

Solving addition for x #5

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) $111 = x + 79$ | 21) $x + 88 = 182$ |
| 2) $59 + x = 158$ | 22) $83 + x = 89$ |
| 3) $61 = 14 + x$ | 23) $x + 31 = 79$ |
| 4) $x + 73 = 104$ | 24) $120 = 93 + x$ |
| 5) $58 = 35 + x$ | 25) $x + 20 = 117$ |
| 6) $96 = 17 + x$ | 26) $x + 16 = 32$ |
| 7) $0 + x = 26$ | 27) $42 = x + 21$ |
| 8) $40 + x = 65$ | 28) $23 + x = 111$ |
| 9) $x + 49 = 87$ | 29) $46 + x = 99$ |
| 10) $x + 18 = 51$ | 30) $x + 42 = 80$ |
| 11) $162 = x + 76$ | 31) $47 = x + 8$ |
| 12) $100 = x + 39$ | 32) $84 = 23 + x$ |
| 13) $x + 90 = 112$ | 33) $34 = x + 32$ |
| 14) $53 = 51 + x$ | 34) $x + 46 = 94$ |
| 15) $57 + x = 62$ | 35) $x + 79 = 104$ |
| 16) $127 = 96 + x$ | 36) $109 = x + 44$ |
| 17) $99 = 67 + x$ | 37) $88 = x + 13$ |
| 18) $41 = 37 + x$ | 38) $37 = x + 11$ |
| 19) $143 = x + 65$ | 39) $61 = x + 18$ |
| 20) $x + 89 = 158$ | 40) $126 = x + 39$ |

Solving addition for x #5 (Solutions)

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) $x = \mathbf{32}$ | 21) $x = \mathbf{94}$ |
| 2) $x = \mathbf{99}$ | 22) $x = \mathbf{6}$ |
| 3) $x = \mathbf{47}$ | 23) $x = \mathbf{48}$ |
| 4) $x = \mathbf{31}$ | 24) $x = \mathbf{27}$ |
| 5) $x = \mathbf{23}$ | 25) $x = \mathbf{97}$ |
| 6) $x = \mathbf{79}$ | 26) $x = \mathbf{16}$ |
| 7) $x = \mathbf{26}$ | 27) $x = \mathbf{21}$ |
| 8) $x = \mathbf{25}$ | 28) $x = \mathbf{88}$ |
| 9) $x = \mathbf{38}$ | 29) $x = \mathbf{53}$ |
| 10) $x = \mathbf{33}$ | 30) $x = \mathbf{38}$ |
| 11) $x = \mathbf{86}$ | 31) $x = \mathbf{39}$ |
| 12) $x = \mathbf{61}$ | 32) $x = \mathbf{61}$ |
| 13) $x = \mathbf{22}$ | 33) $x = \mathbf{2}$ |
| 14) $x = \mathbf{2}$ | 34) $x = \mathbf{48}$ |
| 15) $x = \mathbf{5}$ | 35) $x = \mathbf{25}$ |
| 16) $x = \mathbf{31}$ | 36) $x = \mathbf{65}$ |
| 17) $x = \mathbf{32}$ | 37) $x = \mathbf{75}$ |
| 18) $x = \mathbf{4}$ | 38) $x = \mathbf{26}$ |
| 19) $x = \mathbf{78}$ | 39) $x = \mathbf{43}$ |
| 20) $x = \mathbf{69}$ | 40) $x = \mathbf{87}$ |