

## Solving addition for x #2

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| 1) $x + 7 = 18$    | 21) $67 = x + 46$   |
| 2) $32 + x = 109$  | 22) $77 + x = 81$   |
| 3) $136 = 55 + x$  | 23) $157 = x + 92$  |
| 4) $125 = x + 69$  | 24) $7 = x + 4$     |
| 5) $99 = 59 + x$   | 25) $54 + x = 121$  |
| 6) $71 + x = 93$   | 26) $29 + x = 32$   |
| 7) $41 + x = 63$   | 27) $130 = x + 65$  |
| 8) $65 + x = 151$  | 28) $110 = x + 57$  |
| 9) $120 = x + 75$  | 29) $77 = 57 + x$   |
| 10) $185 = 91 + x$ | 30) $83 + x = 150$  |
| 11) $97 = 62 + x$  | 31) $129 = x + 64$  |
| 12) $142 = 84 + x$ | 32) $116 = 44 + x$  |
| 13) $62 + x = 146$ | 33) $41 + x = 130$  |
| 14) $112 = 78 + x$ | 34) $77 = 39 + x$   |
| 15) $39 + x = 132$ | 35) $127 = x + 62$  |
| 16) $x + 87 = 166$ | 36) $x + 100 = 143$ |
| 17) $x + 24 = 119$ | 37) $x + 7 = 80$    |
| 18) $34 + x = 109$ | 38) $87 + x = 100$  |
| 19) $34 + x = 65$  | 39) $x + 7 = 61$    |
| 20) $53 = x + 7$   | 40) $x + 22 = 53$   |

## Solving addition for x #2 (Solutions)

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) $x = \mathbf{11}$  | 21) $x = \mathbf{21}$ |
| 2) $x = \mathbf{77}$  | 22) $x = \mathbf{4}$  |
| 3) $x = \mathbf{81}$  | 23) $x = \mathbf{65}$ |
| 4) $x = \mathbf{56}$  | 24) $x = \mathbf{3}$  |
| 5) $x = \mathbf{40}$  | 25) $x = \mathbf{67}$ |
| 6) $x = \mathbf{22}$  | 26) $x = \mathbf{3}$  |
| 7) $x = \mathbf{22}$  | 27) $x = \mathbf{65}$ |
| 8) $x = \mathbf{86}$  | 28) $x = \mathbf{53}$ |
| 9) $x = \mathbf{45}$  | 29) $x = \mathbf{20}$ |
| 10) $x = \mathbf{94}$ | 30) $x = \mathbf{67}$ |
| 11) $x = \mathbf{35}$ | 31) $x = \mathbf{65}$ |
| 12) $x = \mathbf{58}$ | 32) $x = \mathbf{72}$ |
| 13) $x = \mathbf{84}$ | 33) $x = \mathbf{89}$ |
| 14) $x = \mathbf{34}$ | 34) $x = \mathbf{38}$ |
| 15) $x = \mathbf{93}$ | 35) $x = \mathbf{65}$ |
| 16) $x = \mathbf{79}$ | 36) $x = \mathbf{43}$ |
| 17) $x = \mathbf{95}$ | 37) $x = \mathbf{73}$ |
| 18) $x = \mathbf{75}$ | 38) $x = \mathbf{13}$ |
| 19) $x = \mathbf{31}$ | 39) $x = \mathbf{54}$ |
| 20) $x = \mathbf{46}$ | 40) $x = \mathbf{31}$ |