

Solving addition for x #9

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) $137 = x + 59$ | 21) $34 + x = 51$ |
| 2) $86 = x + 86$ | 22) $x + 64 = 123$ |
| 3) $x + 42 = 112$ | 23) $93 + x = 141$ |
| 4) $147 = 90 + x$ | 24) $20 + x = 41$ |
| 5) $6 + x = 20$ | 25) $x + 64 = 139$ |
| 6) $187 = 99 + x$ | 26) $108 = x + 95$ |
| 7) $26 + x = 112$ | 27) $x + 92 = 145$ |
| 8) $98 + x = 132$ | 28) $85 = x + 50$ |
| 9) $x + 5 = 30$ | 29) $59 = 52 + x$ |
| 10) $x + 62 = 79$ | 30) $x + 30 = 84$ |
| 11) $x + 76 = 76$ | 31) $97 + x = 171$ |
| 12) $x + 25 = 67$ | 32) $x + 10 = 27$ |
| 13) $74 = 64 + x$ | 33) $93 = 68 + x$ |
| 14) $8 + x = 58$ | 34) $x + 81 = 178$ |
| 15) $89 + x = 163$ | 35) $x + 22 = 99$ |
| 16) $6 + x = 40$ | 36) $x + 95 = 129$ |
| 17) $105 = 15 + x$ | 37) $x + 30 = 50$ |
| 18) $x + 94 = 140$ | 38) $58 = x + 44$ |
| 19) $83 = 57 + x$ | 39) $x + 25 = 98$ |
| 20) $125 = x + 48$ | 40) $x + 0 = 55$ |

Solving addition for x #9 (Solutions)

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) $x = \mathbf{78}$ | 21) $x = \mathbf{17}$ |
| 2) $x = \mathbf{0}$ | 22) $x = \mathbf{59}$ |
| 3) $x = \mathbf{70}$ | 23) $x = \mathbf{48}$ |
| 4) $x = \mathbf{57}$ | 24) $x = \mathbf{21}$ |
| 5) $x = \mathbf{14}$ | 25) $x = \mathbf{75}$ |
| 6) $x = \mathbf{88}$ | 26) $x = \mathbf{13}$ |
| 7) $x = \mathbf{86}$ | 27) $x = \mathbf{53}$ |
| 8) $x = \mathbf{34}$ | 28) $x = \mathbf{35}$ |
| 9) $x = \mathbf{25}$ | 29) $x = \mathbf{7}$ |
| 10) $x = \mathbf{17}$ | 30) $x = \mathbf{54}$ |
| 11) $x = \mathbf{0}$ | 31) $x = \mathbf{74}$ |
| 12) $x = \mathbf{42}$ | 32) $x = \mathbf{17}$ |
| 13) $x = \mathbf{10}$ | 33) $x = \mathbf{25}$ |
| 14) $x = \mathbf{50}$ | 34) $x = \mathbf{97}$ |
| 15) $x = \mathbf{74}$ | 35) $x = \mathbf{77}$ |
| 16) $x = \mathbf{34}$ | 36) $x = \mathbf{34}$ |
| 17) $x = \mathbf{90}$ | 37) $x = \mathbf{20}$ |
| 18) $x = \mathbf{46}$ | 38) $x = \mathbf{14}$ |
| 19) $x = \mathbf{26}$ | 39) $x = \mathbf{73}$ |
| 20) $x = \mathbf{77}$ | 40) $x = \mathbf{55}$ |