

U1L1 Worksheet - 1-step Equations

Solve each equation.

1) $9n = 153$

2) $m + 15 = 6$

3) $8 + b = -5$

4) $-5 = \frac{m}{5}$

5) $r + 11 = 4$

6) $-7 + x = -25$

7) $-306 = 17a$

8) $x + 2 = -3$

9) $\frac{m}{4} = \frac{13}{4}$

10) $5 = m + 20$

11) $\frac{b}{19} = -17$

12) $1 = -10 + m$

13) $\frac{x}{19} = -\frac{11}{19}$

14) $19k = 152$

15) $5 = n + 11$

16) $p - 20 = -32$

17) $-23 = -18 + r$

18) $12 = b + 3$

19) $b - (-7) = 8$

U1L1 Worksheet - 1-step Equations

Solve each equation.

1) $9n = 153$

 $\{17\}$

2) $m + 15 = 6$

 $\{-9\}$

3) $8 + b = -5$

 $\{-13\}$

4) $-5 = \frac{m}{5}$

 $\{-25\}$

5) $r + 11 = 4$

 $\{-7\}$

6) $-7 + x = -25$

 $\{-18\}$

7) $-306 = 17a$

 $\{-18\}$

8) $x + 2 = -3$

 $\{-5\}$

9) $\frac{m}{4} = \frac{13}{4}$

 $\{13\}$

10) $5 = m + 20$

 $\{-15\}$

11) $\frac{b}{19} = -17$

 $\{-323\}$

12) $1 = -10 + m$

 $\{11\}$

13) $\frac{x}{19} = -\frac{11}{19}$

 $\{-11\}$

14) $19k = 152$

 $\{8\}$

15) $5 = n + 11$

 $\{-6\}$

16) $p - 20 = -32$

 $\{-12\}$

17) $-23 = -18 + r$

 $\{-5\}$

18) $12 = b + 3$

 $\{9\}$

19) $b - (-7) = 8$

 $\{1\}$