

## Solving addition for x #8

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1) $76 = 29 + x$   | 21) $x + 16 = 40$  |
| 2) $10 + x = 27$   | 22) $90 = 64 + x$  |
| 3) $85 = 82 + x$   | 23) $120 = 62 + x$ |
| 4) $63 + x = 136$  | 24) $62 = 51 + x$  |
| 5) $x + 29 = 126$  | 25) $123 = 89 + x$ |
| 6) $x + 60 = 108$  | 26) $x + 84 = 117$ |
| 7) $57 = 8 + x$    | 27) $x + 13 = 97$  |
| 8) $x + 43 = 73$   | 28) $63 + x = 146$ |
| 9) $x + 74 = 92$   | 29) $73 = 69 + x$  |
| 10) $89 + x = 113$ | 30) $132 = 74 + x$ |
| 11) $107 = x + 36$ | 31) $54 + x = 71$  |
| 12) $x + 97 = 173$ | 32) $156 = x + 68$ |
| 13) $134 = 89 + x$ | 33) $64 + x = 143$ |
| 14) $58 = x + 39$  | 34) $x + 67 = 103$ |
| 15) $64 + x = 153$ | 35) $x + 44 = 75$  |
| 16) $37 + x = 80$  | 36) $38 = 34 + x$  |
| 17) $80 = x + 32$  | 37) $90 + x = 143$ |
| 18) $x + 84 = 134$ | 38) $x + 21 = 105$ |
| 19) $25 + x = 123$ | 39) $x + 38 = 52$  |
| 20) $145 = x + 97$ | 40) $93 = 21 + x$  |

## Solving addition for x #8 (Solutions)

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1) $x = 47$  | 21) $x = 24$ |
| 2) $x = 17$  | 22) $x = 26$ |
| 3) $x = 3$   | 23) $x = 58$ |
| 4) $x = 73$  | 24) $x = 11$ |
| 5) $x = 97$  | 25) $x = 34$ |
| 6) $x = 48$  | 26) $x = 33$ |
| 7) $x = 49$  | 27) $x = 84$ |
| 8) $x = 30$  | 28) $x = 83$ |
| 9) $x = 18$  | 29) $x = 4$  |
| 10) $x = 24$ | 30) $x = 58$ |
| 11) $x = 71$ | 31) $x = 17$ |
| 12) $x = 76$ | 32) $x = 88$ |
| 13) $x = 45$ | 33) $x = 79$ |
| 14) $x = 19$ | 34) $x = 36$ |
| 15) $x = 89$ | 35) $x = 31$ |
| 16) $x = 43$ | 36) $x = 4$  |
| 17) $x = 48$ | 37) $x = 53$ |
| 18) $x = 50$ | 38) $x = 84$ |
| 19) $x = 98$ | 39) $x = 14$ |
| 20) $x = 48$ | 40) $x = 72$ |