

One-Step Equations With Integers

Solve each equation.

1) $v - 10 = -9$

2) $v - 10 = -3$

3) $x - 3 = 4$

4) $\frac{x}{5} = 2$

5) $22 = -11k$

6) $-13m = -377$

7) $b - 7 = -1$

8) $-8 = p - 13$

9) $-40 = -5p$

10) $418 = -22a$

11) $\frac{a}{29} = 5$

12) $-2 = \frac{m}{16}$

13) $x - 11 = 16$

14) $-10 = x - 21$

Two-Step Equations With Integers

Solve each equation.

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

2) $\frac{n}{2} + 5 = 3$

3) $3p - 2 = -29$

4) $1 - r = -5$

5) $\frac{k - 10}{2} = -7$

6) $\frac{n - 5}{2} = 5$

7) $-9 + \frac{n}{4} = -7$

8) $\frac{9 + m}{3} = 2$

9) $\frac{-5 + x}{22} = -1$

10) $4n - 9 = -9$

11) $\frac{x + 9}{2} = 3$

12) $\frac{-12 + x}{11} = -3$

13) $\frac{-4 + x}{2} = 6$

14) $-5 + \frac{n}{3} = 0$