

Solving addition/subtraction for x #2

1) $-163 = -x - 86$

2) $55 - x = 9$

3) $x + 39 = 52$

4) $-3 - x = 5$

5) $-73 = -x - 17$

6) $94 = x + 6$

7) $83 + x = 172$

8) $85 = x + 69$

9) $68 + x = 24$

10) $57 = x - 23$

11) $134 = -x + 75$

12) $-38 = -x - 85$

13) $-x - 32 = -70$

14) $-8 - x = -16$

15) $-x - 83 = -177$

16) $35 = 88 - x$

17) $x - 91 = -190$

18) $-8 = -x - 22$

19) $x - 43 = -120$

20) $24 + x = 55$

21) $31 = x - 57$

22) $73 = x + 10$

23) $-100 = x - 93$

24) $-40 - x = -81$

25) $103 = 31 - x$

26) $6 = -8 - x$

27) $-4 = x + 25$

28) $130 = 45 + x$

29) $25 = x + 57$

30) $40 = x + 87$

31) $-x + 85 = -13$

32) $51 - x = 9$

33) $-x + 8 = 91$

34) $-x + 72 = -22$

35) $-5 - x = -40$

36) $50 - x = -39$

37) $x - 27 = -41$

38) $95 = 93 - x$

39) $-80 = -94 - x$

40) $-47 = -13 + x$

Solving addition/subtraction for x #2 (Solutions)

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1) $x = \mathbf{77}$ | 21) $x = \mathbf{88}$ |
| 2) $x = \mathbf{46}$ | 22) $x = \mathbf{63}$ |
| 3) $x = \mathbf{13}$ | 23) $x = \mathbf{-7}$ |
| 4) $x = \mathbf{-8}$ | 24) $x = \mathbf{41}$ |
| 5) $x = \mathbf{56}$ | 25) $x = \mathbf{-72}$ |
| 6) $x = \mathbf{88}$ | 26) $x = \mathbf{-14}$ |
| 7) $x = \mathbf{89}$ | 27) $x = \mathbf{-29}$ |
| 8) $x = \mathbf{16}$ | 28) $x = \mathbf{85}$ |
| 9) $x = \mathbf{-44}$ | 29) $x = \mathbf{-32}$ |
| 10) $x = \mathbf{80}$ | 30) $x = \mathbf{-47}$ |
| 11) $x = \mathbf{-59}$ | 31) $x = \mathbf{98}$ |
| 12) $x = \mathbf{-47}$ | 32) $x = \mathbf{42}$ |
| 13) $x = \mathbf{38}$ | 33) $x = \mathbf{-83}$ |
| 14) $x = \mathbf{8}$ | 34) $x = \mathbf{94}$ |
| 15) $x = \mathbf{94}$ | 35) $x = \mathbf{35}$ |
| 16) $x = \mathbf{53}$ | 36) $x = \mathbf{89}$ |
| 17) $x = \mathbf{-99}$ | 37) $x = \mathbf{-14}$ |
| 18) $x = \mathbf{-14}$ | 38) $x = \mathbf{-2}$ |
| 19) $x = \mathbf{-77}$ | 39) $x = \mathbf{-14}$ |
| 20) $x = \mathbf{31}$ | 40) $x = \mathbf{-34}$ |