

Name:

Grade:

Date:

**Solve each equation.**

1)  $v - (-11.87) = 5.87$

- A)  $\{-6\}$                       B)  $\{-14.9\}$   
C)  $\{-10.26\}$                 D)  $\{12.5\}$

2)  $19.6 = \frac{v}{10.6}$

- A)  $\{-12.7\}$                       B)  $\{207.76\}$   
C)  $\{9\}$                               D)  $\{-18.942\}$

3)  $-19.3 - x = -12.7$

- A)  $\{6.6\}$                       B)  $\{-32\}$   
C)  $\{-6.6\}$                       D)  $\{14.3\}$

4)  $-12.8 + n = -6.4$

- A)  $\{7.9\}$                       B)  $\{13\}$   
C)  $\{6.4\}$                       D)  $\left\{\frac{1}{2}\right\}$

5)  $-6.2 = v + 7.2$

- A)  $\{-13.4\}$                       B)  $\{7.3\}$   
C)  $\{10.26\}$                       D)  $\{1\}$

6)  $-17.3n = 249.985$

- A)  $\{-14.45\}$                       B)  $\{11.2\}$   
C)  $\{9\}$                               D)  $\{-10.6\}$

7)  $-5.3 = a - (-14)$

- A)  $\{0.98\}$                       B)  $\{1.3\}$   
C)  $\{-19.3\}$                       D)  $\{8.7\}$

8)  $26.2 = 18.4 - a$

- A)  $\{-7.8\}$                       B)  $\{6.38\}$   
C)  $\{-5.11\}$                       D)  $\{7.8\}$

9)  $-15.1 = \frac{r}{9.5}$

- A)  $\{-143.45\}$                       B)  $\{-19.2\}$   
C)  $\{-1.8\}$                         D)  $\{-5.6\}$

10)  $-21.2 = -7.2 + b$

- A)  $\{-11.42\}$                       B)  $\{-2.3\}$   
C)  $\{-4.3\}$                         D)  $\{-14\}$

Name:

Grade:

Date:

**Solve each equation.**

1)  $v - (-11.87) = 5.87$

- \*A)  $\{-6\}$                       B)  $\{-14.9\}$   
C)  $\{-10.26\}$                 D)  $\{12.5\}$

2)  $19.6 = \frac{v}{10.6}$

- A)  $\{-12.7\}$                 \*B)  $\{207.76\}$   
C)  $\{9\}$                         D)  $\{-18.942\}$

3)  $-19.3 - x = -12.7$

- A)  $\{6.6\}$                       B)  $\{-32\}$   
\*C)  $\{-6.6\}$                   D)  $\{14.3\}$

4)  $-12.8 + n = -6.4$

- A)  $\{7.9\}$                       B)  $\{13\}$   
\*C)  $\{6.4\}$                       D)  $\left\{\frac{1}{2}\right\}$

5)  $-6.2 = v + 7.2$

- \*A)  $\{-13.4\}$                 B)  $\{7.3\}$   
C)  $\{10.26\}$                 D)  $\{1\}$

6)  $-17.3n = 249.985$

- \*A)  $\{-14.45\}$                 B)  $\{11.2\}$   
C)  $\{9\}$                         D)  $\{-10.6\}$

7)  $-5.3 = a - (-14)$

- A)  $\{0.98\}$                       B)  $\{1.3\}$   
\*C)  $\{-19.3\}$                 D)  $\{8.7\}$

8)  $26.2 = 18.4 - a$

- \*A)  $\{-7.8\}$                       B)  $\{6.38\}$   
C)  $\{-5.11\}$                   D)  $\{7.8\}$

9)  $-15.1 = \frac{r}{9.5}$

- \*A)  $\{-143.45\}$                 B)  $\{-19.2\}$   
C)  $\{-1.8\}$                       D)  $\{-5.6\}$

10)  $-21.2 = -7.2 + b$

- A)  $\{-11.42\}$                 B)  $\{-2.3\}$   
C)  $\{-4.3\}$                       \*D)  $\{-14\}$

Name:

Grade:

Date:

**Solve each equation.**

1)  $-4.9a = -26.46$

- A) {5.4}      B) {-7.4}  
C) {-6.9}      D) {-15.6}

2)  $-9.9 = \frac{x}{0.9}$

- A) {9.4}      B) {-9}  
C) {-11}      D) {-8.91}

3)  $-12.4 = -18.7 - m$

- A) {-6.3}      B) {17.8}  
C) {9.2}      D) {6.3}

4)  $4.3 + n = 6.4$

- A) {14.1}      B) {11.7}  
C) {2.1}      D) {11.4}

5)  $\frac{x}{7.3} = 8.3$

- A) {60.59}      B) {1}  
C) {0.4}      D) {1.2}

6)  $10.917 = n + 7.117$

- A) {-4.397}      B) {-15.4}  
C) {3.8}      D) {-15}

7)  $-8.4 - p = -21.6$

- A) {13.3}      B) {13.2}  
C) {-17}      D) {-30}

8)  $7.3 = b - (-8.4)$

- A) {-3.32}      B) {-1.1}  
C) {-10.7}      D) {-3.3}

9)  $-2.35 = v - 5$

- A) {-17}      B) {-0.47}  
C) {2.65}      D) {5.2}

10)  $-6.6 = 6.3 - k$

- A) {-0.3}      B) {20}  
C) {12.9}      D) {4.6}

Name:

Grade:

Date:

**Solve each equation.**

1)  $-4.9a = -26.46$

- \*A) {5.4}      B) {-7.4}  
C) {-6.9}      D) {-15.6}

2)  $-9.9 = \frac{x}{0.9}$

- A) {9.4}      B) {-9}  
C) {-11}      \*D) {-8.91}

3)  $-12.4 = -18.7 - m$

- \*A) {-6.3}      B) {17.8}  
C) {9.2}      D) {6.3}

4)  $4.3 + n = 6.4$

- A) {14.1}      B) {11.7}  
\*C) {2.1}      D) {11.4}

5)  $\frac{x}{7.3} = 8.3$

- \*A) {60.59}      B) {1}  
C) {0.4}      D) {1.2}

6)  $10.917 = n + 7.117$

- A) {-4.397}      B) {-15.4}  
\*C) {3.8}      D) {-15}

7)  $-8.4 - p = -21.6$

- A) {13.3}      \*B) {13.2}  
C) {-17}      D) {-30}

8)  $7.3 = b - (-8.4)$

- A) {-3.32}      \*B) {-1.1}  
C) {-10.7}      D) {-3.3}

9)  $-2.35 = v - 5$

- A) {-17}      B) {-0.47}  
\*C) {2.65}      D) {5.2}

10)  $-6.6 = 6.3 - k$

- A) {-0.3}      B) {20}  
\*C) {12.9}      D) {4.6}

Name:

Grade:

Date:

**Solve each equation.**

1)  $2.4 - n = 6.1$

- A)  $\{-3.7\}$       B)  $\{3.7\}$   
C)  $\{8.5\}$       D)  $\{2.4\}$

2)  $0.7 = -18.9 - x$

- A)  $\{-7\}$       B)  $\left\{-\frac{1}{27}\right\}$   
C)  $\{17.41\}$       D)  $\{-19.6\}$

3)  $\frac{x}{14.5} = 13.5$

- A)  $\{-1\}$       B)  $\{195.75\}$   
C)  $\{-14.24\}$       D)  $\{28\}$

4)  $-16.1 - x = -2.4$

- A)  $\{13.2\}$       B)  $\{-13.7\}$   
C)  $\{-13\}$       D)  $\{9.2\}$

5)  $13.3 = \frac{n}{12.5}$

- A)  $\{-12.6\}$       B)  $\{166.25\}$   
C)  $\{0.8\}$       D)  $\{-18.2\}$

6)  $\frac{n}{16.8} = -2.5$

- A)  $\{-15.1\}$       B)  $\{-7.2\}$   
C)  $\{-42\}$       D)  $\{19.6\}$

7)  $b + 10.4 = 3$

- A)  $\{-7.4\}$       B)  $\{-18.5\}$   
C)  $\{-4.014\}$       D)  $\{3.6\}$

8)  $v - (-0.3) = 2.2$

- A)  $\{1.5\}$       B)  $\{1.9\}$   
C)  $\{2.5\}$       D)  $\{-0.66\}$

9)  $\frac{r}{7.6} = 2.6$

- A)  $\{19.76\}$       B)  $\{-1.5\}$   
C)  $\{-5\}$       D)  $\{-8.8\}$

10)  $x - (-3.5) = 21.4$

- A)  $\{17.9\}$       B)  $\{-10.3\}$   
C)  $\{-12.25\}$       D)  $\{3.5\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1)  $2.4 - n = 6.1$

- \*A)  $\{-3.7\}$       B)  $\{3.7\}$   
C)  $\{8.5\}$       D)  $\{2.4\}$

2)  $0.7 = -18.9 - x$

- A)  $\{-7\}$       B)  $\left\{-\frac{1}{27}\right\}$   
C)  $\{17.41\}$       \*D)  $\{-19.6\}$

3)  $\frac{x}{14.5} = 13.5$

- A)  $\{-1\}$       \*B)  $\{195.75\}$   
C)  $\{-14.24\}$       D)  $\{28\}$

4)  $-16.1 - x = -2.4$

- A)  $\{13.2\}$       \*B)  $\{-13.7\}$   
C)  $\{-13\}$       D)  $\{9.2\}$

5)  $13.3 = \frac{n}{12.5}$

- A)  $\{-12.6\}$       \*B)  $\{166.25\}$   
C)  $\{0.8\}$       D)  $\{-18.2\}$

6)  $\frac{n}{16.8} = -2.5$

- A)  $\{-15.1\}$       B)  $\{-7.2\}$   
\*C)  $\{-42\}$       D)  $\{19.6\}$

7)  $b + 10.4 = 3$

- \*A)  $\{-7.4\}$       B)  $\{-18.5\}$   
C)  $\{-4.014\}$       D)  $\{3.6\}$

8)  $v - (-0.3) = 2.2$

- A)  $\{1.5\}$       \*B)  $\{1.9\}$   
C)  $\{2.5\}$       D)  $\{-0.66\}$

9)  $\frac{r}{7.6} = 2.6$

- \*A)  $\{19.76\}$       B)  $\{-1.5\}$   
C)  $\{-5\}$       D)  $\{-8.8\}$

10)  $x - (-3.5) = 21.4$

- \*A)  $\{17.9\}$       B)  $\{-10.3\}$   
C)  $\{-12.25\}$       D)  $\{3.5\}$

Name:

Grade:

Date:

**Solve each equation.**

1)  $14.3x = 238.81$

- A) {18}      B) {16.7}  
C) {-19.4}      D) {6.7}

2)  $-19.8 - r = -12.6$

- A) {7.2}      B) {0.5}  
C) {-7.2}      D) {9}

3)  $19n = 345.8$

- A) {-14.7}      B) {8.6}  
C) {18.2}      D) {-6.1}

4)  $\frac{n}{7.8} = -19.9$

- A) {-155.22}      B) {-12.7}  
C) {15.7}      D) {16.5}

5)  $\frac{x}{12.5} = 9.2$

- A) {115}      B) {11.6}  
C) {-3.3}      D) {-4.3}

6)  $-34.6 = a + (-15)$

- A) {-19.6}      B) {0.1}  
C) {14.4}      D) {18.5}

7)  $n - 8.9 = -22.9$

- A) {-14}      B) {13.5}  
C) {10.3}      D) {-1.8}

8)  $13.6 = x - 1.6$

- A) {15.2}      B) {12}  
C) {8.5}      D) {-11.7}

9)  $12.28 = 3.52 + x$

- A) {0.5}      B) {-18.7}  
C) {3}      D) {8.76}

10)  $\frac{r}{2.4} = 7.7$

- A) {5.3}      B) {-3.6}  
C) {18.48}      D) {-10}

Name:

Grade:

Date:

**Solve each equation.**

1)  $14.3x = 238.81$

- A) {18}            \*B) {16.7}  
C) {-19.4}        D) {6.7}

2)  $-19.8 - r = -12.6$

- A) {7.2}            B) {0.5}  
\*C) {-7.2}         D) {9}

3)  $19n = 345.8$

- A) {-14.7}         B) {8.6}  
\*C) {18.2}         D) {-6.1}

4)  $\frac{n}{7.8} = -19.9$

- \*A) {-155.22}      B) {-12.7}  
C) {15.7}            D) {16.5}

5)  $\frac{x}{12.5} = 9.2$

- \*A) {115}            B) {11.6}  
C) {-3.3}            D) {-4.3}

6)  $-34.6 = a + (-15)$

- \*A) {-19.6}         B) {0.1}  
C) {14.4}            D) {18.5}

7)  $n - 8.9 = -22.9$

- \*A) {-14}            B) {13.5}  
C) {10.3}            D) {-1.8}

8)  $13.6 = x - 1.6$

- \*A) {15.2}            B) {12}  
C) {8.5}             D) {-11.7}

9)  $12.28 = 3.52 + x$

- A) {0.5}            B) {-18.7}  
C) {3}                \*D) {8.76}

10)  $\frac{r}{2.4} = 7.7$

- A) {5.3}            B) {-3.6}  
\*C) {18.48}         D) {-10}



Name:

Grade:

Date:

**Solve each equation.**

1)  $-0.87 + a = 9.03$

- A)  $\{-7.3\}$       B)  $\{12.9\}$   
C)  $\{-2.1\}$       D)  $\{9.9\}$

2)  $-16.1 = \frac{x}{13.8}$

- A)  $\{-222.18\}$       B)  $\{-3.7\}$   
C)  $\{8.1\}$       D)  $\{-2.3\}$

3)  $0.8 - x = 8.7$

- A)  $\{7.9\}$       B)  $\{-7.9\}$   
C)  $\{19.4\}$       D)  $\{9.5\}$

4)  $x - (-6.9) = -9.3$

- A)  $\{-10.6\}$       B)  $\{-13.7\}$   
C)  $\{-16.2\}$       D)  $\{-2.4\}$

5)  $x + (-8.4) = -26.44$

- A)  $\{-2.9\}$       B)  $\{-18.04\}$   
C)  $\{-1.2\}$       D)  $\{-10.2\}$

6)  $p + 18.1 = 35.6$

- A)  $\{17.5\}$       B)  $\{10.3\}$   
C)  $\{-8\}$       D)  $\{3.8\}$

7)  $16 = 14.5 + b$

- A)  $\{1.5\}$       B)  $\{14.9\}$   
C)  $\{1.9\}$       D)  $\{14\}$

8)  $-24.67 = -8.3 - v$

- A)  $\{16.37\}$       B)  $\{8.9\}$   
C)  $\{14.2\}$       D)  $\{10.99\}$

9)  $8.6 = 3.7 + v$

- A)  $\{-14.9\}$       B)  $\{-10.3\}$   
C)  $\{1.8\}$       D)  $\{4.9\}$

10)  $13.1 = 0.8 - n$

- A)  $\{-10.2\}$       B)  $\{4\}$   
C)  $\{-12.3\}$       D)  $\{19.3\}$

Name:

Grade:

Date:

**Solve each equation.**

1)  $-0.87 + a = 9.03$

- A)  $\{-7.3\}$       B)  $\{12.9\}$   
C)  $\{-2.1\}$       \*D)  $\{9.9\}$

2)  $-16.1 = \frac{x}{13.8}$

- \*A)  $\{-222.18\}$       B)  $\{-3.7\}$   
C)  $\{8.1\}$       D)  $\{-2.3\}$

3)  $0.8 - x = 8.7$

- A)  $\{7.9\}$       \*B)  $\{-7.9\}$   
C)  $\{19.4\}$       D)  $\{9.5\}$

4)  $x - (-6.9) = -9.3$

- A)  $\{-10.6\}$       B)  $\{-13.7\}$   
\*C)  $\{-16.2\}$       D)  $\{-2.4\}$

5)  $x + (-8.4) = -26.44$

- A)  $\{-2.9\}$       \*B)  $\{-18.04\}$   
C)  $\{-1.2\}$       D)  $\{-10.2\}$

6)  $p + 18.1 = 35.6$

- \*A)  $\{17.5\}$       B)  $\{10.3\}$   
C)  $\{-8\}$       D)  $\{3.8\}$

7)  $16 = 14.5 + b$

- \*A)  $\{1.5\}$       B)  $\{14.9\}$   
C)  $\{1.9\}$       D)  $\{14\}$

8)  $-24.67 = -8.3 - v$

- \*A)  $\{16.37\}$       B)  $\{8.9\}$   
C)  $\{14.2\}$       D)  $\{10.99\}$

9)  $8.6 = 3.7 + v$

- A)  $\{-14.9\}$       B)  $\{-10.3\}$   
C)  $\{1.8\}$       \*D)  $\{4.9\}$

10)  $13.1 = 0.8 - n$

- A)  $\{-10.2\}$       B)  $\{4\}$   
\*C)  $\{-12.3\}$       D)  $\{19.3\}$