

Solving addition/subtraction for x #5

1) $x + 59 = 24$

2) $-132 = -60 + x$

3) $-10 = -97 - x$

4) $13 = 95 - x$

5) $-47 - x = 51$

6) $38 - x = 111$

7) $-95 + x = -103$

8) $31 = -x - 23$

9) $23 + x = 101$

10) $-130 = -35 + x$

11) $44 = -4 - x$

12) $23 = -70 - x$

13) $116 = -x + 98$

14) $-47 + x = -60$

15) $75 + x = 56$

16) $-x + 23 = -36$

17) $49 = x - 40$

18) $-23 = -86 - x$

19) $61 - x = 66$

20) $-18 = 7 - x$

21) $-x + 19 = 117$

22) $-37 - x = -40$

23) $-29 + x = -83$

24) $-x - 68 = -135$

25) $-58 + x = -84$

26) $26 = x + 76$

27) $-96 = -x - 63$

28) $-105 = x - 84$

29) $-x + 23 = 43$

30) $-56 = x - 96$

31) $-89 - x = -8$

32) $19 = x - 12$

33) $x - 25 = -116$

34) $-43 = -x - 13$

35) $-20 = -x - 80$

36) $x + 53 = 89$

37) $16 + x = 82$

38) $-15 - x = -62$

39) $-x + 11 = 6$

40) $1 = 58 + x$

Solving addition/subtraction for x #5 (Solutions)

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) $x = -35$ | 21) $x = -98$ |
| 2) $x = -72$ | 22) $x = 3$ |
| 3) $x = -87$ | 23) $x = -54$ |
| 4) $x = 82$ | 24) $x = 67$ |
| 5) $x = -98$ | 25) $x = -26$ |
| 6) $x = -73$ | 26) $x = -50$ |
| 7) $x = -8$ | 27) $x = 33$ |
| 8) $x = -54$ | 28) $x = -21$ |
| 9) $x = 78$ | 29) $x = -20$ |
| 10) $x = -95$ | 30) $x = 40$ |
| 11) $x = -48$ | 31) $x = -81$ |
| 12) $x = -93$ | 32) $x = 31$ |
| 13) $x = -18$ | 33) $x = -91$ |
| 14) $x = -13$ | 34) $x = 30$ |
| 15) $x = -19$ | 35) $x = -60$ |
| 16) $x = 59$ | 36) $x = 36$ |
| 17) $x = 89$ | 37) $x = 66$ |
| 18) $x = -63$ | 38) $x = 47$ |
| 19) $x = -5$ | 39) $x = 5$ |
| 20) $x = 25$ | 40) $x = -57$ |