

Solving addition for x #6

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) $83 = 73 + x$ | 21) $x + 97 = 130$ |
| 2) $18 = 0 + x$ | 22) $191 = x + 97$ |
| 3) $x + 40 = 138$ | 23) $34 + x = 96$ |
| 4) $x + 93 = 145$ | 24) $96 = x + 24$ |
| 5) $x + 84 = 162$ | 25) $x + 54 = 96$ |
| 6) $98 = x + 46$ | 26) $x + 56 = 145$ |
| 7) $121 = x + 96$ | 27) $12 + x = 17$ |
| 8) $129 = 83 + x$ | 28) $x + 24 = 89$ |
| 9) $81 + x = 127$ | 29) $132 = x + 77$ |
| 10) $x + 45 = 120$ | 30) $11 + x = 75$ |
| 11) $91 = x + 14$ | 31) $39 + x = 131$ |
| 12) $48 + x = 109$ | 32) $17 + x = 93$ |
| 13) $x + 89 = 155$ | 33) $24 + x = 123$ |
| 14) $84 = x + 2$ | 34) $156 = x + 71$ |
| 15) $95 = 47 + x$ | 35) $53 = 37 + x$ |
| 16) $29 = 6 + x$ | 36) $171 = 76 + x$ |
| 17) $12 + x = 68$ | 37) $88 = 11 + x$ |
| 18) $157 = 57 + x$ | 38) $75 = 9 + x$ |
| 19) $98 = 60 + x$ | 39) $34 = x + 10$ |
| 20) $57 + x = 119$ | 40) $x + 2 = 4$ |

Solving addition for x #6 (Solutions)

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1) $x = \mathbf{10}$ | 21) $x = \mathbf{33}$ |
| 2) $x = \mathbf{18}$ | 22) $x = \mathbf{94}$ |
| 3) $x = \mathbf{98}$ | 23) $x = \mathbf{62}$ |
| 4) $x = \mathbf{52}$ | 24) $x = \mathbf{72}$ |
| 5) $x = \mathbf{78}$ | 25) $x = \mathbf{42}$ |
| 6) $x = \mathbf{52}$ | 26) $x = \mathbf{89}$ |
| 7) $x = \mathbf{25}$ | 27) $x = \mathbf{5}$ |
| 8) $x = \mathbf{46}$ | 28) $x = \mathbf{65}$ |
| 9) $x = \mathbf{46}$ | 29) $x = \mathbf{55}$ |
| 10) $x = \mathbf{75}$ | 30) $x = \mathbf{64}$ |
| 11) $x = \mathbf{77}$ | 31) $x = \mathbf{92}$ |
| 12) $x = \mathbf{61}$ | 32) $x = \mathbf{76}$ |
| 13) $x = \mathbf{66}$ | 33) $x = \mathbf{99}$ |
| 14) $x = \mathbf{82}$ | 34) $x = \mathbf{85}$ |
| 15) $x = \mathbf{48}$ | 35) $x = \mathbf{16}$ |
| 16) $x = \mathbf{23}$ | 36) $x = \mathbf{95}$ |
| 17) $x = \mathbf{56}$ | 37) $x = \mathbf{77}$ |
| 18) $x = \mathbf{100}$ | 38) $x = \mathbf{66}$ |
| 19) $x = \mathbf{38}$ | 39) $x = \mathbf{24}$ |
| 20) $x = \mathbf{62}$ | 40) $x = \mathbf{2}$ |