

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-4 + k = -24$

- A) $\{96\}$ B) $\{-20\}$
C) $\{6\}$ D) $\{-28\}$

2) $v + 5 = -2$

- A) $\{-7\}$ B) $\{-10\}$
C) $\{3\}$ D) $\left\{-\frac{2}{5}\right\}$

3) $a + 4 = 2$

- A) $\{8\}$ B) $\{-2\}$
C) $\{6\}$ D) $\left\{\frac{1}{2}\right\}$

4) $-10 + n = -22$

- A) $\{-32\}$ B) $\{-18\}$
C) $\{-12\}$ D) $\left\{2\frac{1}{5}\right\}$

5) $b + 14 = 9$

- A) $\{23\}$ B) $\left\{\frac{9}{14}\right\}$
C) $\{-10\}$ D) $\{-5\}$

6) $-12 + b = -7$

- A) $\{5\}$ B) $\{-19\}$
C) $\{84\}$ D) $\left\{\frac{7}{12}\right\}$

7) $n + 17 = 4$

- A) $\{-13\}$ B) $\left\{\frac{4}{17}\right\}$
C) $\{21\}$ D) $\{68\}$

8) $-4 - x = -20$

- A) $\{5\}$ B) $\{-16\}$
C) $\{-24\}$ D) $\{16\}$

9) $m + 13 = 17$

- A) $\{4\}$ B) $\{30\}$
C) $\{-16\}$ D) $\left\{1\frac{4}{13}\right\}$

10) $-7 - m = -24$

- A) $\{17\}$ B) $\left\{3\frac{3}{7}\right\}$
C) $\{-17\}$ D) $\{-31\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-4 + k = -24$

- A) {96} *B) {-20}
C) {6} D) {-28}

2) $v + 5 = -2$

- *A) {-7} B) {-10}
C) {3} D) $\left\{-\frac{2}{5}\right\}$

3) $a + 4 = 2$

- A) {8} *B) {-2}
C) {6} D) $\left\{\frac{1}{2}\right\}$

4) $-10 + n = -22$

- A) {-32} B) {-18}
*C) {-12} D) $\left\{2\frac{1}{5}\right\}$

5) $b + 14 = 9$

- A) {23} B) $\left\{\frac{9}{14}\right\}$
C) {-10} *D) {-5}

6) $-12 + b = -7$

- *A) {5} B) {-19}
C) {84} D) $\left\{\frac{7}{12}\right\}$

7) $n + 17 = 4$

- *A) {-13} B) $\left\{\frac{4}{17}\right\}$
C) {21} D) {68}

8) $-4 - x = -20$

- A) {5} B) {-16}
C) {-24} *D) {16}

9) $m + 13 = 17$

- *A) {4} B) {30}
C) {-16} D) $\left\{1\frac{4}{13}\right\}$

10) $-7 - m = -24$

- *A) {17} B) $\left\{3\frac{3}{7}\right\}$
C) {-17} D) {-31}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-3 + r = 7$

- A) $\{10\}$ B) $\{4\}$
C) $\left\{-2\frac{1}{3}\right\}$ D) $\{-21\}$

2) $b - 15 = 4$

- A) $\{60\}$ B) $\left\{\frac{4}{15}\right\}$
C) $\{-11\}$ D) $\{19\}$

3) $r + 1 = 8$

- A) $\{9\}$ B) $\{16\}$
C) $\{7\}$ D) $\{8\}$

4) $13 + b = 23$

- A) $\{-5\}$ B) $\{10\}$
C) $\left\{1\frac{10}{13}\right\}$ D) $\{36\}$

5) $m + 18 = 37$

- A) $\{-17\}$ B) $\{19\}$
C) $\left\{2\frac{1}{18}\right\}$ D) $\{55\}$

6) $r + 6 = 9$

- A) $\left\{1\frac{1}{2}\right\}$ B) $\{15\}$
C) $\{3\}$ D) $\{54\}$

7) $m - 19 = -19$

- A) $\{-38\}$ B) $\{-1\}$
C) $\{0\}$ D) $\{-2\}$

8) $x - 5 = 6$

- A) $\{1\}$ B) $\{11\}$
C) $\left\{1\frac{1}{5}\right\}$ D) $\{30\}$

9) $x + 5 = 14$

- A) $\left\{2\frac{4}{5}\right\}$ B) $\{70\}$
C) $\{19\}$ D) $\{9\}$

10) $k - 15 = -24$

- A) $\{5\}$ B) $\{-39\}$
C) $\{-9\}$ D) $\left\{-1\frac{3}{5}\right\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-3 + r = 7$

- *A) {10} B) {4}
C) $\left\{-2\frac{1}{3}\right\}$ D) {-21}

2) $b - 15 = 4$

- A) {60} B) $\left\{\frac{4}{15}\right\}$
C) {-11} *D) {19}

3) $r + 1 = 8$

- A) {9} B) {16}
*C) {7} D) {8}

4) $13 + b = 23$

- A) {-5} *B) {10}
C) $\left\{1\frac{10}{13}\right\}$ D) {36}

5) $m + 18 = 37$

- A) {-17} *B) {19}
C) $\left\{2\frac{1}{18}\right\}$ D) {55}

6) $r + 6 = 9$

- A) $\left\{1\frac{1}{2}\right\}$ B) {15}
*C) {3} D) {54}

7) $m - 19 = -19$

- A) {-38} B) {-1}
*C) {0} D) {-2}

8) $x - 5 = 6$

- A) {1} *B) {11}
C) $\left\{1\frac{1}{5}\right\}$ D) {30}

9) $x + 5 = 14$

- A) $\left\{2\frac{4}{5}\right\}$ B) {70}
C) {19} *D) {9}

10) $k - 15 = -24$

- A) {5} B) {-39}
*C) {-9} D) $\left\{-1\frac{3}{5}\right\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-2 - n = 15$

- A) $\{-17\}$ B) $\left\{-7\frac{1}{2}\right\}$
C) $\{17\}$ D) $\{13\}$

2) $x - 13 = 2$

- A) $\left\{\frac{2}{13}\right\}$ B) $\{-11\}$
C) $\{15\}$ D) $\{26\}$

3) $-16 + x = -2$

- A) $\{32\}$ B) $\{14\}$
C) $\{-18\}$ D) $\left\{\frac{1}{8}\right\}$

4) $11 - b = 12$

- A) $\{1\}$ B) $\{23\}$
C) $\left\{1\frac{1}{11}\right\}$ D) $\{-1\}$

5) $r + 16 = 13$

- A) $\{-3\}$ B) $\{29\}$
C) $\left\{\frac{13}{16}\right\}$ D) $\{19\}$

6) $-15 - v = 4$

- A) $\{-11\}$ B) $\{-19\}$
C) $\left\{-\frac{4}{15}\right\}$ D) $\{19\}$

7) $m - 3 = -20$

- A) $\{-17\}$ B) $\{-60\}$
C) $\left\{-6\frac{2}{3}\right\}$ D) $\{-23\}$

8) $n - 12 = -25$

- A) $\{-13\}$ B) $\{-37\}$
C) $\left\{-2\frac{1}{12}\right\}$ D) $\{15\}$

9) $9 - x = 22$

- A) $\{13\}$ B) $\left\{2\frac{4}{9}\right\}$
C) $\{-13\}$ D) $\{31\}$

10) $-15 + r = -24$

- A) $\left\{1\frac{3}{5}\right\}$ B) $\{-9\}$
C) $\{-1\}$ D) $\{-39\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-2 - n = 15$

- *A) $\{-17\}$ B) $\left\{-7\frac{1}{2}\right\}$
C) $\{17\}$ D) $\{13\}$

2) $x - 13 = 2$

- A) $\left\{\frac{2}{13}\right\}$ B) $\{-11\}$
*C) $\{15\}$ D) $\{26\}$

3) $-16 + x = -2$

- A) $\{32\}$ *B) $\{14\}$
C) $\{-18\}$ D) $\left\{\frac{1}{8}\right\}$

4) $11 - b = 12$

- A) $\{1\}$ B) $\{23\}$
C) $\left\{1\frac{1}{11}\right\}$ *D) $\{-1\}$

5) $r + 16 = 13$

- *A) $\{-3\}$ B) $\{29\}$
C) $\left\{\frac{13}{16}\right\}$ D) $\{19\}$

6) $-15 - v = 4$

- A) $\{-11\}$ *B) $\{-19\}$
C) $\left\{-\frac{4}{15}\right\}$ D) $\{19\}$

7) $m - 3 = -20$

- *A) $\{-17\}$ B) $\{-60\}$
C) $\left\{-6\frac{2}{3}\right\}$ D) $\{-23\}$

8) $n - 12 = -25$

- *A) $\{-13\}$ B) $\{-37\}$
C) $\left\{-2\frac{1}{12}\right\}$ D) $\{15\}$

9) $9 - x = 22$

- A) $\{13\}$ B) $\left\{2\frac{4}{9}\right\}$
*C) $\{-13\}$ D) $\{31\}$

10) $-15 + r = -24$

- A) $\left\{1\frac{3}{5}\right\}$ *B) $\{-9\}$
C) $\{-1\}$ D) $\{-39\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $22 = n + 16$

- A) {6} B) {12}
C) $\left\{1\frac{3}{8}\right\}$ D) {38}

2) $-10 = n - 2$

- A) {-5} B) {-20}
C) {-12} D) {-8}

3) $5 = a + 14$

- A) {70} B) {-9}
C) $\left\{\frac{5}{14}\right\}$ D) {19}

4) $27 = 8 + a$

- A) {19} B) $\left\{3\frac{3}{8}\right\}$
C) {35} D) {-20}

5) $-4 = 8 + a$

- A) {4} B) $\left\{-\frac{1}{2}\right\}$
C) {-12} D) {-32}

6) $-27 = -15 - a$

- A) $\left\{1\frac{4}{5}\right\}$ B) {12}
C) {-42} D) {-12}

7) $2 = x - 9$

- A) {-7} B) {18}
C) {11} D) $\left\{\frac{2}{9}\right\}$

8) $-9 = -5 - x$

- A) {4} B) {-14}
C) {-4} D) $\left\{1\frac{4}{5}\right\}$

9) $11 = p + 12$

- A) {-4} B) $\left\{\frac{11}{12}\right\}$
C) {23} D) {-1}

10) $11 = 19 + x$

- A) {-16} B) $\left\{\frac{11}{19}\right\}$
C) {30} D) {-8}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $22 = n + 16$

- *A) {6} B) {12}
C) $\left\{1\frac{3}{8}\right\}$ D) {38}

2) $-10 = n - 2$

- A) {-5} B) {-20}
C) {-12} *D) {-8}

3) $5 = a + 14$

- A) {70} *B) {-9}
C) $\left\{\frac{5}{14}\right\}$ D) {19}

4) $27 = 8 + a$

- *A) {19} B) $\left\{3\frac{3}{8}\right\}$
C) {35} D) {-20}

5) $-4 = 8 + a$

- A) {4} B) $\left\{-\frac{1}{2}\right\}$
*C) {-12} D) {-32}

6) $-27 = -15 - a$

- A) $\left\{1\frac{4}{5}\right\}$ *B) {12}
C) {-42} D) {-12}

7) $2 = x - 9$

- A) {-7} B) {18}
*C) {11} D) $\left\{\frac{2}{9}\right\}$

8) $-9 = -5 - x$

- *A) {4} B) {-14}
C) {-4} D) $\left\{1\frac{4}{5}\right\}$

9) $11 = p + 12$

- A) {-4} B) $\left\{\frac{11}{12}\right\}$
C) {23} *D) {-1}

10) $11 = 19 + x$

- A) {-16} B) $\left\{\frac{11}{19}\right\}$
C) {30} *D) {-8}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-17 = x - 14$

- A) $\{-31\}$ B) $\left\{-1\frac{3}{14}\right\}$
C) $\{19\}$ D) $\{-3\}$

2) $-6 = 14 + k$

- A) $\left\{-\frac{3}{7}\right\}$ B) $\{8\}$
C) $\{-84\}$ D) $\{-20\}$

3) $-8 = x - 14$

- A) $\left\{-\frac{4}{7}\right\}$ B) $\{-22\}$
C) $\{6\}$ D) $\{-5\}$

4) $11 = v + 18$

- A) $\{-7\}$ B) $\{29\}$
C) $\left\{\frac{11}{18}\right\}$ D) $\{14\}$

5) $-4 = n + 15$

- A) $\{11\}$ B) $\left\{-\frac{4}{15}\right\}$
C) $\{-60\}$ D) $\{-19\}$

6) $-2 = -5 + n$

- A) $\left\{\frac{2}{5}\right\}$ B) $\{3\}$
C) $\{10\}$ D) $\{-7\}$

7) $-21 = v - 7$

- A) $\{-14\}$ B) $\{-4\}$
C) $\{-3\}$ D) $\{-28\}$

8) $16 = 2 + a$

- A) $\{8\}$ B) $\{14\}$
C) $\{32\}$ D) $\{18\}$

9) $6 = x + 19$

- A) $\{10\}$ B) $\{-13\}$
C) $\left\{\frac{6}{19}\right\}$ D) $\{25\}$

10) $17 = k - 3$

- A) $\{51\}$ B) $\{20\}$
C) $\{14\}$ D) $\left\{5\frac{2}{3}\right\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-17 = x - 14$

- A) $\{-31\}$ B) $\left\{-1\frac{3}{14}\right\}$
C) $\{19\}$ *D) $\{-3\}$

2) $-6 = 14 + k$

- A) $\left\{-\frac{3}{7}\right\}$ B) $\{8\}$
C) $\{-84\}$ *D) $\{-20\}$

3) $-8 = x - 14$

- A) $\left\{-\frac{4}{7}\right\}$ B) $\{-22\}$
*C) $\{6\}$ D) $\{-5\}$

4) $11 = v + 18$

- *A) $\{-7\}$ B) $\{29\}$
C) $\left\{\frac{11}{18}\right\}$ D) $\{14\}$

5) $-4 = n + 15$

- A) $\{11\}$ B) $\left\{-\frac{4}{15}\right\}$
C) $\{-60\}$ *D) $\{-19\}$

6) $-2 = -5 + n$

- A) $\left\{\frac{2}{5}\right\}$ *B) $\{3\}$
C) $\{10\}$ D) $\{-7\}$

7) $-21 = v - 7$

- *A) $\{-14\}$ B) $\{-4\}$
C) $\{-3\}$ D) $\{-28\}$

8) $16 = 2 + a$

- A) $\{8\}$ *B) $\{14\}$
C) $\{32\}$ D) $\{18\}$

9) $6 = x + 19$

- A) $\{10\}$ *B) $\{-13\}$
C) $\left\{\frac{6}{19}\right\}$ D) $\{25\}$

10) $17 = k - 3$

- A) $\{51\}$ *B) $\{20\}$
C) $\{14\}$ D) $\left\{5\frac{2}{3}\right\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-7 = -7 - n$

- A) {49} B) {1}
C) {0} D) {-14}

2) $27 = x + 18$

- A) {-3} B) {45}
C) $\left\{1\frac{1}{2}\right\}$ D) {9}

3) $-27 = -14 + x$

- A) {-13} B) {-19}
C) {-41} D) $\left\{1\frac{13}{14}\right\}$

4) $-1 = -2 + x$

- A) {1} B) {2}
C) $\left\{\frac{1}{2}\right\}$ D) {-3}

5) $-7 = -1 - x$

- A) {7} B) {-8}
C) {6} D) {-6}

6) $-8 = m + 2$

- A) {-4} B) {-10}
C) {-6} D) {-16}

7) $-3 = n + 8$

- A) $\left\{-\frac{3}{8}\right\}$ B) {-11}
C) {-24} D) {5}

8) $0 = b - 12$

- A) {-6} B) {12}
C) {-12} D) {0}

9) $5 = x - 4$

- A) {20} B) {1}
C) $\left\{1\frac{1}{4}\right\}$ D) {9}

10) $2 = -12 + n$

- A) {14} B) {-10}
C) $\left\{-\frac{1}{6}\right\}$ D) {-24}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-7 = -7 - n$

- A) {49} B) {1}
*C) {0} D) {-14}

2) $27 = x + 18$

- A) {-3} B) {45}
C) $\left\{1\frac{1}{2}\right\}$ *D) {9}

3) $-27 = -14 + x$

- *A) {-13} B) {-19}
C) {-41} D) $\left\{1\frac{13}{14}\right\}$

4) $-1 = -2 + x$

- *A) {1} B) {2}
C) $\left\{\frac{1}{2}\right\}$ D) {-3}

5) $-7 = -1 - x$

- A) {7} B) {-8}
*C) {6} D) {-6}

6) $-8 = m + 2$

- A) {-4} *B) {-10}
C) {-6} D) {-16}

7) $-3 = n + 8$

- A) $\left\{-\frac{3}{8}\right\}$ *B) {-11}
C) {-24} D) {5}

8) $0 = b - 12$

- A) {-6} *B) {12}
C) {-12} D) {0}

9) $5 = x - 4$

- A) {20} B) {1}
C) $\left\{1\frac{1}{4}\right\}$ *D) {9}

10) $2 = -12 + n$

- *A) {14} B) {-10}
C) $\left\{-\frac{1}{6}\right\}$ D) {-24}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $11 = 20 + b$

- A) $\left\{\frac{11}{20}\right\}$ B) $\{17\}$
C) $\{-9\}$ D) $\{31\}$

2) $-3 = 2 - p$

- A) $\{-5\}$ B) $\{5\}$
C) $\{-1\}$ D) $\left\{-1\frac{1}{2}\right\}$

3) $2 = 3 - p$

- A) $\left\{\frac{2}{3}\right\}$ B) $\{-1\}$
C) $\{5\}$ D) $\{1\}$

4) $28 = 14 - a$

- A) $\{14\}$ B) $\{2\}$
C) $\{42\}$ D) $\{-14\}$

5) $n + 19 = 33$

- A) $\left\{1\frac{14}{19}\right\}$ B) $\{52\}$
C) $\{14\}$ D) $\{2\}$

6) $16 - x = 22$

- A) $\{38\}$ B) $\left\{1\frac{3}{8}\right\}$
C) $\{-6\}$ D) $\{6\}$

7) $-1 = r - 11$

- A) $\left\{-\frac{1}{11}\right\}$ B) $\{10\}$
C) $\{-12\}$ D) $\{-11\}$

8) $1 - n = 6$

- A) $\{5\}$ B) $\{7\}$
C) $\{6\}$ D) $\{-5\}$

9) $v + 18 = 11$

- A) $\left\{\frac{11}{18}\right\}$ B) $\{17\}$
C) $\{-7\}$ D) $\{29\}$

10) $13 = r + 17$

- A) $\{-4\}$ B) $\{30\}$
C) $\left\{\frac{13}{17}\right\}$ D) $\{-20\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $11 = 20 + b$

- A) $\left\{\frac{11}{20}\right\}$ B) $\{17\}$
*C) $\{-9\}$ D) $\{31\}$

2) $-3 = 2 - p$

- A) $\{-5\}$ *B) $\{5\}$
C) $\{-1\}$ D) $\left\{-1\frac{1}{2}\right\}$

3) $2 = 3 - p$

- A) $\left\{\frac{2}{3}\right\}$ B) $\{-1\}$
C) $\{5\}$ *D) $\{1\}$

4) $28 = 14 - a$

- A) $\{14\}$ B) $\{2\}$
C) $\{42\}$ *D) $\{-14\}$

5) $n + 19 = 33$

- A) $\left\{1\frac{14}{19}\right\}$ B) $\{52\}$
*C) $\{14\}$ D) $\{2\}$

6) $16 - x = 22$

- A) $\{38\}$ B) $\left\{1\frac{3}{8}\right\}$
*C) $\{-6\}$ D) $\{6\}$

7) $-1 = r - 11$

- A) $\left\{-\frac{1}{11}\right\}$ *B) $\{10\}$
C) $\{-12\}$ D) $\{-11\}$

8) $1 - n = 6$

- A) $\{5\}$ B) $\{7\}$
C) $\{6\}$ *D) $\{-5\}$

9) $v + 18 = 11$

- A) $\left\{\frac{11}{18}\right\}$ B) $\{17\}$
*C) $\{-7\}$ D) $\{29\}$

10) $13 = r + 17$

- *A) $\{-4\}$ B) $\{30\}$
C) $\left\{\frac{13}{17}\right\}$ D) $\{-20\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $20 + v = 29$

- A) $\{4\}$ B) $\{49\}$
C) $\{9\}$ D) $\left\{1\frac{9}{20}\right\}$

2) $20 + v = 14$

- A) $\{34\}$ B) $\left\{\frac{7}{10}\right\}$
C) $\{-6\}$ D) $\{8\}$

3) $4 - a = -5$

- A) $\{-1\}$ B) $\{9\}$
C) $\left\{-1\frac{1}{4}\right\}$ D) $\{-9\}$

4) $11 + n = -7$

- A) $\{4\}$ B) $\{-77\}$
C) $\{-18\}$ D) $\left\{-\frac{7}{11}\right\}$

5) $x - 2 = -20$

- A) $\{-40\}$ B) $\{-18\}$
C) $\{-22\}$ D) $\{-10\}$

6) $a + 13 = 19$

- A) $\left\{1\frac{6}{13}\right\}$ B) $\{32\}$
C) $\{6\}$ D) $\{-16\}$

7) $4 + n = -11$

- A) $\{-7\}$ B) $\{-44\}$
C) $\{-15\}$ D) $\left\{-2\frac{3}{4}\right\}$

8) $9 = n - 3$

- A) $\{27\}$ B) $\{12\}$
C) $\{3\}$ D) $\{6\}$

9) $-21 = x - 3$

- A) $\{-18\}$ B) $\{-24\}$
C) $\{-63\}$ D) $\{-7\}$

10) $1 + a = 20$

- A) $\{20\}$ B) $\{-5\}$
C) $\{21\}$ D) $\{19\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $20 + v = 29$

A) $\{4\}$

B) $\{49\}$

*C) $\{9\}$

D) $\left\{1\frac{9}{20}\right\}$

2) $20 + v = 14$

A) $\{34\}$

B) $\left\{\frac{7}{10}\right\}$

*C) $\{-6\}$

D) $\{8\}$

3) $4 - a = -5$

A) $\{-1\}$

*B) $\{9\}$

C) $\left\{-1\frac{1}{4}\right\}$

D) $\{-9\}$

4) $11 + n = -7$

A) $\{4\}$

B) $\{-77\}$

*C) $\{-18\}$

D) $\left\{-\frac{7}{11}\right\}$

5) $x - 2 = -20$

A) $\{-40\}$

*B) $\{-18\}$

C) $\{-22\}$

D) $\{-10\}$

6) $a + 13 = 19$

A) $\left\{1\frac{6}{13}\right\}$

B) $\{32\}$

*C) $\{6\}$

D) $\{-16\}$

7) $4 + n = -11$

A) $\{-7\}$

B) $\{-44\}$

*C) $\{-15\}$

D) $\left\{-2\frac{3}{4}\right\}$

8) $9 = n - 3$

A) $\{27\}$

*B) $\{12\}$

C) $\{3\}$

D) $\{6\}$

9) $-21 = x - 3$

*A) $\{-18\}$

B) $\{-24\}$

C) $\{-63\}$

D) $\{-7\}$

10) $1 + a = 20$

A) $\{20\}$

B) $\{-5\}$

C) $\{21\}$

*D) $\{19\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $p + 19 = 23$

- A) {18} B) {4}
C) {42} D) $\left\{1\frac{4}{19}\right\}$

2) $x + 17 = -2$

- A) {15} B) {-19}
C) $\left\{-\frac{2}{17}\right\}$ D) {-34}

3) $9 - b = 6$

- A) {3} B) {15}
C) {-3} D) $\left\{\frac{2}{3}\right\}$

4) $n + 3 = -13$

- A) {-10} B) {-39}
C) $\left\{-4\frac{1}{3}\right\}$ D) {-16}

5) $k - 13 = -6$

- A) {-19} B) $\left\{-\frac{6}{13}\right\}$
C) {-78} D) {7}

6) $k + 19 = 28$

- A) {9} B) $\left\{1\frac{9}{19}\right\}$
C) {47} D) {20}

7) $1 - x = 3$

- A) {4} B) {2}
C) {-2} D) {3}

8) $k + 9 = 16$

- A) {25} B) $\left\{1\frac{7}{9}\right\}$
C) {-12} D) {7}

9) $v + 18 = 35$

- A) {17} B) {11}
C) $\left\{1\frac{17}{18}\right\}$ D) {53}

10) $n + 8 = -11$

- A) {-3} B) {-19}
C) {-88} D) $\left\{-1\frac{3}{8}\right\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $p + 19 = 23$

- A) {18} *B) {4}
C) {42} D) $\left\{1\frac{4}{19}\right\}$

2) $x + 17 = -2$

- A) {15} *B) {-19}
C) $\left\{-\frac{2}{17}\right\}$ D) {-34}

3) $9 - b = 6$

- *A) {3} B) {15}
C) {-3} D) $\left\{\frac{2}{3}\right\}$

4) $n + 3 = -13$

- A) {-10} B) {-39}
C) $\left\{-4\frac{1}{3}\right\}$ *D) {-16}

5) $k - 13 = -6$

- A) {-19} B) $\left\{-\frac{6}{13}\right\}$
C) {-78} *D) {7}

6) $k + 19 = 28$

- *A) {9} B) $\left\{1\frac{9}{19}\right\}$
C) {47} D) {20}

7) $1 - x = 3$

- A) {4} B) {2}
*C) {-2} D) {3}

8) $k + 9 = 16$

- A) {25} B) $\left\{1\frac{7}{9}\right\}$
C) {-12} *D) {7}

9) $v + 18 = 35$

- *A) {17} B) {11}
C) $\left\{1\frac{17}{18}\right\}$ D) {53}

10) $n + 8 = -11$

- A) {-3} *B) {-19}
C) {-88} D) $\left\{-1\frac{3}{8}\right\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $b + (-12) = -18$

- A) $\{-10\}$ B) $\left\{1\frac{1}{2}\right\}$
C) $\{-6\}$ D) $\{-30\}$

2) $p + (-18) = -10$

- A) $\{8\}$ B) $\{-28\}$
C) $\{18\}$ D) $\left\{\frac{5}{9}\right\}$

3) $x + (-12) = -26$

- A) $\{-14\}$ B) $\{-1\}$
C) $\left\{2\frac{1}{6}\right\}$ D) $\{-38\}$

4) $x + (-6) = -22$

- A) $\left\{3\frac{2}{3}\right\}$ B) $\{-16\}$
C) $\{14\}$ D) $\{-28\}$

5) $11 + m = 29$

- A) $\left\{2\frac{7}{11}\right\}$ B) $\{18\}$
C) $\{40\}$ D) $\{-9\}$

6) $20 + v = 12$

- A) $\left\{\frac{3}{5}\right\}$ B) $\{10\}$
C) $\{-8\}$ D) $\{32\}$

7) $v - 11 = -26$

- A) $\{-17\}$ B) $\{-37\}$
C) $\left\{-2\frac{4}{11}\right\}$ D) $\{-15\}$

8) $12 + x = 27$

- A) $\left\{2\frac{1}{4}\right\}$ B) $\{15\}$
C) $\{2\}$ D) $\{39\}$

9) $x + 18 = 25$

- A) $\left\{1\frac{7}{18}\right\}$ B) $\{43\}$
C) $\{7\}$ D) $\{4\}$

10) $n - (-5) = 5$

- A) $\{10\}$ B) $\{-1\}$
C) $\{0\}$ D) $\{-25\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $b + (-12) = -18$

- A) $\{-10\}$ B) $\left\{1\frac{1}{2}\right\}$
*C) $\{-6\}$ D) $\{-30\}$

2) $p + (-18) = -10$

- *A) $\{8\}$ B) $\{-28\}$
C) $\{18\}$ D) $\left\{\frac{5}{9}\right\}$

3) $x + (-12) = -26$

- *A) $\{-14\}$ B) $\{-1\}$
C) $\left\{2\frac{1}{6}\right\}$ D) $\{-38\}$

4) $x + (-6) = -22$

- A) $\left\{3\frac{2}{3}\right\}$ *B) $\{-16\}$
C) $\{14\}$ D) $\{-28\}$

5) $11 + m = 29$

- A) $\left\{2\frac{7}{11}\right\}$ *B) $\{18\}$
C) $\{40\}$ D) $\{-9\}$

6) $20 + v = 12$

- A) $\left\{\frac{3}{5}\right\}$ B) $\{10\}$
*C) $\{-8\}$ D) $\{32\}$

7) $v - 11 = -26$

- A) $\{-17\}$ B) $\{-37\}$
C) $\left\{-2\frac{4}{11}\right\}$ *D) $\{-15\}$

8) $12 + x = 27$

- A) $\left\{2\frac{1}{4}\right\}$ *B) $\{15\}$
C) $\{2\}$ D) $\{39\}$

9) $x + 18 = 25$

- A) $\left\{1\frac{7}{18}\right\}$ B) $\{43\}$
*C) $\{7\}$ D) $\{4\}$

10) $n - (-5) = 5$

- A) $\{10\}$ B) $\{-1\}$
*C) $\{0\}$ D) $\{-25\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $22 = x - (-12)$

- A) {34} B) {3}
C) {10} D) $\left\{-1\frac{5}{6}\right\}$

2) $11 = p + 16$

- A) {14} B) $\left\{\frac{11}{16}\right\}$
C) {-5} D) {27}

3) $3 = x + (-9)$

- A) {12} B) $\left\{-\frac{1}{3}\right\}$
C) {-6} D) {-27}

4) $-17 = x - 13$

- A) {-30} B) $\left\{-1\frac{4}{13}\right\}$
C) {-4} D) {-9}

5) $-14 = 6 + v$

- A) {-20} B) {-84}
C) {-8} D) $\left\{-2\frac{1}{3}\right\}$

6) $-4 = m + (-2)$

- A) {8} B) {2}
C) {-6} D) {-2}

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

- A) {-1} B) {0}
C) {-49} D) {14}

8) $1 = r - (-2)$

- A) $\left\{-\frac{1}{2}\right\}$ B) {3}
C) {-2} D) {-1}

9) $-13 = x + (-11)$

- A) {-2} B) {3}
C) $\left\{1\frac{2}{11}\right\}$ D) {-24}

10) $-16 = x + (-7)$

- A) {-9} B) {-23}
C) {-2} D) $\left\{2\frac{2}{7}\right\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $22 = x - (-12)$

A) {34}

B) {3}

*C) {10}

D) $\left\{-1\frac{5}{6}\right\}$

2) $11 = p + 16$

A) {14}

B) $\left\{\frac{11}{16}\right\}$

*C) {-5}

D) {27}

3) $3 = x + (-9)$

*A) {12}

B) $\left\{-\frac{1}{3}\right\}$

C) {-6}

D) {-27}

4) $-17 = x - 13$

A) {-30}

B) $\left\{-1\frac{4}{13}\right\}$

*C) {-4}

D) {-9}

5) $-14 = 6 + v$

*A) {-20}

B) {-84}

C) {-8}

D) $\left\{-2\frac{1}{3}\right\}$

6) $-4 = m + (-2)$

A) {8}

B) {2}

C) {-6}

*D) {-2}

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

A) {-1}

B) {0}

C) {-49}

*D) {14}

8) $1 = r - (-2)$

A) $\left\{-\frac{1}{2}\right\}$

B) {3}

C) {-2}

*D) {-1}

9) $-13 = x + (-11)$

*A) {-2}

B) {3}

C) $\left\{1\frac{2}{11}\right\}$

D) {-24}

10) $-16 = x + (-7)$

*A) {-9}

B) {-23}

C) {-2}

D) $\left\{2\frac{2}{7}\right\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $r + 12 = -3$

- A) $\left\{-\frac{1}{4}\right\}$ B) $\{-36\}$
C) $\{9\}$ D) $\{-15\}$

2) $13 = n + 9$

- A) $\{4\}$ B) $\{22\}$
C) $\{-17\}$ D) $\left\{1\frac{4}{9}\right\}$

3) $x - (-12) = 0$

- A) $\{-4\}$ B) $\{12\}$
C) $\{0\}$ D) $\{-12\}$

4) $-9 = n + (-17)$

- A) $\{-26\}$ B) $\{-4\}$
C) $\left\{\frac{9}{17}\right\}$ D) $\{8\}$

5) $n + (-16) = -30$

- A) $\{-46\}$ B) $\{-14\}$
C) $\{13\}$ D) $\left\{1\frac{7}{8}\right\}$

6) $m + (-4) = 16$

- A) $\{-4\}$ B) $\{12\}$
C) $\{20\}$ D) $\{-64\}$

7) $n + 3 = -13$

- A) $\{-39\}$ B) $\{-10\}$
C) $\{-16\}$ D) $\left\{-4\frac{1}{3}\right\}$

8) $x + (-7) = 1$

- A) $\{-7\}$ B) $\{-6\}$
C) $\{8\}$ D) $\left\{-\frac{1}{7}\right\}$

9) $-15 = v + 4$

- A) $\{-19\}$ B) $\{-11\}$
C) $\left\{-3\frac{3}{4}\right\}$ D) $\{-60\}$

10) $m - (-9) = 14$

- A) $\{-2\}$ B) $\{23\}$
C) $\left\{-1\frac{5}{9}\right\}$ D) $\{5\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $r + 12 = -3$

- A) $\left\{-\frac{1}{4}\right\}$ B) $\{-36\}$
C) $\{9\}$ *D) $\{-15\}$

2) $13 = n + 9$

- *A) $\{4\}$ B) $\{22\}$
C) $\{-17\}$ D) $\left\{1\frac{4}{9}\right\}$

3) $x - (-12) = 0$

- A) $\{-4\}$ B) $\{12\}$
C) $\{0\}$ *D) $\{-12\}$

4) $-9 = n + (-17)$

- A) $\{-26\}$ B) $\{-4\}$
C) $\left\{\frac{9}{17}\right\}$ *D) $\{8\}$

5) $n + (-16) = -30$

- A) $\{-46\}$ *B) $\{-14\}$
C) $\{13\}$ D) $\left\{1\frac{7}{8}\right\}$

6) $m + (-4) = 16$

- A) $\{-4\}$ B) $\{12\}$
*C) $\{20\}$ D) $\{-64\}$

7) $n + 3 = -13$

- A) $\{-39\}$ B) $\{-10\}$
*C) $\{-16\}$ D) $\left\{-4\frac{1}{3}\right\}$

8) $x + (-7) = 1$

- A) $\{-7\}$ B) $\{-6\}$
*C) $\{8\}$ D) $\left\{-\frac{1}{7}\right\}$

9) $-15 = v + 4$

- *A) $\{-19\}$ B) $\{-11\}$
C) $\left\{-3\frac{3}{4}\right\}$ D) $\{-60\}$

10) $m - (-9) = 14$

- A) $\{-2\}$ B) $\{23\}$
C) $\left\{-1\frac{5}{9}\right\}$ *D) $\{5\}$