



Solve each equation.

1) $n - 13.2 = -30.363$

2) $m - 15.2 = 3.9$

3) $-14.9r = -159.43$

4) $-3.1x = -7.44$

5) $x + 9.848 = 6.248$

6) $\frac{n}{8.6} = -0.686046511628$

7) $4 + n = 4.9$

8) $a - 15.8 = -11.9$

9) $\frac{v}{19.4} = 0.90206185567$

10) $k - 16.1 = -20.5$

11) $p - 12.3 = -25$

12) $-0.5x = -9.55$

13) $\frac{b}{19.8} = \frac{1}{5}$

14) $11.2n = 119.84$

$$15) n + 4.8 = 7.781$$

$$16) \frac{m}{11.5} = 0.208695652174$$

$$17) \frac{r}{16.8} = -0.35119047619$$

$$18) \frac{x}{5.1} = -2.78431372549$$

$$19) b + 6.98 = -10.22$$

$$20) v - 18.7 = -6.4$$

$$21) x - 9.7 = -5.8$$

$$22) -9.4n = 41.36$$

$$23) 2.4a = -30.48$$

$$24) 14.1k = 269.31$$

$$25) n + 2.2 = 7.7$$

$$26) 9.5 + k = 6.7$$

$$27) \frac{x}{14.3} = 0.748251748252$$

$$28) 1.43 + p = 20.43$$

$$29) \frac{x}{13.9} = 0.172661870504$$

$$30) x - 12.303 = -2.903$$

- 1) $\{-17.163\}$
- 5) $\{-3.6\}$
- 9) $\{17.5\}$
- 13) $\{3.96\}$
- 17) $\{-5.9\}$
- 21) $\{3.9\}$
- 25) $\{5.5\}$
- 29) $\{2.4\}$

- 2) $\{19.1\}$
- 6) $\{-5.9\}$
- 10) $\{-4.4\}$
- 14) $\{10.7\}$
- 18) $\{-14.2\}$
- 22) $\{-4.4\}$
- 26) $\{-2.8\}$
- 30) $\{9.4\}$

- 3) $\{10.7\}$
- 7) $\{0.9\}$
- 11) $\{-12.7\}$
- 15) $\{2.981\}$
- 19) $\{-17.2\}$
- 23) $\{-12.7\}$
- 27) $\{10.7\}$

- 4) $\{2.4\}$
- 8) $\{3.9\}$
- 12) $\{19.1\}$
- 16) $\{2.4\}$
- 20) $\{12.3\}$
- 24) $\{19.1\}$
- 28) $\{19\}$