

Solving One-Step Equations - ALL Operations

Solve each equation.

1) $15 - a = 12$

2) $-195 = 15x$

3) $-10 = \frac{m}{9}$

4) $-13 = -9 - r$

5) $-29 = k + -15$

6) $\frac{m}{-6} = -2\frac{1}{4}$

7) $-8p = 104$

8) $-4 = \frac{a}{9}$

9) $-8 + r = 6$

10) $x - (-4) = -5$

11) $\frac{3}{4} = \frac{1}{2}n$

12) $24 = -6x$

13) $-9 = n + -4$

14) $b + 15 = 3$

$$15) \quad n - (-13) = 5$$

$$16) \quad \frac{k}{9} = -\frac{2}{3}$$

$$17) \quad -225 = -15n$$

$$18) \quad -5 = p - 10$$

$$19) \quad -9k = \frac{6}{7}$$

$$20) \quad -8 = p + (-15)$$

$$21) \quad -16 = -12 - n$$

$$22) \quad 4b = -52$$

$$23) \quad 18 - n = 4$$

$$24) \quad \frac{n}{13} = -8$$

$$25) \quad -13 = x + (-4)$$

$$26) \quad \frac{x}{8} = -\frac{5}{6}$$

$$27) \quad -22 = -11 - n$$

$$28) \quad 9x = -171$$

$$29) \quad -24 = \frac{2}{3}n$$

$$30) \quad -6n = \frac{4}{5}$$