

Solving addition for x #4

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) $x + 30 = 68$ | 21) $142 = 92 + x$ |
| 2) $x + 19 = 30$ | 22) $53 = x + 2$ |
| 3) $97 + x = 104$ | 23) $134 = x + 66$ |
| 4) $35 + x = 134$ | 24) $13 + x = 46$ |
| 5) $85 = x + 3$ | 25) $34 + x = 58$ |
| 6) $76 = x + 39$ | 26) $88 = x + 11$ |
| 7) $85 + x = 134$ | 27) $53 = 22 + x$ |
| 8) $46 = x + 35$ | 28) $37 = x + 0$ |
| 9) $97 + x = 162$ | 29) $106 = x + 52$ |
| 10) $55 + x = 112$ | 30) $68 = x + 29$ |
| 11) $x + 5 = 15$ | 31) $139 = x + 59$ |
| 12) $134 = 66 + x$ | 32) $89 + x = 132$ |
| 13) $x + 86 = 111$ | 33) $77 = 52 + x$ |
| 14) $58 = x + 35$ | 34) $150 = x + 55$ |
| 15) $81 + x = 152$ | 35) $x + 41 = 53$ |
| 16) $119 = x + 90$ | 36) $97 + x = 171$ |
| 17) $15 + x = 57$ | 37) $x + 37 = 95$ |
| 18) $x + 5 = 50$ | 38) $130 = x + 36$ |
| 19) $43 = x + 2$ | 39) $60 = 41 + x$ |
| 20) $x + 79 = 166$ | 40) $37 + x = 116$ |

Solving addition for x #4 (Solutions)

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) $x = \mathbf{38}$ | 21) $x = \mathbf{50}$ |
| 2) $x = \mathbf{11}$ | 22) $x = \mathbf{51}$ |
| 3) $x = \mathbf{7}$ | 23) $x = \mathbf{68}$ |
| 4) $x = \mathbf{99}$ | 24) $x = \mathbf{33}$ |
| 5) $x = \mathbf{82}$ | 25) $x = \mathbf{24}$ |
| 6) $x = \mathbf{37}$ | 26) $x = \mathbf{77}$ |
| 7) $x = \mathbf{49}$ | 27) $x = \mathbf{31}$ |
| 8) $x = \mathbf{11}$ | 28) $x = \mathbf{37}$ |
| 9) $x = \mathbf{65}$ | 29) $x = \mathbf{54}$ |
| 10) $x = \mathbf{57}$ | 30) $x = \mathbf{39}$ |
| 11) $x = \mathbf{10}$ | 31) $x = \mathbf{80}$ |
| 12) $x = \mathbf{68}$ | 32) $x = \mathbf{43}$ |
| 13) $x = \mathbf{25}$ | 33) $x = \mathbf{25}$ |
| 14) $x = \mathbf{23}$ | 34) $x = \mathbf{95}$ |
| 15) $x = \mathbf{71}$ | 35) $x = \mathbf{12}$ |
| 16) $x = \mathbf{29}$ | 36) $x = \mathbf{74}$ |
| 17) $x = \mathbf{42}$ | 37) $x = \mathbf{58}$ |
| 18) $x = \mathbf{45}$ | 38) $x = \mathbf{94}$ |
| 19) $x = \mathbf{41}$ | 39) $x = \mathbf{19}$ |
| 20) $x = \mathbf{87}$ | 40) $x = \mathbf{79}$ |