

Solving Equations

Solve each equation.

1) $-8 = x - 11$

2) $n - 9 = -19$

3) $\frac{m}{3} = -20$

4) $-12b = 0$

5) $-9 = -1 + k$

6) $0 = r - 2$

7) $\frac{n}{15} = 2$

8) $b - 19 = -24$

9) $-54 = 9 - 7p$

10) $\frac{n}{7} - 6 = -8$

11) $-9 + 3x = -6$

12) $4p + 5 = 17$

13) $\frac{-6 + n}{7} = 0$

14) $\frac{-5 + n}{4} = 1$

15) $12 = \frac{6 + n}{2}$

16) $-18 = 9(4 + r)$

17) $5(1 + 8n) = -195$

18) $288 = -8(4x - 8)$

19) $99 = 7(x + 5) + 8$

20) $6(-7x + 1) = -204$