



Solve each equation.

1)  $5x = 5$

2)  $-5n = 15$

3)  $\frac{k}{4} = 2$

4)  $\frac{x}{5} = -5$

5)  $\frac{m}{5} = 5$

6)  $-2b = 0$

7)  $-3x = 12$

8)  $\frac{p}{3} = -4$

9)  $-2n = -6$

10)  $\frac{r}{5} = 4$

11)  $-3n = -9$

12)  $\frac{x}{2} = -4$

13)  $2b = 10$

14)  $5a = 0$

$$15) 2v = 2$$

$$16) \frac{x}{3} = -1$$

$$17) \frac{x}{3} = -3$$

$$18) 5k = -20$$

$$19) -5p = -20$$

$$20) -2r = 2$$

$$21) \frac{x}{5} = -2$$

$$22) \frac{n}{4} = -5$$

$$23) 5v = -25$$

$$24) \frac{n}{2} = 2$$

$$25) \frac{b}{2} = -3$$

$$26) 2n = -6$$

$$27) 4x = -16$$

$$28) \frac{a}{3} = -5$$

$$29) 5x = 15$$

$$30) 5n = -5$$

- 1) {1}
- 5) {25}
- 9) {3}
- 13) {5}
- 17) {-9}
- 21) {-10}
- 25) {-6}
- 29) {3}

- 2) {-3}
- 6) {0}
- 10) {20}
- 14) {0}
- 18) {-4}
- 22) {-20}
- 26) {-3}
- 30) {-1}

- 3) {8}
- 7) {-4}
- 11) {3}
- 15) {1}
- 19) {4}
- 23) {-5}
- 27) {-4}

- 4) {-25}
- 8) {-12}
- 12) {-8}
- 16) {-3}
- 20) {-1}
- 24) {4}
- 28) {-15}