



Solve each equation.

1) $5 + x = 3$

2) $5 + n = 10$

3) $x + 9 = 4$

4) $m - 10 = -15$

5) $p - 4 = 1$

6) $n + 3 = -6$

7) $10 + x = 12$

8) $r - 3 = -12$

9) $x - 9 = 0$

10) $n + 2 = 1$

11) $v + 7 = 5$

12) $x - 7 = -1$

13) $a + 8 = 17$

14) $x - 8 = -12$

$$15) a + 7 = 2$$

$$16) p - 6 = -3$$

$$17) k + 8 = 14$$

$$18) m + 9 = 9$$

$$19) x - 9 = -17$$

$$20) 5 + r = 15$$

$$21) x - 10 = -10$$

$$22) b - 10 = -3$$

$$23) v + 4 = 0$$

$$24) n - 4 = 6$$

$$25) 10 + x = 17$$

$$26) k - 6 = -2$$

$$27) n - 5 = -9$$

$$28) 8 + x = 1$$

$$29) a - 9 = -16$$

$$30) x + 6 = 9$$

- 1) $\{-2\}$
- 5) $\{5\}$
- 9) $\{9\}$
- 13) $\{9\}$
- 17) $\{6\}$
- 21) $\{0\}$
- 25) $\{7\}$
- 29) $\{-7\}$

- 2) $\{5\}$
- 6) $\{-9\}$
- 10) $\{-1\}$
- 14) $\{-4\}$
- 18) $\{0\}$
- 22) $\{7\}$
- 26) $\{4\}$
- 30) $\{3\}$

- 3) $\{-5\}$
- 7) $\{2\}$
- 11) $\{-2\}$
- 15) $\{-5\}$
- 19) $\{-8\}$
- 23) $\{-4\}$
- 27) $\{-4\}$

- 4) $\{-5\}$
- 8) $\{-9\}$
- 12) $\{6\}$
- 16) $\{3\}$
- 20) $\{10\}$
- 24) $\{10\}$
- 28) $\{-7\}$