

Solving addition for x #9

1) $137 = x + 59$

2) $86 = x + 86$

3) $x + 42 = 112$

4) $147 = 90 + x$

5) $6 + x = 20$

6) $187 = 99 + x$

7) $26 + x = 112$

8) $98 + x = 132$

9) $x + 5 = 30$

10) $x + 62 = 79$

11) $x + 76 = 76$

12) $x + 25 = 67$

13) $74 = 64 + x$

14) $8 + x = 58$

15) $89 + x = 163$

16) $6 + x = 40$

17) $105 = 15 + x$

18) $x + 94 = 140$

19) $83 = 57 + x$

20) $125 = x + 48$

21) $34 + x = 51$

22) $x + 64 = 123$

23) $93 + x = 141$

24) $20 + x = 41$

25) $x + 64 = 139$

26) $108 = x + 95$

27) $x + 92 = 145$

28) $85 = x + 50$

29) $59 = 52 + x$

30) $x + 30 = 84$

31) $97 + x = 171$

32) $x + 10 = 27$

33) $93 = 68 + x$

34) $x + 81 = 178$

35) $x + 22 = 99$

36) $x + 95 = 129$

37) $x + 30 = 50$

38) $58 = x + 44$

39) $x + 25 = 98$

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) $x = \mathbf{55}$ |