



Solve each equation.

1) $r + 1 = 3$

2) $3x = 0$

3) $\frac{n}{3} = 2$

4) $\frac{m}{5} = 1$

5) $2 + x = 0$

6) $2 + n = -3$

7) $b - 3 = -2$

8) $v - 3 = -6$

9) $5x = 20$

10) $5n = 5$

11) $\frac{a}{5} = 3$

12) $x + 3 = -2$

13) $n + 2 = 4$

14) $m - 1 = -2$

$$15) \frac{x}{4} = -4$$

$$16) p - 1 = -6$$

$$17) x - 1 = 1$$

$$18) -2n = 2$$

$$19) \frac{k}{4} = \frac{3}{4}$$

$$20) 5m = -20$$

$$21) b + 4 = 4$$

$$22) \frac{r}{2} = 2$$

$$23) 5 + v = 1$$

$$24) x - 5 = -2$$

$$25) \frac{n}{4} = -3$$

$$26) \frac{x}{3} = -5$$

$$27) x - 4 = -5$$

$$28) a - 4 = -9$$

$$29) -3k = -9$$

$$30) -3p = 6$$

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1) {2} | 2) {0} | 3) {6} | 4) {5} |
| 5) {-2} | 6) {-5} | 7) {1} | 8) {-3} |
| 9) {4} | 10) {1} | 11) {15} | 12) {-5} |
| 13) {2} | 14) {-1} | 15) {-16} | 16) {-5} |
| 17) {2} | 18) {-1} | 19) {3} | 20) {-4} |
| 21) {0} | 22) {4} | 23) {-4} | 24) {3} |
| 25) {-12} | 26) {-15} | 27) {-1} | 28) {-5} |
| 29) {3} | 30) {-2} | | |