

**Solve.**

1.  $x - 5 = 11$

2.  $y - 4 = 7$

3.  $x - 9 = 10$

4.  $n - 1 = 8$

5.  $a - 9 = 4$

6.  $b - 9 = 25$

7.  $0 = y - 5$

8.  $x - 52 = 100$

9.  $x + 4 = 9$

10.  $y + 6 = 10$

11.  $8 + x = 20$

12.  $24 = x + 6$

13.  $15 = 8 + x$

14.  $x + 14 = 37$

15.  $20 + x = 24$

16.  $34 = m + 6$

17.  $x - 2 = 7$

18.  $x - 4 = 6$

19.  $x - 9 = 9$

20.  $x - 2 = 14$

21.  $x + 5 = 11$

22.  $x + 3 = 22$

23.  $y + 7 = 12$

24.  $x + 12 = 19$

25.  $y - 2 = 17$

26.  $y + 7 = 40$

27.  $15 = x - 2$

28.  $48 = n + 26$

29.  $28 = x + 12$

30.  $x - 16 = 54$

31.  $-x + 3 = 5$

32.  $9 = -x + 16$

33.  $12 - x = 18$

34.  $-5 - y = 7$

35.  $15 = -y + 10$