

Two-step equations - integers

Solve each equation.

1) $-5r - 1 = 14$

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

5) $\frac{-5+b}{6} = -1$

7) $\frac{v}{9} - 5 = -6$

9) $-5 - 3k = 13$

11) $-5 + \frac{n}{2} = -10$

13) $\frac{-4+n}{4} = -1$

15) $\frac{-4+r}{4} = -2$

17) $\frac{n+2}{1} = 0$

19) $\frac{b}{9} + 4 = 3$

21) $-2 + \frac{x}{2} = 0$

2) $\frac{-4+m}{2} = 2$

4) $\frac{-1+n}{6} = -1$

6) $\frac{x}{10} - 5 = -4$

8) $4 + \frac{a}{2} = 7$

10) $4 + \frac{p}{1} = 4$

12) $5x + 3 = -32$

14) $3m - 5 = -26$

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

18) $1 + \frac{v}{1} = 1$

20) $4 + \frac{n}{3} = 7$

22) $-2 + 3v = -14$