbf{85}$ | 33) $x = \mathbf{70}$ |
| 14) $x = \mathbf{56}$ | 34) $x = \mathbf{20}$ |
| 15) $x = \mathbf{62}$ | 35) $x = \mathbf{5}$ |
| 16) $x = \mathbf{78}$ | 36) $x = \mathbf{21}$ |
| 17) $x = \mathbf{29}$ | 37) $x = \mathbf{25}$ |
| 18) $x = \mathbf{65}$ | 38) $x = \mathbf{45}$ |
| 19) $x = \mathbf{84}$ | 39) $x = \mathbf{100}$ |
| 20) $x = \mathbf{99}$ | 40) $x = \mathbf{7}$ |