

Solve Equations with Fractions

1) $8 = -4p$

2) $4 = n - 1$

3) $-2 = \frac{v}{5}$

4) $-12 = -3r$

5) $-1 = m - 4$

6) $-2 + n = 1$

7) $8 = 4 + n$

8) $4 = 2 - n$

9) $1 = 2 + r$

10) $-1 - k = -3$

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

12) $7 = x - (-5)$

13) $-5 = r + (-3)$

14) $-3 = m + (-1)$

15) $15 = 5n$

16) $2x = 4$

17) $-4 = \frac{m}{4}$

18) $\frac{b}{3} = -3$

19) $\frac{p}{4} = 4$

20) $-4 = \frac{x}{5}$