

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $13.4m = -227.8$

- A) $\{-17\}$ B) $\{-13.1\}$
C) $\{-2\}$ D) $\{-7.8\}$

2) $-10.7b = -24.61$

- A) $\{-17.467\}$ B) $\{-6.3\}$
C) $\{2.3\}$ D) $\{10.4\}$

3) $-10.4k = 73.84$

- A) $\{-7.1\}$ B) $\{5.9\}$
C) $\{9.4\}$ D) $\{-18.3\}$

4) $\frac{x}{4.1} = -4.4$

- A) $\{-18.04\}$ B) $\{-0.3\}$
C) $\{-14.8\}$ D) $\{-8.5\}$

5) $\frac{r}{18} = 8.9$

- A) $\{-12.7\}$ B) $\{160.2\}$
C) $\{-9.1\}$ D) $\{18.4\}$

6) $\frac{n}{19.5} = 9.8$

- A) $\{-14.2\}$ B) $\{-9.7\}$
C) $\{-12.811\}$ D) $\{191.1\}$

7) $0.72x = -13.104$

- A) $\{-11.1\}$ B) $\{-11.5\}$
C) $\{-13.7\}$ D) $\{-18.2\}$

8) $-3.8m = 6.84$

- A) $\{-1.9\}$ B) $\{-1.8\}$
C) $\{-14.7\}$ D) $\{-16.6\}$

9) $\frac{x}{6.6} = 9.4$

- A) $\{9.5\}$ B) $\{62.04\}$
C) $\{2.8\}$ D) $\{16\}$

10) $-2.9b = 31.9$

- A) $\{13.2\}$ B) $\{-17.7\}$
C) $\{29\}$ D) $\{-11\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $13.4m = -227.8$

- *A) $\{-17\}$ B) $\{-13.1\}$
C) $\{-2\}$ D) $\{-7.8\}$

2) $-10.7b = -24.61$

- A) $\{-17.467\}$ B) $\{-6.3\}$
*C) $\{2.3\}$ D) $\{10.4\}$

3) $-10.4k = 73.84$

- *A) $\{-7.1\}$ B) $\{5.9\}$
C) $\{9.4\}$ D) $\{-18.3\}$

4) $\frac{x}{4.1} = -4.4$

- *A) $\{-18.04\}$ B) $\{-0.3\}$
C) $\{-14.8\}$ D) $\{-8.5\}$

5) $\frac{r}{18} = 8.9$

- A) $\{-12.7\}$ *B) $\{160.2\}$
C) $\{-9.1\}$ D) $\{18.4\}$

6) $\frac{n}{19.5} = 9.8$

- A) $\{-14.2\}$ B) $\{-9.7\}$
C) $\{-12.811\}$ *D) $\{191.1\}$

7) $0.72x = -13.104$

- A) $\{-11.1\}$ B) $\{-11.5\}$
C) $\{-13.7\}$ *D) $\{-18.2\}$

8) $-3.8m = 6.84$

- A) $\{-1.9\}$ *B) $\{-1.8\}$
C) $\{-14.7\}$ D) $\{-16.6\}$

9) $\frac{x}{6.6} = 9.4$

- A) $\{9.5\}$ *B) $\{62.04\}$
C) $\{2.8\}$ D) $\{16\}$

10) $-2.9b = 31.9$

- A) $\{13.2\}$ B) $\{-17.7\}$
C) $\{29\}$ *D) $\{-11\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-3.3a = 51.81$

- A) {9.5} B) {-1.2}
C) {15.9} D) {-15.7}

2) $10.5n = -133.35$

- A) {-9.1} B) {-12.7}
C) {9.8} D) {1.5}

3) $\frac{b}{10.8} = -15.5$

- A) {-4.7} B) {-16.6}
C) {-167.4} D) {14.8}

4) $12.9b = -229.62$

- A) {-17.8} B) {-3.9}
C) {14} D) {-6.9}

5) $-9x = 34.2$

- A) {-3.8} B) {17.1}
C) {11.1} D) {16.2}

6) $1.42v = -22.294$

- A) {3.2} B) {-13}
C) {-4.1} D) {-15.7}

7) $5.1n = 100.98$

- A) {5.7} B) {19.8}
C) {13.5} D) {0.9}

8) $\frac{x}{3.8} = 1.7$

- A) {5.5} B) {-2.1}
C) {-7.207} D) {6.46}

9) $5.15n = -45.835$

- A) {18.2} B) {19.26}
C) {7.8} D) {-8.9}

10) $-19.4x = -98.94$

- A) {5.1} B) {2.3}
C) {9} D) {-12.4}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-3.3a = 51.81$

- A) {9.5} B) {-1.2}
C) {15.9} *D) {-15.7}

2) $10.5n = -133.35$

- A) {-9.1} *B) {-12.7}
C) {9.8} D) {1.5}

3) $\frac{b}{10.8} = -15.5$

- A) {-4.7} B) {-16.6}
*C) {-167.4} D) {14.8}

4) $12.9b = -229.62$

- *A) {-17.8} B) {-3.9}
C) {14} D) {-6.9}

5) $-9x = 34.2$

- *A) {-3.8} B) {17.1}
C) {11.1} D) {16.2}

6) $1.42v = -22.294$

- A) {3.2} B) {-13}
C) {-4.1} *D) {-15.7}

7) $5.1n = 100.98$

- A) {5.7} *B) {19.8}
C) {13.5} D) {0.9}

8) $\frac{x}{3.8} = 1.7$

- A) {5.5} B) {-2.1}
C) {-7.207} *D) {6.46}

9) $5.15n = -45.835$

- A) {18.2} B) {19.26}
C) {7.8} *D) {-8.9}

10) $-19.4x = -98.94$

- *A) {5.1} B) {2.3}
C) {9} D) {-12.4}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $\frac{p}{13.9} = -5.4$

- A) {8.1} B) {8.5}
C) {-9.7} D) {-75.06}

2) $\frac{a}{9} = -19.3$

- A) {-13.23} B) {-4.7}
C) {-173.7} D) {-0.2}

3) $\frac{x}{7.8} = -18.7$

- A) {19.7} B) {10.9}
C) {-145.86} D) {-2.2}

4) $0.09n = -1.413$

- A) {-13.3} B) {-15.7}
C) {-4.4} D) {-11.6}

5) $\frac{k}{18.5} = 3.5$

- A) {3.5} B) {-15}
C) {64.75} D) {22}

6) $\frac{n}{2.8} = -8.6$

- A) {-5.8} B) {-24.08}
C) {0.9} D) {15.9}

7) $\frac{x}{16.5} = 18.2$

- A) {-11} B) {300.3}
C) {0.5} D) {1.7}

8) $4k = 17.6$

- A) {4.4} B) {-13}
C) {-11.048} D) {15}

9) $\frac{k}{14.6} = 5.8$

- A) {-8.8} B) {-10.2}
C) {-10.6} D) {84.68}

10) $14.8x = 149.48$

- A) {10.1} B) {2.1}
C) {-10} D) {-11.7}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $\frac{p}{13.9} = -5.4$

- A) {8.1} B) {8.5}
C) {-9.7} *D) {-75.06}

2) $\frac{a}{9} = -19.3$

- A) {-13.23} B) {-4.7}
*C) {-173.7} D) {-0.2}

3) $\frac{x}{7.8} = -18.7$

- A) {19.7} B) {10.9}
*C) {-145.86} D) {-2.2}

4) $0.09n = -1.413$

- A) {-13.3} *B) {-15.7}
C) {-4.4} D) {-11.6}

5) $\frac{k}{18.5} = 3.5$

- A) {3.5} B) {-15}
*C) {64.75} D) {22}

6) $\frac{n}{2.8} = -8.6$

- A) {-5.8} *B) {-24.08}
C) {0.9} D) {15.9}

7) $\frac{x}{16.5} = 18.2$

- A) {-11} *B) {300.3}
C) {0.5} D) {1.7}

8) $4k = 17.6$

- *A) {4.4} B) {-13}
C) {-11.048} D) {15}

9) $\frac{k}{14.6} = 5.8$

- A) {-8.8} B) {-10.2}
C) {-10.6} *D) {84.68}

10) $14.8x = 149.48$

- *A) {10.1} B) {2.1}
C) {-10} D) {-11.7}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $\frac{r}{7.1} = -2$

- A) $\{-14.2\}$ B) $\{-9.1\}$
C) $\{6.7\}$ D) $\{5.1\}$

2) $4.3n = -44.72$

- A) $\{3.8\}$ B) $\{-10.4\}$
C) $\{18.9\}$ D) $\{1.4\}$

3) $3.9r = -29.25$

- A) $\{1.5\}$ B) $\{-7.5\}$
C) $\{6.5\}$ D) $\{-15.12\}$

4) $-17.4x = 273.18$

- A) $\{4.1\}$ B) $\{9.8\}$
C) $\{-15.2\}$ D) $\{-15.7\}$

5) $\frac{x}{11} = -15.2$

- A) $\{6.93\}$ B) $\{-167.2\}$
C) $\{17.7\}$ D) $\{-4.2\}$

6) $13.9n = 25.02$

- A) $\{-1.7\}$ B) $\{1.8\}$
C) $\{-1.4\}$ D) $\{-5.4\}$

7) $-9.5n = -26.6$

- A) $\{-13.3\}$ B) $\{-15\}$
C) $\{2.8\}$ D) $\{10.3\}$

8) $\frac{n}{4.1} = -0.9$

- A) $\{-5\}$ B) $\{3.2\}$
C) $\{-3.69\}$ D) $\{-14.75\}$

9) $-14.59v = 229.063$

- A) $\{11.1\}$ B) $\{-15.7\}$
C) $\{-10.4\}$ D) $\{9.49\}$

10) $\frac{v}{3.8} = 10.3$

- A) $\{-6.5\}$ B) $\{19.1\}$
C) $\{6.5\}$ D) $\{39.14\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $\frac{r}{7.1} = -2$

- *A) $\{-14.2\}$ B) $\{-9.1\}$
C) $\{6.7\}$ D) $\{5.1\}$

2) $4.3n = -44.72$

- A) $\{3.8\}$ *B) $\{-10.4\}$
C) $\{18.9\}$ D) $\{1.4\}$

3) $3.9r = -29.25$

- A) $\{1.5\}$ *B) $\{-7.5\}$
C) $\{6.5\}$ D) $\{-15.12\}$

4) $-17.4x = 273.18$

- A) $\{4.1\}$ B) $\{9.8\}$
C) $\{-15.2\}$ *D) $\{-15.7\}$

5) $\frac{x}{11} = -15.2$

- A) $\{6.93\}$ *B) $\{-167.2\}$
C) $\{17.7\}$ D) $\{-4.2\}$

6) $13.9n = 25.02$

- A) $\{-1.7\}$ *B) $\{1.8\}$
C) $\{-1.4\}$ D) $\{-5.4\}$

7) $-9.5n = -26.6$

- A) $\{-13.3\}$ B) $\{-15\}$
*C) $\{2.8\}$ D) $\{10.3\}$

8) $\frac{n}{4.1} = -0.9$

- A) $\{-5\}$ B) $\{3.2\}$
*C) $\{-3.69\}$ D) $\{-14.75\}$

9) $-14.59v = 229.063$

- A) $\{11.1\}$ *B) $\{-15.7\}$
C) $\{-10.4\}$ D) $\{9.49\}$

10) $\frac{v}{3.8} = 10.3$

- A) $\{-6.5\}$ B) $\{19.1\}$
C) $\{6.5\}$ *D) $\{39.14\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $\frac{x}{19} = 15.6$

- A) $\{-15\}$ B) $\{-4.8\}$
C) $\{296.4\}$ D) $\{-3.4\}$

2) $\frac{n}{12.2} = 14.8$

- A) $\{2.6\}$ B) $\{27\}$
C) $\{-3\}$ D) $\{180.56\}$

3) $\frac{p}{3.1} = -2.5$

- A) $\{5\}$ B) $\{-5.6\}$
C) $\{-7.75\}$ D) $\{0.6\}$

4) $14.9v = 122.18$

- A) $\{-7.4\}$ B) $\{6\}$
C) $\{-5.4\}$ D) $\{8.2\}$

5) $3.2n = -54.08$

- A) $\{7.4\}$ B) $\{-16.9\}$
C) $\{18.8\}$ D) $\{2.8\}$

6) $\frac{n}{9.8} = -9.3$

- A) $\{-91.14\}$ B) $\{-4.5\}$
C) $\{-11.5\}$ D) $\{0.5\}$

7) $10.4b = -76.96$

- A) $\{3.6\}$ B) $\{-7.4\}$
C) $\{-9.5\}$ D) $\{-18.5\}$

8) $\frac{n}{1.5} = -7.1$

- A) $\{18.8\}$ B) $\{-10.65\}$
C) $\{-5.6\}$ D) $\{-8.6\}$

9) $\frac{r}{17.4} = -10$

- A) $\{7.4\}$ B) $\{-174\}$
C) $\{0.1\}$ D) $\{-17.1\}$

10) $\frac{x}{3.3} = 5.1$

- A) $\{1.8\}$ B) $\{-14.8\}$
C) $\{16.83\}$ D) $\{8.4\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $\frac{x}{19} = 15.6$

- A) $\{-15\}$ B) $\{-4.8\}$
*C) $\{296.4\}$ D) $\{-3.4\}$

2) $\frac{n}{12.2} = 14.8$

- A) $\{2.6\}$ B) $\{27\}$
C) $\{-3\}$ *D) $\{180.56\}$

3) $\frac{p}{3.1} = -2.5$

- A) $\{5\}$ B) $\{-5.6\}$
*C) $\{-7.75\}$ D) $\{0.6\}$

4) $14.9v = 122.18$

- A) $\{-7.4\}$ B) $\{6\}$
C) $\{-5.4\}$ *D) $\{8.2\}$

5) $3.2n = -54.08$

- A) $\{7.4\}$ *B) $\{-16.9\}$
C) $\{18.8\}$ D) $\{2.8\}$

6) $\frac{n}{9.8} = -9.3$

- *A) $\{-91.14\}$ B) $\{-4.5\}$
C) $\{-11.5\}$ D) $\{0.5\}$

7) $10.4b = -76.96$

- A) $\{3.6\}$ *B) $\{-7.4\}$
C) $\{-9.5\}$ D) $\{-18.5\}$

8) $\frac{n}{1.5} = -7.1$

- A) $\{18.8\}$ *B) $\{-10.65\}$
C) $\{-5.6\}$ D) $\{-8.6\}$

9) $\frac{r}{17.4} = -10$

- A) $\{7.4\}$ *B) $\{-174\}$
C) $\{0.1\}$ D) $\{-17.1\}$

10) $\frac{x}{3.3} = 5.1$

- A) $\{1.8\}$ B) $\{-14.8\}$
*C) $\{16.83\}$ D) $\{8.4\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $12.8 = \frac{x}{8.7}$

- A) {4.1} B) {6.5}
C) {111.36} D) {5.4}

2) $-248.16 = 18.8n$

- A) {-13.2} B) {17.6}
C) {-1.5} D) {7.3}

3) $-\frac{97}{5} = \frac{x}{20}$

- A) {-11.19} B) $\left\{\frac{3}{5}\right\}$
C) {16.6} D) {-388}

4) $39.96 = 2.7x$

- A) {-15.1} B) {4.6}
C) {14.8} D) {2.5}

5) $-11.9 = \frac{n}{7.3}$

- A) {0.63} B) {-86.87}
C) {-4.6} D) {13.8}

6) $10.3 = \frac{n}{8.8}$

- A) {-17.1} B) {-6.279}
C) {90.64} D) {1.5}

7) $96 = -12n$

- A) {84} B) {-8}
C) {-6.4} D) {16.9}

8) $-4.9 = \frac{v}{5.8}$

- A) {-28.42} B) {0.9}
C) {-18.4} D) {5.6}

9) $226.8 = 16.2x$

- A) {19} B) {14}
C) {19.3} D) {2.9}

10) $-223.38 = -14.6m$

- A) {-17.3} B) {-13.133}
C) {8.4} D) {15.3}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $12.8 = \frac{x}{8.7}$

- A) {4.1} B) {6.5}
*C) {111.36} D) {5.4}

2) $-248.16 = 18.8n$

- *A) {-13.2} B) {17.6}
C) {-1.5} D) {7.3}

3) $-\frac{97}{5} = \frac{x}{20}$

- A) {-11.19} B) $\left\{\frac{3}{5}\right\}$
C) {16.6} *D) {-388}

4) $39.96 = 2.7x$

- A) {-15.1} B) {4.6}
*C) {14.8} D) {2.5}

5) $-11.9 = \frac{n}{7.3}$

- A) {0.63} *B) {-86.87}
C) {-4.6} D) {13.8}

6) $10.3 = \frac{n}{8.8}$

- A) {-17.1} B) {-6.279}
*C) {90.64} D) {1.5}

7) $96 = -12n$

- A) {84} *B) {-8}
C) {-6.4} D) {16.9}

8) $-4.9 = \frac{v}{5.8}$

- *A) {-28.42} B) {0.9}
C) {-18.4} D) {5.6}

9) $226.8 = 16.2x$

- A) {19} *B) {14}
C) {19.3} D) {2.9}

10) $-223.38 = -14.6m$

- A) {-17.3} B) {-13.133}
C) {8.4} *D) {15.3}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $15.12 = 2.8m$

- A) $\{-10.2\}$ B) $\{5.4\}$
C) $\{-11.3\}$ D) $\{-4.3\}$

2) $-1.89 = 0.1x$

- A) $\{-7.9\}$ B) $\{-18.9\}$
C) $\{-8.3\}$ D) $\{-18\}$

3) $-2.1 = \frac{m}{14.3}$

- A) $\{-5.3\}$ B) $\{-30.03\}$
C) $\{5.62\}$ D) $\{0.3\}$

4) $33.04 = 5.6b$

- A) $\{-18.1\}$ B) $\{5.9\}$
C) $\{3.9\}$ D) $\{-12.8\}$

5) $-176.4 = -18b$

- A) $\{-12.9\}$ B) $\{-4.5\}$
C) $\{9.8\}$ D) $\{11.7\}$

6) $-2.3 = \frac{n}{6.2}$

- A) $\{-14.26\}$ B) $\{-19.3\}$
C) $\{3.9\}$ D) $\{-8.5\}$

7) $-14.85 = -0.9n$

- A) $\{2.3\}$ B) $\{-1.7\}$
C) $\{16.5\}$ D) $\{18.5\}$

8) $-4.9 = \frac{x}{15.3}$

- A) $\{-13.4\}$ B) $\{5.5\}$
C) $\{-2.9\}$ D) $\{-74.97\}$

9) $-286.58 = 17.8k$

- A) $\{-12.4\}$ B) $\{-9.35\}$
C) $\{-8.4\}$ D) $\{-16.1\}$

10) $-11.7 = \frac{a}{4.9}$

- A) $\{-4.7\}$ B) $\{-57.33\}$
C) $\{13\}$ D) $\{-6.8\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $15.12 = 2.8m$

- A) $\{-10.2\}$ *B) $\{5.4\}$
C) $\{-11.3\}$ D) $\{-4.3\}$

2) $-1.89 = 0.1x$

- A) $\{-7.9\}$ *B) $\{-18.9\}$
C) $\{-8.3\}$ D) $\{-18\}$

3) $-2.1 = \frac{m}{14.3}$

- A) $\{-5.3\}$ *B) $\{-30.03\}$
C) $\{5.62\}$ D) $\{0.3\}$

4) $33.04 = 5.6b$

- A) $\{-18.1\}$ *B) $\{5.9\}$
C) $\{3.9\}$ D) $\{-12.8\}$

5) $-176.4 = -18b$

- A) $\{-12.9\}$ B) $\{-4.5\}$
*C) $\{9.8\}$ D) $\{11.7\}$

6) $-2.3 = \frac{n}{6.2}$

- *A) $\{-14.26\}$ B) $\{-19.3\}$
C) $\{3.9\}$ D) $\{-8.5\}$

7) $-14.85 = -0.9n$

- A) $\{2.3\}$ B) $\{-1.7\}$
*C) $\{16.5\}$ D) $\{18.5\}$

8) $-4.9 = \frac{x}{15.3}$

- A) $\{-13.4\}$ B) $\{5.5\}$
C) $\{-2.9\}$ *D) $\{-74.97\}$

9) $-286.58 = 17.8k$

- A) $\{-12.4\}$ B) $\{-9.35\}$
C) $\{-8.4\}$ *D) $\{-16.1\}$

10) $-11.7 = \frac{a}{4.9}$

- A) $\{-4.7\}$ *B) $\{-57.33\}$
C) $\{13\}$ D) $\{-6.8\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $9 = \frac{n}{14.9}$

- A) {134.1} B) {-5.9}
C) {-9.6} D) {19.4}

2) $19.1 = \frac{n}{9.1}$

- A) {-19} B) {173.81}
C) {13.2} D) {10}

3) $24.08 = 8.6x$

- A) {-18} B) {2.8}
C) {-3} D) {15.5}

4) $15.1 = \frac{k}{8.1}$

- A) {14.2} B) {122.31}
C) {-15.68} D) {7}

5) $54.18 = -4.2b$

- A) {-12.9} B) {-7.5}
C) {-13.8} D) {-0.3}

6) $-16.8 = \frac{n}{9.4}$

- A) {-9} B) {18.3}
C) {-7.4} D) {-157.92}

7) $49.47 = 8.5x$

- A) {-3.3} B) {16.1}
C) {-14.5} D) {5.82}

8) $-13.7 = \frac{x}{11}$

- A) {-8.602} B) {-2.7}
C) {4.602} D) {-150.7}

9) $-59.8 = 9.2n$

- A) {-6.5} B) {14.5}
C) {-69} D) {4.5}

10) $-24.08 = -8.6p$

- A) {2.8} B) {-16.2}
C) {-8.5} D) {15.45}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $9 = \frac{n}{14.9}$

- *A) {134.1} B) {-5.9}
C) {-9.6} D) {19.4}

2) $19.1 = \frac{n}{9.1}$

- A) {-19} *B) {173.81}
C) {13.2} D) {10}

3) $24.08 = 8.6x$

- A) {-18} *B) {2.8}
C) {-3} D) {15.5}

4) $15.1 = \frac{k}{8.1}$

- A) {14.2} *B) {122.31}
C) {-15.68} D) {7}

5) $54.18 = -4.2b$

- *A) {-12.9} B) {-7.5}
C) {-13.8} D) {-0.3}

6) $-16.8 = \frac{n}{9.4}$

- A) {-9} B) {18.3}
C) {-7.4} *D) {-157.92}

7) $49.47 = 8.5x$

- A) {-3.3} B) {16.1}
C) {-14.5} *D) {5.82}

8) $-13.7 = \frac{x}{11}$

- A) {-8.602} B) {-2.7}
C) {4.602} *D) {-150.7}

9) $-59.8 = 9.2n$

- *A) {-6.5} B) {14.5}
C) {-69} D) {4.5}

10) $-24.08 = -8.6p$

- *A) {2.8} B) {-16.2}
C) {-8.5} D) {15.45}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-159.655 = 18.5r$

- A) $\{-17.7\}$ B) $\{-14.1\}$
C) $\{-8.63\}$ D) $\{-4.95\}$

2) $-223.02 = -11.8x$

- A) $\{5.2\}$ B) $\{18.9\}$
C) $\{-14.78\}$ D) $\{12.7\}$

3) $-148.104 = 9.68n$

- A) $\{12.9\}$ B) $\{-15.3\}$
C) $\{-12.6\}$ D) $\{-17.62\}$

4) $16.9 = \frac{k}{8.8}$

- A) $\{0.8\}$ B) $\{-7.8\}$
C) $\{8.1\}$ D) $\{148.72\}$

5) $-56 = 3.5n$

- A) $\{19.7\}$ B) $\{-16\}$
C) $\{9.7\}$ D) $\{-11.3\}$

6) $9.7 = \frac{b}{1.7}$

- A) $\{-0.1\}$ B) $\{16.49\}$
C) $\{8\}$ D) $\{7.2\}$

7) $14.6 = \frac{r}{7.4}$

- A) $\{22\}$ B) $\{2.8\}$
C) $\{108.04\}$ D) $\{7.2\}$

8) $17.5 = \frac{n}{9.1}$

- A) $\{19.4\}$ B) $\{159.25\}$
C) $\{8.4\}$ D) $\{14.9\}$

9) $1.442 = -10.3n$

- A) $\{3.4\}$ B) $\{0.3\}$
C) $\{-0.14\}$ D) $\{-4.8\}$

10) $-46.56 = 4.8n$

- A) $\{-14.81\}$ B) $\{-14.7\}$
C) $\{-3\}$ D) $\{-9.7\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-159.655 = 18.5r$

- A) $\{-17.7\}$ B) $\{-14.1\}$
*C) $\{-8.63\}$ D) $\{-4.95\}$

2) $-223.02 = -11.8x$

- A) $\{5.2\}$ *B) $\{18.9\}$
C) $\{-14.78\}$ D) $\{12.7\}$

3) $-148.104 = 9.68n$

- A) $\{12.9\}$ *B) $\{-15.3\}$
C) $\{-12.6\}$ D) $\{-17.62\}$

4) $16.9 = \frac{k}{8.8}$

- A) $\{0.8\}$ B) $\{-7.8\}$
C) $\{8.1\}$ *D) $\{148.72\}$

5) $-56 = 3.5n$

- A) $\{19.7\}$ *B) $\{-16\}$
C) $\{9.7\}$ D) $\{-11.3\}$

6) $9.7 = \frac{b}{1.7}$

- A) $\{-0.1\}$ *B) $\{16.49\}$
C) $\{8\}$ D) $\{7.2\}$

7) $14.6 = \frac{r}{7.4}$

- A) $\{22\}$ B) $\{2.8\}$
*C) $\{108.04\}$ D) $\{7.2\}$

8) $17.5 = \frac{n}{9.1}$

- A) $\{19.4\}$ *B) $\{159.25\}$
C) $\{8.4\}$ D) $\{14.9\}$

9) $1.442 = -10.3n$

- A) $\{3.4\}$ B) $\{0.3\}$
*C) $\{-0.14\}$ D) $\{-4.8\}$

10) $-46.56 = 4.8n$

- A) $\{-14.81\}$ B) $\{-14.7\}$
C) $\{-3\}$ *D) $\{-9.7\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-53.46 = -16.2n$

- A) $\{-17\}$ B) $\{4.8\}$
C) $\{16.7\}$ D) $\{3.3\}$

2) $104.64 = -10.9n$

- A) $\{-9.6\}$ B) $\{-2.2\}$
C) $\{13.2\}$ D) $\{-6\}$

3) $116.56 = 18.8b$

- A) $\{1.3\}$ B) $\{6.2\}$
C) $\{4.56\}$ D) $\{-19.4\}$

4) $-0.2 = \frac{v}{2}$

- A) $\{-0.1\}$ B) $\{-2.2\}$
C) $\{1.8\}$ D) $\{-0.4\}$

5) $-154.35 = -14.7x$

- A) $\{-11.404\}$ B) $\{-14.7\}$
C) $\{-7.6\}$ D) $\{10.5\}$

6) $-373.556 = -18.8a$

- A) $\{1.9\}$ B) $\{-19\}$
C) $\{-7.4\}$ D) $\{19.87\}$

7) $-5.3 = \frac{n}{4.4}$

- A) $\{-23.32\}$ B) $\{-4.9\}$
C) $\{-9.7\}$ D) $\{-0.9\}$

8) $-18.4 = \frac{x}{13.1}$

- A) $\{-16.6\}$ B) $\{12.6\}$
C) $\{-5.3\}$ D) $\{-241.04\}$

9) $14.2 = \frac{n}{5.3}$

- A) $\{7.4\}$ B) $\{5.2\}$
C) $\{8.9\}$ D) $\{75.26\}$

10) $-61.64 = -9.2n$

- A) $\{-7.2\}$ B) $\{6.7\}$
C) $\{-14.4\}$ D) $\{-1.8\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-53.46 = -16.2n$

- A) $\{-17\}$ B) $\{4.8\}$
C) $\{16.7\}$ *D) $\{3.3\}$

2) $104.64 = -10.9n$

- *A) $\{-9.6\}$ B) $\{-2.2\}$
C) $\{13.2\}$ D) $\{-6\}$

3) $116.56 = 18.8b$

- A) $\{1.3\}$ *B) $\{6.2\}$
C) $\{4.56\}$ D) $\{-19.4\}$

4) $-0.2 = \frac{v}{2}$

- A) $\{-0.1\}$ B) $\{-2.2\}$
C) $\{1.8\}$ *D) $\{-0.4\}$

5) $-154.35 = -14.7x$

- A) $\{-11.404\}$ B) $\{-14.7\}$
C) $\{-7.6\}$ *D) $\{10.5\}$

6) $-373.556 = -18.8a$

- A) $\{1.9\}$ B) $\{-19\}$
C) $\{-7.4\}$ *D) $\{19.87\}$

7) $-5.3 = \frac{n}{4.4}$

- *A) $\{-23.32\}$ B) $\{-4.9\}$
C) $\{-9.7\}$ D) $\{-0.9\}$

8) $-18.4 = \frac{x}{13.1}$

- A) $\{-16.6\}$ B) $\{12.6\}$
C) $\{-5.3\}$ *D) $\{-241.04\}$

9) $14.2 = \frac{n}{5.3}$

- A) $\{7.4\}$ B) $\{5.2\}$
C) $\{8.9\}$ *D) $\{75.26\}$

10) $-61.64 = -9.2n$

- A) $\{-7.2\}$ *B) $\{6.7\}$
C) $\{-14.4\}$ D) $\{-1.8\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $10.2 = \frac{k}{12.5}$

- A) $\{-10.5\}$ B) $\{-9.1\}$
C) $\{-2.3\}$ D) $\{127.5\}$

2) $\frac{r}{6.8} = -17.1$

- A) $\{1.2\}$ B) $\{-116.28\}$
C) $\{5.9\}$ D) $\{-9.7\}$

3) $-13.4 = \frac{n}{12.3}$

- A) $\{-164.82\}$ B) $\{-18.5\}$
C) $\{-11.39\}$ D) $\{-1.1\}$

4) $\frac{n}{13.4} = -9.3$

- A) $\{-12.3\}$ B) $\{-124.62\}$
C) $\{2.7\}$ D) $\{4.1\}$

5) $-15.9 = \frac{x}{13.9}$

- A) $\{-2\}$ B) $\{-221.01\}$
C) $\{-13.6\}$ D) $\{-18.6\}$

6) $\frac{x}{16} = 10.6$

- A) $\{169.6\}$ B) $\{-4.5\}$
C) $\{-5.4\}$ D) $\{-18.7\}$

7) $-18.6n = 262.26$

- A) $\{11.3\}$ B) $\{0.5\}$
C) $\{6.7\}$ D) $\{-14.1\}$

8) $\frac{n}{13.5} = 14.5$

- A) $\{195.75\}$ B) $\{-0.335\}$
C) $\{28\}$ D) $\{1\}$

9) $-8.5 = \frac{x}{6.8}$

- A) $\{11.2\}$ B) $\{-57.8\}$
C) $\{-1.7\}$ D) $\{-10.7\}$

10) $13.8 = \frac{v}{12.9}$

- A) $\{-10.6\}$ B) $\{9.96\}$
C) $\{178.02\}$ D) $\{0.9\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $10.2 = \frac{k}{12.5}$

- A) $\{-10.5\}$ B) $\{-9.1\}$
C) $\{-2.3\}$ *D) $\{127.5\}$

2) $\frac{r}{6.8} = -17.1$

- A) $\{1.2\}$ *B) $\{-116.28\}$
C) $\{5.9\}$ D) $\{-9.7\}$

3) $-13.4 = \frac{n}{12.3}$

- *A) $\{-164.82\}$ B) $\{-18.5\}$
C) $\{-11.39\}$ D) $\{-1.1\}$

4) $\frac{n}{13.4} = -9.3$

- A) $\{-12.3\}$ *B) $\{-124.62\}$
C) $\{2.7\}$ D) $\{4.1\}$

5) $-15.9 = \frac{x}{13.9}$

- A) $\{-2\}$ *B) $\{-221.01\}$
C) $\{-13.6\}$ D) $\{-18.6\}$

6) $\frac{x}{16} = 10.6$

- *A) $\{169.6\}$ B) $\{-4.5\}$
C) $\{-5.4\}$ D) $\{-18.7\}$

7) $-18.6n = 262.26$

- A) $\{11.3\}$ B) $\{0.5\}$
C) $\{6.7\}$ *D) $\{-14.1\}$

8) $\frac{n}{13.5} = 14.5$

- *A) $\{195.75\}$ B) $\{-0.335\}$
C) $\{28\}$ D) $\{1\}$

9) $-8.5 = \frac{x}{6.8}$

- A) $\{11.2\}$ *B) $\{-57.8\}$
C) $\{-1.7\}$ D) $\{-10.7\}$

10) $13.8 = \frac{v}{12.9}$

- A) $\{-10.6\}$ B) $\{9.96\}$
*C) $\{178.02\}$ D) $\{0.9\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $7.68v = -65.28$

- A) $\{-12.9\}$ B) $\{-0.7\}$
C) $\{-8.5\}$ D) $\{15.4\}$

2) $\frac{a}{6.8} = 0.7$

- A) $\{7.5\}$ B) $\{4.76\}$
C) $\{1.1\}$ D) $\{-6.1\}$

3) $17.7 = \frac{m}{3.8}$

- A) $\{67.26\}$ B) $\{1.8\}$
C) $\{-15.7\}$ D) $\{-8.5\}$

4) $-64.86 = -6.9r$

- A) $\{-2.6\}$ B) $\{9.4\}$
C) $\{-14.18\}$ D) $\{-16.4\}$

5) $-4k = -26$

- A) $\{6.5\}$ B) $\{-11.6\}$
C) $\{-22\}$ D) $\{-30\}$

6) $-12.6r = 192.78$

- A) $\{-14.4\}$ B) $\{-15.3\}$
C) $\{18.4\}$ D) $\{13.3\}$

7) $-2.7 = \frac{P}{8.8}$

- A) $\{6.1\}$ B) $\{-5.1\}$
C) $\{-23.76\}$ D) $\{3\}$

8) $1.3 = \frac{x}{14}$

- A) $\{-13.8\}$ B) $\{-9.9\}$
C) $\{18.2\}$ D) $\{-8.6\}$

9) $49.7 = 7k$

- A) $\{15.8\}$ B) $\{7.2\}$
C) $\{5.8\}$ D) $\{7.1\}$

10) $-4.8 = \frac{x}{16}$

- A) $\{-76.8\}$ B) $\{-0.3\}$
C) $\{4.1\}$ D) $\{9.6\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $7.68v = -65.28$

- A) $\{-12.9\}$ B) $\{-0.7\}$
*C) $\{-8.5\}$ D) $\{15.4\}$

2) $\frac{a}{6.8} = 0.7$

- A) $\{7.5\}$ *B) $\{4.76\}$
C) $\{1.1\}$ D) $\{-6.1\}$

3) $17.7 = \frac{m}{3.8}$

- *A) $\{67.26\}$ B) $\{1.8\}$
C) $\{-15.7\}$ D) $\{-8.5\}$

4) $-64.86 = -6.9r$

- A) $\{-2.6\}$ *B) $\{9.4\}$
C) $\{-14.18\}$ D) $\{-16.4\}$

5) $-4k = -26$

- *A) $\{6.5\}$ B) $\{-11.6\}$
C) $\{-22\}$ D) $\{-30\}$

6) $-12.6r = 192.78$

- A) $\{-14.4\}$ *B) $\{-15.3\}$
C) $\{18.4\}$ D) $\{13.3\}$

7) $-2.7 = \frac{P}{8.8}$

- A) $\{6.1\}$ B) $\{-5.1\}$
*C) $\{-23.76\}$ D) $\{3\}$

8) $1.3 = \frac{x}{14}$

- A) $\{-13.8\}$ B) $\{-9.9\}$
*C) $\{18.2\}$ D) $\{-8.6\}$

9) $49.7 = 7k$

- A) $\{15.8\}$ B) $\{7.2\}$
C) $\{5.8\}$ *D) $\{7.1\}$

10) $-4.8 = \frac{x}{16}$

- *A) $\{-76.8\}$ B) $\{-0.3\}$
C) $\{4.1\}$ D) $\{9.6\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $13.4 = -13.4p$

- A) $\{-1\}$ B) $\{13.9\}$
C) $\{10.5\}$ D) $\{0\}$

2) $-13.1n = -93.01$

- A) $\{-15.8\}$ B) $\{7.1\}$
C) $\{4\}$ D) $\{-8.5\}$

3) $16.9 = \frac{b}{15.7}$

- A) $\{265.33\}$ B) $\{1.2\}$
C) $\{-19.2\}$ D) $\{-3.7\}$

4) $16.2 = 6p$

- A) $\{-6\}$ B) $\{9.3\}$
C) $\{-11.6\}$ D) $\{2.7\}$

5) $-12.2 = \frac{x}{9.8}$

- A) $\{-2.4\}$ B) $\{-119.56\}$
C) $\{2.5\}$ D) $\{-22\}$

6) $10.5 = -0.7v$

- A) $\{-15\}$ B) $\{9.8\}$
C) $\{-9.9\}$ D) $\{-11.9\}$

7) $\frac{b}{18.8} = -1.4$

- A) $\{9.5\}$ B) $\{-2\}$
C) $\{-6.344\}$ D) $\{-26.32\}$

8) $-14.8a = -187.96$

- A) $\{-11.3\}$ B) $\{11.38\}$
C) $\{12.7\}$ D) $\{-18.2\}$

9) $\frac{p}{19.3} = 19.6$

- A) $\{-3.5\}$ B) $\{378.28\}$
C) $\{-9.6\}$ D) $\{0.3\}$

10) $-358 = 17.9b$

- A) $\{-20\}$ B) $\{3\}$
C) $\{3.2\}$ D) $\{-19.8\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $13.4 = -13.4p$

- *A) $\{-1\}$ B) $\{13.9\}$
C) $\{10.5\}$ D) $\{0\}$

2) $-13.1n = -93.01$

- A) $\{-15.8\}$ *B) $\{7.1\}$
C) $\{4\}$ D) $\{-8.5\}$

3) $16.9 = \frac{b}{15.7}$

- *A) $\{265.33\}$ B) $\{1.2\}$
C) $\{-19.2\}$ D) $\{-3.7\}$

4) $16.2 = 6p$

- A) $\{-6\}$ B) $\{9.3\}$
C) $\{-11.6\}$ *D) $\{2.7\}$

5) $-12.2 = \frac{x}{9.8}$

- A) $\{-2.4\}$ *B) $\{-119.56\}$
C) $\{2.5\}$ D) $\{-22\}$

6) $10.5 = -0.7v$

- *A) $\{-15\}$ B) $\{9.8\}$
C) $\{-9.9\}$ D) $\{-11.9\}$

7) $\frac{b}{18.8} = -1.4$

- A) $\{9.5\}$ B) $\{-2\}$
C) $\{-6.344\}$ *D) $\{-26.32\}$

8) $-14.8a = -187.96$

- A) $\{-11.3\}$ B) $\{11.38\}$
*C) $\{12.7\}$ D) $\{-18.2\}$

9) $\frac{p}{19.3} = 19.6$

- A) $\{-3.5\}$ *B) $\{378.28\}$
C) $\{-9.6\}$ D) $\{0.3\}$

10) $-358 = 17.9b$

- *A) $\{-20\}$ B) $\{3\}$
C) $\{3.2\}$ D) $\{-19.8\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $1.4r = -3.64$

- A) $\{-3.4\}$ B) $\{-2.6\}$
C) $\{16.1\}$ D) $\{-17.3\}$

2) $-55.9 = -8.6k$

- A) $\{1.2\}$ B) $\{-10.2\}$
C) $\{3.9\}$ D) $\{6.5\}$

3) $\frac{a}{12.9} = -19.8$

- A) $\{-0.3\}$ B) $\{-6.9\}$
C) $\{-255.42\}$ D) $\{-11\}$

4) $13.1n = 95.63$

- A) $\{4.9\}$ B) $\{-5.3\}$
C) $\{9.1\}$ D) $\{7.3\}$

5) $-0.24 = 0.2m$

- A) $\{-0.04\}$ B) $\{-1.2\}$
C) $\{6.7\}$ D) $\{-0.44\}$

6) $19.1x = -175.72$

- A) $\{-8.68\}$ B) $\{15.8\}$
C) $\{-9.2\}$ D) $\{8.7\}$

7) $17.4a = -74.82$

- A) $\{7.2\}$ B) $\{-4.3\}$
C) $\{12.8\}$ D) $\{7.8\}$

8) $-133.35 = 10.5n$

- A) $\{0.8\}$ B) $\{-12.7\}$
C) $\{5.6\}$ D) $\{-17.5\}$

9) $3.25n = -5.2$

- A) $\{-1.6\}$ B) $\{-9.8\}$
C) $\{-9\}$ D) $\{-18.4\}$

10) $4k = 17.6$

- A) $\{-12.83\}$ B) $\{8.5\}$
C) $\{4.4\}$ D) $\{14.4\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $1.4r = -3.64$

- A) $\{-3.4\}$ *B) $\{-2.6\}$
C) $\{16.1\}$ D) $\{-17.3\}$

2) $-55.9 = -8.6k$

- A) $\{1.2\}$ B) $\{-10.2\}$
C) $\{3.9\}$ *D) $\{6.5\}$

3) $\frac{a}{12.9} = -19.8$

- A) $\{-0.3\}$ B) $\{-6.9\}$
*C) $\{-255.42\}$ D) $\{-11\}$

4) $13.1n = 95.63$

- A) $\{4.9\}$ B) $\{-5.3\}$
C) $\{9.1\}$ *D) $\{7.3\}$

5) $-0.24 = 0.2m$

- A) $\{-0.04\}$ *B) $\{-1.2\}$
C) $\{6.7\}$ D) $\{-0.44\}$

6) $19.1x = -175.72$

- A) $\{-8.68\}$ B) $\{15.8\}$
*C) $\{-9.2\}$ D) $\{8.7\}$

7) $17.4a = -74.82$

- A) $\{7.2\}$ *B) $\{-4.3\}$
C) $\{12.8\}$ D) $\{7.8\}$

8) $-133.35 = 10.5n$

- A) $\{0.8\}$ *B) $\{-12.7\}$
C) $\{5.6\}$ D) $\{-17.5\}$

9) $3.25n = -5.2$

- *A) $\{-1.6\}$ B) $\{-9.8\}$
C) $\{-9\}$ D) $\{-18.4\}$

10) $4k = 17.6$

- A) $\{-12.83\}$ B) $\{8.5\}$
*C) $\{4.4\}$ D) $\{14.4\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-13.3 = \frac{x}{4.1}$

- A) $\{-9.2\}$ B) $\{-5.1\}$
C) $\{-54.53\}$ D) $\{-18.9\}$

2) $-13.4 = \frac{n}{12.3}$

- A) $\{-164.82\}$ B) $\{-18.5\}$
C) $\{-11.39\}$ D) $\{-1.1\}$

3) $0.3k = -5.85$

- A) $\{6.7\}$ B) $\{-19.5\}$
C) $\{10.53\}$ D) $\{5.2\}$

4) $17.1 = \frac{n}{16.4}$

- A) $\{0.7\}$ B) $\{9.5\}$
C) $\{280.44\}$ D) $\{18.3\}$

5) $16 = \frac{P}{18.6}$

- A) $\{-2.6\}$ B) $\{9.8\}$
C) $\{-3.604\}$ D) $\{297.6\}$

6) $18.5a = 268.25$

- A) $\{5.9\}$ B) $\{14.5\}$
C) $\{19.8\}$ D) $\{15.5\}$

7) $-11.9 = \frac{P}{13.1}$

- A) $\{-25\}$ B) $\{-3.3\}$
C) $\{-155.89\}$ D) $\{1.2\}$

8) $\frac{r}{10.1} = -0.7$

- A) $\{16.43\}$ B) $\{9.4\}$
C) $\{-7.07\}$ D) $\{-19.3\}$

9) $-4.2 = -3.5v$

- A) $\{1\}$ B) $\{-7.7\}$
C) $\{1.2\}$ D) $\{-0.7\}$

10) $\frac{n}{4.9} = 2.3$

- A) $\{-2.6\}$ B) $\{11.27\}$
C) $\{7.2\}$ D) $\{18.7\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-13.3 = \frac{x}{4.1}$

- A) $\{-9.2\}$ B) $\{-5.1\}$
*C) $\{-54.53\}$ D) $\{-18.9\}$

2) $-13.4 = \frac{n}{12.3}$

- *A) $\{-164.82\}$ B) $\{-18.5\}$
C) $\{-11.39\}$ D) $\{-1.1\}$

3) $0.3k = -5.85$

- A) $\{6.7\}$ *B) $\{-19.5\}$
C) $\{10.53\}$ D) $\{5.2\}$

4) $17.1 = \frac{n}{16.4}$

- A) $\{0.7\}$ B) $\{9.5\}$
*C) $\{280.44\}$ D) $\{18.3\}$

5) $16 = \frac{P}{18.6}$

- A) $\{-2.6\}$ B) $\{9.8\}$
C) $\{-3.604\}$ *D) $\{297.6\}$

6) $18.5a = 268.25$

- A) $\{5.9\}$ *B) $\{14.5\}$
C) $\{19.8\}$ D) $\{15.5\}$

7) $-11.9 = \frac{P}{13.1}$

- A) $\{-25\}$ B) $\{-3.3\}$
*C) $\{-155.89\}$ D) $\{1.2\}$

8) $\frac{r}{10.1} = -0.7$

- A) $\{16.43\}$ B) $\{9.4\}$
*C) $\{-7.07\}$ D) $\{-19.3\}$

9) $-4.2 = -3.5v$

- A) $\{1\}$ B) $\{-7.7\}$
*C) $\{1.2\}$ D) $\{-0.7\}$

10) $\frac{n}{4.9} = 2.3$

- A) $\{-2.6\}$ *B) $\{11.27\}$
C) $\{7.2\}$ D) $\{18.7\}$