

## Solving addition for x #7

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1) $60 = 41 + x$   | 21) $x + 83 = 89$  |
| 2) $80 = x + 68$   | 22) $74 + x = 81$  |
| 3) $15 = 4 + x$    | 23) $53 + x = 61$  |
| 4) $81 = 11 + x$   | 24) $x + 7 = 79$   |
| 5) $x + 28 = 108$  | 25) $147 = 73 + x$ |
| 6) $x + 6 = 34$    | 26) $88 = x + 71$  |
| 7) $x + 53 = 71$   | 27) $73 + x = 112$ |
| 8) $13 + x = 87$   | 28) $x + 47 = 59$  |
| 9) $72 + x = 79$   | 29) $150 = 63 + x$ |
| 10) $139 = 99 + x$ | 30) $132 = x + 74$ |
| 11) $38 + x = 69$  | 31) $89 + x = 188$ |
| 12) $83 = x + 10$  | 32) $130 = x + 67$ |
| 13) $150 = x + 93$ | 33) $x + 77 = 86$  |
| 14) $65 + x = 118$ | 34) $96 + x = 139$ |
| 15) $x + 62 = 115$ | 35) $94 = x + 85$  |
| 16) $131 = x + 43$ | 36) $139 = 76 + x$ |
| 17) $19 = x + 8$   | 37) $x + 60 = 149$ |
| 18) $100 = x + 7$  | 38) $155 = 82 + x$ |
| 19) $127 = 36 + x$ | 39) $x + 85 = 129$ |
| 20) $59 + x = 104$ | 40) $92 = 78 + x$  |

## Solving addition for x #7 (Solutions)

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) $x = \mathbf{19}$  | 21) $x = \mathbf{6}$  |
| 2) $x = \mathbf{12}$  | 22) $x = \mathbf{7}$  |
| 3) $x = \mathbf{11}$  | 23) $x = \mathbf{8}$  |
| 4) $x = \mathbf{70}$  | 24) $x = \mathbf{72}$ |
| 5) $x = \mathbf{80}$  | 25) $x = \mathbf{74}$ |
| 6) $x = \mathbf{28}$  | 26) $x = \mathbf{17}$ |
| 7) $x = \mathbf{18}$  | 27) $x = \mathbf{39}$ |
| 8) $x = \mathbf{74}$  | 28) $x = \mathbf{12}$ |
| 9) $x = \mathbf{7}$   | 29) $x = \mathbf{87}$ |
| 10) $x = \mathbf{40}$ | 30) $x = \mathbf{58}$ |
| 11) $x = \mathbf{31}$ | 31) $x = \mathbf{99}$ |
| 12) $x = \mathbf{73}$ | 32) $x = \mathbf{63}$ |
| 13) $x = \mathbf{57}$ | 33) $x = \mathbf{9}$  |
| 14) $x = \mathbf{53}$ | 34) $x = \mathbf{43}$ |
| 15) $x = \mathbf{53}$ | 35) $x = \mathbf{9}$  |
| 16) $x = \mathbf{88}$ | 36) $x = \mathbf{63}$ |
| 17) $x = \mathbf{11}$ | 37) $x = \mathbf{89}$ |
| 18) $x = \mathbf{93}$ | 38) $x = \mathbf{73}$ |
| 19) $x = \mathbf{91}$ | 39) $x = \mathbf{44}$ |
| 20) $x = \mathbf{45}$ | 40) $x = \mathbf{14}$ |