

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $13 - a = -1.87$

- A) {14.87} B) {17.9}
C) {-13} D) {5.7}

2) $13.4 - n = -2.3$

- A) {-14.5} B) {-1.24}
C) {15.7} D) {19.2}

3) $v + 6.4 = -5.49$

- A) {0.91} B) {-15.9}
C) {-4.4} D) {-11.89}

4) $x + 6.8 = 9.3$

- A) {-18.4} B) {2.5}
C) {8.6} D) {-5.5}

5) $a + (-4.6) = -9.7$

- A) {18.72} B) {6.4}
C) {-5.1} D) {-15.8}

6) $1 - n = 13.5$

- A) {-12.5} B) {-14.9}
C) {16.5} D) {-10.971}

7) $n + 2.7 = 5.9$

- A) {-7.2} B) {8.6}
C) {3.2} D) {-16.8}

8) $-3.7 - b = -14.6$

- A) {10.9} B) {12.7}
C) {-0.4} D) {10.3}

9) $-15.4 + k = -30.7$

- A) {12.1} B) {-18.4}
C) {-12.6} D) {-15.3}

10) $x + (-7.819) = -6.019$

- A) {-11.7} B) {-9.2}
C) {13.3} D) {1.8}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $13 - a = -1.87$

- *A) {14.87} B) {17.9}
C) {-13} D) {5.7}

2) $13.4 - n = -2.3$

- A) {-14.5} B) {-1.24}
*C) {15.7} D) {19.2}

3) $v + 6.4 = -5.49$

- A) {0.91} B) {-15.9}
C) {-4.4} *D) {-11.89}

4) $x + 6.8 = 9.3$

- A) {-18.4} *B) {2.5}
C) {8.6} D) {-5.5}

5) $a + (-4.6) = -9.7$

- A) {18.72} B) {6.4}
*C) {-5.1} D) {-15.8}

6) $1 - n = 13.5$

- *A) {-12.5} B) {-14.9}
C) {16.5} D) {-10.971}

7) $n + 2.7 = 5.9$

- A) {-7.2} B) {8.6}
*C) {3.2} D) {-16.8}

8) $-3.7 - b = -14.6$

- *A) {10.9} B) {12.7}
C) {-0.4} D) {10.3}

9) $-15.4 + k = -30.7$

- A) {12.1} B) {-18.4}
C) {-12.6} *D) {-15.3}

10) $x + (-7.819) = -6.019$

- A) {-11.7} B) {-9.2}
C) {13.3} *D) {1.8}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $15.3 + a = 5.4$

- A) $\{-3.5\}$ B) $\{-9.9\}$
C) $\{-4.8\}$ D) $\{0.9\}$

2) $-15.13 - x = -31.83$

- A) $\{-13.7\}$ B) $\{10.14\}$
C) $\{16.7\}$ D) $\{19\}$

3) $a - (-7.5) = -7.3$

- A) $\{0.2\}$ B) $\{-14.8\}$
C) $\{2\}$ D) $\{10.1\}$

4) $n + 17 = 0.8$

- A) $\{-16.2\}$ B) $\{-1.1\}$
C) $\{12.5\}$ D) $\{-12.1\}$

5) $x + 19.8 = 25.5$

- A) $\{-18.82\}$ B) $\{18.4\}$
C) $\{5.7\}$ D) $\{-15.7\}$

6) $x - 9.3 = -26.5$

- A) $\{2.9\}$ B) $\{17.2\}$
C) $\{-15.1\}$ D) $\{-17.2\}$

7) $n - (-19.4) = 2.5$

- A) $\{17.2\}$ B) $\{-5.67\}$
C) $\{-16.9\}$ D) $\{-7.3\}$

8) $19.7 + b = 12.7$

- A) $\{-5.8\}$ B) $\{17.1\}$
C) $\{2.601\}$ D) $\{-7\}$

9) $-14.11 + v = -10.51$

- A) $\{3.6\}$ B) $\{4.9\}$
C) $\{4.6\}$ D) $\{4.3\}$

10) $n - (-9.4) = 23.3$

- A) $\{13.9\}$ B) $\{3.6\}$
C) $\{-16.2\}$ D) $\{-6\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $15.3 + a = 5.4$

- A) $\{-3.5\}$ *B) $\{-9.9\}$
C) $\{-4.8\}$ D) $\{0.9\}$

2) $-15.13 - x = -31.83$

- A) $\{-13.7\}$ B) $\{10.14\}$
*C) $\{16.7\}$ D) $\{19\}$

3) $a - (-7.5) = -7.3$

- A) $\{0.2\}$ *B) $\{-14.8\}$
C) $\{2\}$ D) $\{10.1\}$

4) $n + 17 = 0.8$

- *A) $\{-16.2\}$ B) $\{-1.1\}$
C) $\{12.5\}$ D) $\{-12.1\}$

5) $x + 19.8 = 25.5$

- A) $\{-18.82\}$ B) $\{18.4\}$
*C) $\{5.7\}$ D) $\{-15.7\}$

6) $x - 9.3 = -26.5$

- A) $\{2.9\}$ B) $\{17.2\}$
C) $\{-15.1\}$ *D) $\{-17.2\}$

7) $n - (-19.4) = 2.5$

- A) $\{17.2\}$ B) $\{-5.67\}$
*C) $\{-16.9\}$ D) $\{-7.3\}$

8) $19.7 + b = 12.7$

- A) $\{-5.8\}$ B) $\{17.1\}$
C) $\{2.601\}$ *D) $\{-7\}$

9) $-14.11 + v = -10.51$

- *A) $\{3.6\}$ B) $\{4.9\}$
C) $\{4.6\}$ D) $\{4.3\}$

10) $n - (-9.4) = 23.3$

- *A) $\{13.9\}$ B) $\{3.6\}$
C) $\{-16.2\}$ D) $\{-6\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $n + 4.61 = 16.01$

- A) {11.4} B) {-19}
C) {19.1} D) {4.2}

2) $p - 4 = -19.4$

- A) {-16.8} B) {-15.4}
C) {-1.8} D) {-5.5}

3) $2.8 - x = -4.619$

- A) {1.3} B) {-17.6}
C) {-2.6} D) {7.419}

4) $17.8 - m = 21.5$

- A) {-3.7} B) {-12.7}
C) {3.7} D) {7.7}

5) $20 + n = 33.9$

- A) {-14.7} B) {10}
C) {19.6} D) {13.9}

6) $p + (-5.3) = -20.7$

- A) {5.2} B) {-26}
C) {-15.4} D) {-8.721}

7) $-18.6 - n = -15.7$

- A) {-2.9} B) {18.3}
C) {3.4} D) {2.9}

8) $x + 7.3 = 23.1$

- A) {3.8} B) {15.8}
C) {-10.1} D) {10.3}

9) $a + (-15.3) = -34.9$

- A) {-19.6} B) {-7.61}
C) {8.9} D) {18.8}

10) $x + (-3.8) = -4.9$

- A) {-1.1} B) {-15.1}
C) {-13.4} D) {-8.7}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $n + 4.61 = 16.01$

- *A) {11.4} B) {-19}
C) {19.1} D) {4.2}

2) $p - 4 = -19.4$

- A) {-16.8} *B) {-15.4}
C) {-1.8} D) {-5.5}

3) $2.8 - x = -4.619$

- A) {1.3} B) {-17.6}
C) {-2.6} *D) {7.419}

4) $17.8 - m = 21.5$

- *A) {-3.7} B) {-12.7}
C) {3.7} D) {7.7}

5) $20 + n = 33.9$

- A) {-14.7} B) {10}
C) {19.6} *D) {13.9}

6) $p + (-5.3) = -20.7$

- A) {5.2} B) {-26}
*C) {-15.4} D) {-8.721}

7) $-18.6 - n = -15.7$

- *A) {-2.9} B) {18.3}
C) {3.4} D) {2.9}

8) $x + 7.3 = 23.1$

- A) {3.8} *B) {15.8}
C) {-10.1} D) {10.3}

9) $a + (-15.3) = -34.9$

- *A) {-19.6} B) {-7.61}
C) {8.9} D) {18.8}

10) $x + (-3.8) = -4.9$

- *A) {-1.1} B) {-15.1}
C) {-13.4} D) {-8.7}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $k - (-13.72) = 8.52$

- A) {17.3} B) {-5.2}
C) {9.1} D) {5.4}

2) $10.1 - m = 10.8$

- A) {0.7} B) {-18.8}
C) {10.4} D) {-0.7}

3) $a - (-18.7) = 21.8$

- A) {20} B) {-17.7}
C) {5.9} D) {3.1}

4) $9.4 + x = -8.2$

- A) {1.2} B) {6}
C) {1.5} D) {-17.6}

5) $x - (-9.8) = -10$

- A) {-19.8} B) {-0.2}
C) {98} D) {6.8}

6) $16.2 + x = 25.6$

- A) {17.2} B) {15}
C) {9.4} D) {-14.8}

7) $0.1 + b = -19.1$

- A) {-19.2} B) {-19}
C) {-13.902} D) {15.5}

8) $11.6 + x = 29.46$

- A) {15.5} B) {17.86}
C) {-12.64} D) {-2.8}

9) $x - (-0.3) = -17.6$

- A) {-4.7} B) {-9.6}
C) {4.9} D) {-17.9}

10) $a + 16.8 = 28.5$

- A) {5.8} B) {19}
C) {11.7} D) {-9.8}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $k - (-13.72) = 8.52$

- A) {17.3} *B) {-5.2}
C) {9.1} D) {5.4}

2) $10.1 - m = 10.8$

- A) {0.7} B) {-18.8}
C) {10.4} *D) {-0.7}

3) $a - (-18.7) = 21.8$

- A) {20} B) {-17.7}
C) {5.9} *D) {3.1}

4) $9.4 + x = -8.2$

- A) {1.2} B) {6}
C) {1.5} *D) {-17.6}

5) $x - (-9.8) = -10$

- *A) {-19.8} B) {-0.2}
C) {98} D) {6.8}

6) $16.2 + x = 25.6$

- A) {17.2} B) {15}
*C) {9.4} D) {-14.8}

7) $0.1 + b = -19.1$

- *A) {-19.2} B) {-19}
C) {-13.902} D) {15.5}

8) $11.6 + x = 29.46$

- A) {15.5} *B) {17.86}
C) {-12.64} D) {-2.8}

9) $x - (-0.3) = -17.6$

- A) {-4.7} B) {-9.6}
C) {4.9} *D) {-17.9}

10) $a + 16.8 = 28.5$

- A) {5.8} B) {19}
*C) {11.7} D) {-9.8}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $n - 0.381 = -2.281$

- A) $\{-10.6\}$ B) $\{17\}$
C) $\{-1.9\}$ D) $\{5.32\}$

2) $19.7 - n = 6.8$

- A) $\{12.9\}$ B) $\{-11.5\}$
C) $\{11.5\}$ D) $\{-18.101\}$

3) $b - (-9.9) = -1.7$

- A) $\{-17.79\}$ B) $\{8.2\}$
C) $\{-11.6\}$ D) $\{-8.6\}$

4) $r + 10.4 = 21.7$

- A) $\{6\}$ B) $\{7.4\}$
C) $\{15.4\}$ D) $\{11.3\}$

5) $18.5 + k = 7.7$

- A) $\{-4.3\}$ B) $\{-10.8\}$
C) $\{0.8\}$ D) $\{5.2\}$

6) $n + (-3.3) = -8.3$

- A) $\{-5\}$ B) $\{-10.11\}$
C) $\{0.7\}$ D) $\{-1.4\}$

7) $4.9 + m = 11.2$

- A) $\{19.3\}$ B) $\{6.3\}$
C) $\{-0.8\}$ D) $\{13.8\}$

8) $r + 5.38 = -6.62$

- A) $\{-4.15\}$ B) $\{-12\}$
C) $\{12.1\}$ D) $\{18.3\}$

9) $x - (-4.34) = -11.46$

- A) $\{-15.8\}$ B) $\{-11.1\}$
C) $\{4.8\}$ D) $\{2.3\}$

10) $b + 14.2 = 26.62$

- A) $\{10\}$ B) $\{-12.6\}$
C) $\{12.42\}$ D) $\{-19.5\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $n - 0.381 = -2.281$

- A) $\{-10.6\}$ B) $\{17\}$
*C) $\{-1.9\}$ D) $\{5.32\}$

2) $19.7 - n = 6.8$

- *A) $\{12.9\}$ B) $\{-11.5\}$
C) $\{11.5\}$ D) $\{-18.101\}$

3) $b - (-9.9) = -1.7$

- A) $\{-17.79\}$ B) $\{8.2\}$
*C) $\{-11.6\}$ D) $\{-8.6\}$

4) $r + 10.4 = 21.7$

- A) $\{6\}$ B) $\{7.4\}$
C) $\{15.4\}$ *D) $\{11.3\}$

5) $18.5 + k = 7.7$

- A) $\{-4.3\}$ *B) $\{-10.8\}$
C) $\{0.8\}$ D) $\{5.2\}$

6) $n + (-3.3) = -8.3$

- *A) $\{-5\}$ B) $\{-10.11\}$
C) $\{0.7\}$ D) $\{-1.4\}$

7) $4.9 + m = 11.2$

- A) $\{19.3\}$ *B) $\{6.3\}$
C) $\{-0.8\}$ D) $\{13.8\}$

8) $r + 5.38 = -6.62$

- A) $\{-4.15\}$ *B) $\{-12\}$
C) $\{12.1\}$ D) $\{18.3\}$

9) $x - (-4.34) = -11.46$

- *A) $\{-15.8\}$ B) $\{-11.1\}$
C) $\{4.8\}$ D) $\{2.3\}$

10) $b + 14.2 = 26.62$

- A) $\{10\}$ B) $\{-12.6\}$
*C) $\{12.42\}$ D) $\{-19.5\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-8.84 = r - (-3.56)$

- A) $\{-6.8\}$ B) $\{-12.4\}$
C) $\{7.2\}$ D) $\{-3.9\}$

2) $-6.47 = n - (-6.73)$

- A) $\{4.1\}$ B) $\{-13.2\}$
C) $\{-7.28\}$ D) $\{0.26\}$

3) $6.9 = 1.8 + n$

- A) $\{-4.8\}$ B) $\{5.1\}$
C) $\{1.9\}$ D) $\{8.7\}$

4) $-30.7 = -14.1 + r$

- A) $\{11\}$ B) $\{8.3\}$
C) $\{16.8\}$ D) $\{-16.6\}$

5) $-8 = 2.2 + x$

- A) $\{4.2\}$ B) $\{-5.8\}$
C) $\{-0.523\}$ D) $\{-10.2\}$

6) $-7.899 = 9.501 + n$

- A) $\{-17.4\}$ B) $\{-9\}$
C) $\{2.84\}$ D) $\{-8.5\}$

7) $23.67 = x - (-18.37)$

- A) $\{5.3\}$ B) $\{-15.1\}$
C) $\{0.1\}$ D) $\{12.9\}$

8) $-17 = k + (-9.5)$

- A) $\{-1.2\}$ B) $\{-11.3\}$
C) $\{-6.46\}$ D) $\{-7.5\}$

9) $-9.4 = -16.3 + p$

- A) $\{6.9\}$ B) $\{9.5\}$
C) $\{10.9\}$ D) $\{-10.6\}$

10) $31.84 = 18.4 + k$

- A) $\{18.04\}$ B) $\{-1.2\}$
C) $\{-4.7\}$ D) $\{13.44\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-8.84 = r - (-3.56)$

- A) $\{-6.8\}$ *B) $\{-12.4\}$
C) $\{7.2\}$ D) $\{-3.9\}$

2) $-6.47 = n - (-6.73)$

- A) $\{4.1\}$ *B) $\{-13.2\}$
C) $\{-7.28\}$ D) $\{0.26\}$

3) $6.9 = 1.8 + n$

- A) $\{-4.8\}$ *B) $\{5.1\}$
C) $\{1.9\}$ D) $\{8.7\}$

4) $-30.7 = -14.1 + r$

- A) $\{11\}$ B) $\{8.3\}$
C) $\{16.8\}$ *D) $\{-16.6\}$

5) $-8 = 2.2 + x$

- A) $\{4.2\}$ B) $\{-5.8\}$
C) $\{-0.523\}$ *D) $\{-10.2\}$

6) $-7.899 = 9.501 + n$

- *A) $\{-17.4\}$ B) $\{-9\}$
C) $\{2.84\}$ D) $\{-8.5\}$

7) $23.67 = x - (-18.37)$

- *A) $\{5.3\}$ B) $\{-15.1\}$
C) $\{0.1\}$ D) $\{12.9\}$

8) $-17 = k + (-9.5)$

- A) $\{-1.2\}$ B) $\{-11.3\}$
C) $\{-6.46\}$ *D) $\{-7.5\}$

9) $-9.4 = -16.3 + p$

- *A) $\{6.9\}$ B) $\{9.5\}$
C) $\{10.9\}$ D) $\{-10.6\}$

10) $31.84 = 18.4 + k$

- A) $\{18.04\}$ B) $\{-1.2\}$
C) $\{-4.7\}$ *D) $\{13.44\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $9.9 = x + 16.9$

- A) $\{-14.3\}$ B) $\{9.7\}$
C) $\{-7.2\}$ D) $\{-7\}$

2) $20.666 = 16.1 - m$

- A) $\{-4.566\}$ B) $\{-4.1\}$
C) $\{-10\}$ D) $\{-4.8\}$

3) $10.6 = p + (-5.4)$

- A) $\{5.2\}$ B) $\{16.17\}$
C) $\{16\}$ D) $\{-14.3\}$

4) $-16.1 = x - (-3.2)$

- A) $\{18.4\}$ B) $\{10.8\}$
C) $\{-19.3\}$ D) $\{-15.2\}$

5) $14.532 = m + 15.2$

- A) $\{-1.4\}$ B) $\{2.552\}$
C) $\{10.16\}$ D) $\{-0.668\}$

6) $-1.64 = x + 11.4$

- A) $\{-7.6\}$ B) $\{-13.04\}$
C) $\{11.1\}$ D) $\{-3\}$

7) $1.5 = -16.9 + m$

- A) $\{18.4\}$ B) $\{17.1\}$
C) $\{-2.4\}$ D) $\{-17.857\}$

8) $-14 = 4.5 + n$

- A) $\{-18.5\}$ B) $\{-9.5\}$
C) $\{-63\}$ D) $\{9.3\}$

9) $-13.2 = -11 - x$

- A) $\{-14.7\}$ B) $\{1.2\}$
C) $\{2.2\}$ D) $\{-2.2\}$

10) $8.98 = 3.1 - m$

- A) $\{-5.88\}$ B) $\{6.1\}$
C) $\{-15.7\}$ D) $\{-3.4\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $9.9 = x + 16.9$

- A) $\{-14.3\}$ B) $\{9.7\}$
C) $\{-7.2\}$ *D) $\{-7\}$

2) $20.666 = 16.1 - m$

- *A) $\{-4.566\}$ B) $\{-4.1\}$
C) $\{-10\}$ D) $\{-4.8\}$

3) $10.6 = p + (-5.4)$

- A) $\{5.2\}$ B) $\{16.17\}$
*C) $\{16\}$ D) $\{-14.3\}$

4) $-16.1 = x - (-3.2)$

- A) $\{18.4\}$ B) $\{10.8\}$
*C) $\{-19.3\}$ D) $\{-15.2\}$

5) $14.532 = m + 15.2$

- A) $\{-1.4\}$ B) $\{2.552\}$
C) $\{10.16\}$ *D) $\{-0.668\}$

6) $-1.64 = x + 11.4$

- A) $\{-7.6\}$ *B) $\{-13.04\}$
C) $\{11.1\}$ D) $\{-3\}$

7) $1.5 = -16.9 + m$

- *A) $\{18.4\}$ B) $\{17.1\}$
C) $\{-2.4\}$ D) $\{-17.857\}$

8) $-14 = 4.5 + n$

- *A) $\{-18.5\}$ B) $\{-9.5\}$
C) $\{-63\}$ D) $\{9.3\}$

9) $-13.2 = -11 - x$

- A) $\{-14.7\}$ B) $\{1.2\}$
*C) $\{2.2\}$ D) $\{-2.2\}$

10) $8.98 = 3.1 - m$

- *A) $\{-5.88\}$ B) $\{6.1\}$
C) $\{-15.7\}$ D) $\{-3.4\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $18.5 = 4.5 + a$

- A) {23} B) {-15.8}
C) {14} D) {19}

2) $5.8 = 5.4 - n$

- A) {-7.42} B) {-0.4}
C) {-11.2} D) {0.4}

3) $25.2 = n + 6.9$

- A) {18.3} B) {6.7}
C) {1.1} D) {8.6}

4) $-1.43 = r + (-5.4)$

- A) {-8.09} B) {3.97}
C) {-10.5} D) {6.3}

5) $-18.2 = k + (-18.6)$

- A) {-2.4} B) {8.6}
C) {-10.6} D) {0.4}

6) $-13.5 = x - 5.9$

- A) {-7.6} B) {11.5}
C) {-1.8} D) {8.3}

7) $4.8 = b - (-13.4)$

- A) {-8.6} B) {-8.2}
C) {-19.6} D) {19.2}

8) $-11.07 = 7.8 + n$

- A) {15.1} B) {-18.87}
C) {-15.1} D) {-4}

9) $-6.94 = m + (-15.14)$

- A) {3.7} B) {7.3}
C) {8.2} D) {-11.5}

10) $-6.21 = r + 6.59$

- A) {0.38} B) {-12.8}
C) {0.2} D) {-4}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $18.5 = 4.5 + a$

- A) {23} B) {-15.8}
*C) {14} D) {19}

2) $5.8 = 5.4 - n$

- A) {-7.42} *B) {-0.4}
C) {-11.2} D) {0.4}

3) $25.2 = n + 6.9$

- *A) {18.3} B) {6.7}
C) {1.1} D) {8.6}

4) $-1.43 = r + (-5.4)$

- A) {-8.09} *B) {3.97}
C) {-10.5} D) {6.3}

5) $-18.2 = k + (-18.6)$

- A) {-2.4} B) {8.6}
C) {-10.6} *D) {0.4}

6) $-13.5 = x - 5.9$

- *A) {-7.6} B) {11.5}
C) {-1.8} D) {8.3}

7) $4.8 = b - (-13.4)$

- *A) {-8.6} B) {-8.2}
C) {-19.6} D) {19.2}

8) $-11.07 = 7.8 + n$

- A) {15.1} *B) {-18.87}
C) {-15.1} D) {-4}

9) $-6.94 = m + (-15.14)$

- A) {3.7} B) {7.3}
*C) {8.2} D) {-11.5}

10) $-6.21 = r + 6.59$

- A) {0.38} *B) {-12.8}
C) {0.2} D) {-4}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-3.3 = 13.4 + m$

- A) {14.9} B) {-11.2}
C) {-16.7} D) {-8.4}

2) $12.2 = 0.1 + n$

- A) {-9.7} B) {-7}
C) {7.8} D) {12.1}

3) $-27.14 = n + (-9.9)$

- A) {-17.24} B) {17.73}
C) {-2.9} D) {13.6}

4) $23.6 = k - (-18.2)$

- A) {9.2} B) {5.4}
C) {-14.8} D) {-15.8}

5) $-3.628 = x + 11.672$

- A) {-10.9} B) {-10.4}
C) {-15.3} D) {-11.6}

6) $4.1 = 13 + m$

- A) {-8.9} B) {0.1}
C) {3.28} D) {6.5}

7) $25.65 = n + 16.65$

- A) {18.3} B) {16.1}
C) {9} D) {14}

8) $18.16 = n + 10.86$

- A) {-16} B) {-6}
C) {7.3} D) {-9.9}

9) $-29.66 = x + (-15.6)$

- A) {-15.8} B) {-3.5}
C) {-16} D) {-14.06}

10) $22.1 = 16.5 + k$

- A) {4.9} B) {11.8}
C) {5.6} D) {-4.2}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-3.3 = 13.4 + m$

- A) {14.9} B) {-11.2}
*C) {-16.7} D) {-8.4}

2) $12.2 = 0.1 + n$

- A) {-9.7} B) {-7}
C) {7.8} *D) {12.1}

3) $-27.14 = n + (-9.9)$

- *A) {-17.24} B) {17.73}
C) {-2.9} D) {13.6}

4) $23.6 = k - (-18.2)$

- A) {9.2} *B) {5.4}
C) {-14.8} D) {-15.8}

5) $-3.628 = x + 11.672$

- A) {-10.9} B) {-10.4}
*C) {-15.3} D) {-11.6}

6) $4.1 = 13 + m$

- *A) {-8.9} B) {0.1}
C) {3.28} D) {6.5}

7) $25.65 = n + 16.65$

- A) {18.3} B) {16.1}
*C) {9} D) {14}

8) $18.16 = n + 10.86$

- A) {-16} B) {-6}
*C) {7.3} D) {-9.9}

9) $-29.66 = x + (-15.6)$

- A) {-15.8} B) {-3.5}
C) {-16} *D) {-14.06}

10) $22.1 = 16.5 + k$

- A) {4.9} B) {11.8}
*C) {5.6} D) {-4.2}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-27.1 = x - 11.1$

- A) $\{-15.9\}$ B) $\{-13.4\}$
C) $\{-16\}$ D) $\{5.4\}$

2) $-9.6 = n + (-12.1)$

- A) $\{2.5\}$ B) $\{-8.4\}$
C) $\{-12.78\}$ D) $\{-4.1\}$

3) $4.17 = -12.6 - b$

- A) $\{7\}$ B) $\{14.2\}$
C) $\{-12.9\}$ D) $\{-16.77\}$

4) $-1.9 = -13.5 - a$

- A) $\{-17.6\}$ B) $\{-5.4\}$
C) $\{2.479\}$ D) $\{-11.6\}$

5) $23.5 = 6.6 - x$

- A) $\{-16.9\}$ B) $\{19.8\}$
C) $\{0.07\}$ D) $\{-15.3\}$

6) $7.5 = -7.9 - n$

- A) $\{-0.4\}$ B) $\{14.4\}$
C) $\{-15.4\}$ D) $\{16.8\}$

7) $-19 = -1.9 - n$

- A) $\{17.1\}$ B) $\{-14.21\}$
C) $\{10\}$ D) $\{6.4\}$

8) $3.4 = n - 12.7$

- A) $\{-9.3\}$ B) $\{-13.3\}$
C) $\{-9.337\}$ D) $\{16.1\}$

9) $-20.813 = n + (-5.813)$

- A) $\{-10.8\}$ B) $\{-15\}$
C) $\{-3.18\}$ D) $\{8.4\}$

10) $-6.6 = x + (-13.4)$

- A) $\{2.4\}$ B) $\{6.8\}$
C) $\{-4.7\}$ D) $\{-20\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-27.1 = x - 11.1$

- A) $\{-15.9\}$ B) $\{-13.4\}$
*C) $\{-16\}$ D) $\{5.4\}$

2) $-9.6 = n + (-12.1)$

- *A) $\{2.5\}$ B) $\{-8.4\}$
C) $\{-12.78\}$ D) $\{-4.1\}$

3) $4.17 = -12.6 - b$

- A) $\{7\}$ B) $\{14.2\}$
C) $\{-12.9\}$ *D) $\{-16.77\}$

4) $-1.9 = -13.5 - a$

- A) $\{-17.6\}$ B) $\{-5.4\}$
C) $\{2.479\}$ *D) $\{-11.6\}$

5) $23.5 = 6.6 - x$

- *A) $\{-16.9\}$ B) $\{19.8\}$
C) $\{0.07\}$ D) $\{-15.3\}$

6) $7.5 = -7.9 - n$

- A) $\{-0.4\}$ B) $\{14.4\}$
*C) $\{-15.4\}$ D) $\{16.8\}$

7) $-19 = -1.9 - n$

- *A) $\{17.1\}$ B) $\{-14.21\}$
C) $\{10\}$ D) $\{6.4\}$

8) $3.4 = n - 12.7$

- A) $\{-9.3\}$ B) $\{-13.3\}$
C) $\{-9.337\}$ *D) $\{16.1\}$

9) $-20.813 = n + (-5.813)$

- A) $\{-10.8\}$ *B) $\{-15\}$
C) $\{-3.18\}$ D) $\{8.4\}$

10) $-6.6 = x + (-13.4)$

- A) $\{2.4\}$ *B) $\{6.8\}$
C) $\{-4.7\}$ D) $\{-20\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $0.56 + x = -12.84$

- A) $\{-1.8\}$ B) $\{-14.2\}$
C) $\{-13.4\}$ D) $\{6.3\}$

2) $-13.2 - r = -12$

- A) $\{-1.2\}$ B) $\{-4.1\}$
C) $\{-9.2\}$ D) $\{1.2\}$

3) $x + 8.64 = 8.84$

- A) $\{14.5\}$ B) $\{0.2\}$
C) $\{-16.33\}$ D) $\{7.8\}$

4) $-15.4 - x = -30.02$

- A) $\{19.6\}$ B) $\{2.06\}$
C) $\{-9.5\}$ D) $\{14.62\}$

5) $-17.3 = x - (-0.3)$

- A) $\{18.3\}$ B) $\{-10.8\}$
C) $\{-17\}$ D) $\{-17.6\}$

6) $x + 8.4 = 0.8$

- A) $\{3.4\}$ B) $\{9.2\}$
C) $\{-7.6\}$ D) $\{13.8\}$

7) $k - 5.8 = -16.8$

- A) $\{19.5\}$ B) $\{3.354\}$
C) $\{-11\}$ D) $\{-9.9\}$

8) $n + 3.6 = 4.3$

- A) $\{-8.317\}$ B) $\{-10.44\}$
C) $\{7.9\}$ D) $\{0.7\}$

9) $b + (-6.7) = 12.7$

- A) $\{6\}$ B) $\{16.1\}$
C) $\{3.537\}$ D) $\{19.4\}$

10) $-17.287 + m = -13.987$

- A) $\{1.7\}$ B) $\{3.3\}$
C) $\{14.9\}$ D) $\{1.6\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $0.56 + x = -12.84$

- A) $\{-1.8\}$ B) $\{-14.2\}$
*C) $\{-13.4\}$ D) $\{6.3\}$

2) $-13.2 - r = -12$

- *A) $\{-1.2\}$ B) $\{-4.1\}$
C) $\{-9.2\}$ D) $\{1.2\}$

3) $x + 8.64 = 8.84$

- A) $\{14.5\}$ *B) $\{0.2\}$
C) $\{-16.33\}$ D) $\{7.8\}$

4) $-15.4 - x = -30.02$

- A) $\{19.6\}$ B) $\{2.06\}$
C) $\{-9.5\}$ *D) $\{14.62\}$

5) $-17.3 = x - (-0.3)$

- A) $\{18.3\}$ B) $\{-10.8\}$
C) $\{-17\}$ *D) $\{-17.6\}$

6) $x + 8.4 = 0.8$

- A) $\{3.4\}$ B) $\{9.2\}$
*C) $\{-7.6\}$ D) $\{13.8\}$

7) $k - 5.8 = -16.8$

- A) $\{19.5\}$ B) $\{3.354\}$
*C) $\{-11\}$ D) $\{-9.9\}$

8) $n + 3.6 = 4.3$

- A) $\{-8.317\}$ B) $\{-10.44\}$
C) $\{7.9\}$ *D) $\{0.7\}$

9) $b + (-6.7) = 12.7$

- A) $\{6\}$ B) $\{16.1\}$
C) $\{3.537\}$ *D) $\{19.4\}$

10) $-17.287 + m = -13.987$

- A) $\{1.7\}$ *B) $\{3.3\}$
C) $\{14.9\}$ D) $\{1.6\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $n + 16.3 = 23.9$

- A) {10.9} B) {-16.68}
C) {10.49} D) {7.6}

2) $-19.021 + b = -8.793$

- A) {9.302} B) {-7.5}
C) {10.228} D) {-10.46}

3) $2.8 = 14.6 - b$

- A) {-7.3} B) {-17.59}
C) {19.4} D) {11.8}

4) $r + (-0.7) = -6.9$

- A) {16.3} B) {-6.2}
C) {-7.6} D) {20}

5) $n + 16.1 = 13.4$

- A) {-2.7} B) {-19.99}
C) {-16.3} D) {15.26}

6) $-13.49 = -4.4 + n$

- A) {13.5} B) {-9.09}
C) {18.2} D) {12.72}

7) $n - (-14.5) = 33.8$

- A) {-6.135} B) {15.9}
C) {9.4} D) {19.3}

8) $-29.5 = -10.5 - x$

- A) {19} B) {-3.3}
C) {-40} D) {-19}

9) $7 = r + 13.5$

- A) {16.2} B) {3.7}
C) {-11.2} D) {-6.5}

10) $x + (-9.1) = 2$

- A) {-16.9} B) {11.1}
C) {7.595} D) {-7.1}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $n + 16.3 = 23.9$

- A) {10.9} B) {-16.68}
C) {10.49} *D) {7.6}

2) $-19.021 + b = -8.793$

- A) {9.302} B) {-7.5}
*C) {10.228} D) {-10.46}

3) $2.8 = 14.6 - b$

- A) {-7.3} B) {-17.59}
C) {19.4} *D) {11.8}

4) $r + (-0.7) = -6.9$

- A) {16.3} *B) {-6.2}
C) {-7.6} D) {20}

5) $n + 16.1 = 13.4$

- *A) {-2.7} B) {-19.99}
C) {-16.3} D) {15.26}

6) $-13.49 = -4.4 + n$

- A) {13.5} *B) {-9.09}
C) {18.2} D) {12.72}

7) $n - (-14.5) = 33.8$

- A) {-6.135} B) {15.9}
C) {9.4} *D) {19.3}

8) $-29.5 = -10.5 - x$

- *A) {19} B) {-3.3}
C) {-40} D) {-19}

9) $7 = r + 13.5$

- A) {16.2} B) {3.7}
C) {-11.2} *D) {-6.5}

10) $x + (-9.1) = 2$

- A) {-16.9} *B) {11.1}
C) {7.595} D) {-7.1}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $x - (-0.4) = 9.8$

- A) $\{-3.2\}$ B) $\{-10.1\}$
C) $\{15.1\}$ D) $\{9.4\}$

2) $-10 = r + (-19.1)$

- A) $\{9.1\}$ B) $\{-1\}$
C) $\{-15.18\}$ D) $\{7.325\}$

3) $-16.692 + k = -31.892$

- A) $\{16.2\}$ B) $\{-9.2\}$
C) $\{-15.2\}$ D) $\{-19.6\}$

4) $-20.6 = v - 11.3$

- A) $\{17.3\}$ B) $\{-9.3\}$
C) $\{2.2\}$ D) $\{-7.2\}$

5) $x - (-19) = 15.7$

- A) $\{-15.177\}$ B) $\{-3.3\}$
C) $\{-9.7\}$ D) $\{-10.3\}$

6) $n + 2 = -0.1$

- A) $\{-2.1\}$ B) $\{1.9\}$
C) $\{-0.05\}$ D) $\{-0.2\}$

7) $2.6 = 6.4 - k$

- A) $\{-3.8\}$ B) $\{9\}$
C) $\{3.8\}$ D) $\{-18.457\}$

8) $b - (-18.8) = 1.7$

- A) $\{-18.1\}$ B) $\{-17.1\}$
C) $\{-5.7\}$ D) $\{5.5\}$

9) $x - (-18.8) = 14.8$

- A) $\{5.9\}$ B) $\{-4\}$
C) $\{-6.4\}$ D) $\{15.5\}$

10) $-18.4 - b = -23.7$

- A) $\{-11.1\}$ B) $\{-5.3\}$
C) $\{5.3\}$ D) $\{-15.7\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $x - (-0.4) = 9.8$

- A) $\{-3.2\}$ B) $\{-10.1\}$
C) $\{15.1\}$ *D) $\{9.4\}$

2) $-10 = r + (-19.1)$

- *A) $\{9.1\}$ B) $\{-1\}$
C) $\{-15.18\}$ D) $\{7.325\}$

3) $-16.692 + k = -31.892$

- A) $\{16.2\}$ B) $\{-9.2\}$
*C) $\{-15.2\}$ D) $\{-19.6\}$

4) $-20.6 = v - 11.3$

- A) $\{17.3\}$ *B) $\{-9.3\}$
C) $\{2.2\}$ D) $\{-7.2\}$

5) $x - (-19) = 15.7$

- A) $\{-15.177\}$ *B) $\{-3.3\}$
C) $\{-9.7\}$ D) $\{-10.3\}$

6) $n + 2 = -0.1$

- *A) $\{-2.1\}$ B) $\{1.9\}$
C) $\{-0.05\}$ D) $\{-0.2\}$

7) $2.6 = 6.4 - k$

- A) $\{-3.8\}$ B) $\{9\}$
*C) $\{3.8\}$ D) $\{-18.457\}$

8) $b - (-18.8) = 1.7$

- A) $\{-18.1\}$ *B) $\{-17.1\}$
C) $\{-5.7\}$ D) $\{5.5\}$

9) $x - (-18.8) = 14.8$

- A) $\{5.9\}$ *B) $\{-4\}$
C) $\{-6.4\}$ D) $\{15.5\}$

10) $-18.4 - b = -23.7$

- A) $\{-11.1\}$ B) $\{-5.3\}$
*C) $\{5.3\}$ D) $\{-15.7\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $1 + n = 10.1$

- A) {9.1} B) {14.6}
C) {-10.5} D) {15.1}

2) $-9.4 + b = -17.8$

- A) {-4.9} B) {10.4}
C) {-14.4} D) {-8.4}

3) $-8.31 - n = 6.29$

- A) {-10} B) {-14.6}
C) {-9.4} D) {2.62}

4) $x + 0.6 = 5.5$

- A) {4.7} B) {4.9}
C) {3.3} D) {6.1}

5) $n - 11 = -11.12$

- A) {-13.12} B) {-0.12}
C) {-9.4} D) {0.6}

6) $-0.8 = 17.7 - n$

- A) {-3.4} B) {-3.6}
C) {18.5} D) {7}

7) $3.3 = -2.1 - m$

- A) {1.2} B) {-5.4}
C) {6.3} D) {5.4}

8) $27.9 = m + 14.1$

- A) {42} B) {3.85}
C) {-20} D) {13.8}

9) $-19.963 = b - 12.3$

- A) {2.2} B) {-18.4}
C) {-11.7} D) {-7.663}

10) $10.75 = 1.8 + k$

- A) {-12.2} B) {8.95}
C) {-4.1} D) {1}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $1 + n = 10.1$

- *A) {9.1} B) {14.6}
C) {-10.5} D) {15.1}

2) $-9.4 + b = -17.8$

- A) {-4.9} B) {10.4}
C) {-14.4} *D) {-8.4}

3) $-8.31 - n = 6.29$

- A) {-10} *B) {-14.6}
C) {-9.4} D) {2.62}

4) $x + 0.6 = 5.5$

- A) {4.7} *B) {4.9}
C) {3.3} D) {6.1}

5) $n - 11 = -11.12$

- A) {-13.12} *B) {-0.12}
C) {-9.4} D) {0.6}

6) $-0.8 = 17.7 - n$

- A) {-3.4} B) {-3.6}
*C) {18.5} D) {7}

7) $3.3 = -2.1 - m$

- A) {1.2} *B) {-5.4}
C) {6.3} D) {5.4}

8) $27.9 = m + 14.1$

- A) {42} B) {3.85}
C) {-20} *D) {13.8}

9) $-19.963 = b - 12.3$

- A) {2.2} B) {-18.4}
C) {-11.7} *D) {-7.663}

10) $10.75 = 1.8 + k$

- A) {-12.2} *B) {8.95}
C) {-4.1} D) {1}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $2.2 = a - 5.2$

- A) $\{-3\}$ B) $\{0.2\}$
C) $\{-7.3\}$ D) $\{7.4\}$

2) $-5.8 = b - (-5.5)$

- A) $\{-0.3\}$ B) $\{-11.3\}$
C) $\{16.8\}$ D) $\{7.2\}$

3) $p + (-12) = -5.905$

- A) $\{14.55\}$ B) $\{6.095\}$
C) $\{-10.3\}$ D) $\{16.7\}$

4) $-30.1 = -16.6 - x$

- A) $\{12.92\}$ B) $\{-5.44\}$
C) $\{9.1\}$ D) $\{13.5\}$

5) $b + 1.7 = -3.1$

- A) $\{-4.8\}$ B) $\{-5.7\}$
C) $\{-1.4\}$ D) $\{-11.6\}$

6) $-33.6 = -14.7 + p$

- A) $\{-14.3\}$ B) $\{10.1\}$
C) $\{-18.9\}$ D) $\{-15\}$

7) $-29.3 = x + (-10.2)$

- A) $\{-19.1\}$ B) $\{-5.7\}$
C) $\{7.4\}$ D) $\{-3.3\}$

8) $k - (-16) = 16.9$

- A) $\{7\}$ B) $\{12.8\}$
C) $\{0.9\}$ D) $\{16.19\}$

9) $-18.6 - x = -35.6$

- A) $\{17\}$ B) $\{-17\}$
C) $\{-9.1\}$ D) $\{5.5\}$

10) $x - (-4.34) = -11.46$

- A) $\{-15.8\}$ B) $\{15.8\}$
C) $\{0.3\}$ D) $\{19.6\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $2.2 = a - 5.2$

- A) $\{-3\}$ B) $\{0.2\}$
C) $\{-7.3\}$ *D) $\{7.4\}$

2) $-5.8 = b - (-5.5)$

- A) $\{-0.3\}$ *B) $\{-11.3\}$
C) $\{16.8\}$ D) $\{7.2\}$

3) $p + (-12) = -5.905$

- A) $\{14.55\}$ *B) $\{6.095\}$
C) $\{-10.3\}$ D) $\{16.7\}$

4) $-30.1 = -16.6 - x$

- A) $\{12.92\}$ B) $\{-5.44\}$
C) $\{9.1\}$ *D) $\{13.5\}$

5) $b + 1.7 = -3.1$

- *A) $\{-4.8\}$ B) $\{-5.7\}$
C) $\{-1.4\}$ D) $\{-11.6\}$

6) $-33.6 = -14.7 + p$

- A) $\{-14.3\}$ B) $\{10.1\}$
*C) $\{-18.9\}$ D) $\{-15\}$

7) $-29.3 = x + (-10.2)$

- *A) $\{-19.1\}$ B) $\{-5.7\}$
C) $\{7.4\}$ D) $\{-3.3\}$

8) $k - (-16) = 16.9$

- A) $\{7\}$ B) $\{12.8\}$
*C) $\{0.9\}$ D) $\{16.19\}$

9) $-18.6 - x = -35.6$

- *A) $\{17\}$ B) $\{-17\}$
C) $\{-9.1\}$ D) $\{5.5\}$

10) $x - (-4.34) = -11.46$

- *A) $\{-15.8\}$ B) $\{15.8\}$
C) $\{0.3\}$ D) $\{19.6\}$