

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $11r = 11$

- A) {1} B) {22}
C) {0} D) {-16}

2) $11v = -165$

- A) {-15} B) {4}
C) {9} D) {10}

3) $-11n = -44$

- A) {-55} B) {4}
C) {-33} D) {-6}

4) $\frac{p}{3} = 18$

- A) {15} B) {54}
C) {6} D) {21}

5) $14n = 98$

- A) {84} B) {13}
C) {7} D) {8}

6) $\frac{v}{11} = -19$

- A) {-209} B) {-30}
C) {-8} D) $\left\{-1\frac{8}{11}\right\}$

7) $\frac{b}{18} = 15$

- A) {33} B) $\left\{\frac{5}{6}\right\}$
C) {-3} D) {270}

8) $\frac{n}{13} = -15$

- A) {-2} B) {-195}
C) $\left\{-1\frac{2}{13}\right\}$ D) {-28}

9) $13a = 156$

- A) {-1} B) {-8}
C) {12} D) {-13}

10) $15n = 165$

- A) {-20} B) {12}
C) {16} D) {11}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $11r = 11$

- *A) {1} B) {22}
C) {0} D) {-16}

2) $11v = -165$

- *A) {-15} B) {4}
C) {9} D) {10}

3) $-11n = -44$

- A) {-55} *B) {4}
C) {-33} D) {-6}

4) $\frac{p}{3} = 18$

- A) {15} *B) {54}
C) {6} D) {21}

5) $14n = 98$

- A) {84} B) {13}
*C) {7} D) {8}

6) $\frac{v}{11} = -19$

- *A) {-209} B) {-30}
C) {-8} D) $\left\{-1\frac{8}{11}\right\}$

7) $\frac{b}{18} = 15$

- A) {33} B) $\left\{\frac{5}{6}\right\}$
C) {-3} *D) {270}

8) $\frac{n}{13} = -15$

- A) {-2} *B) {-195}
C) $\left\{-1\frac{2}{13}\right\}$ D) {-28}

9) $13a = 156$

- A) {-1} B) {-8}
*C) {12} D) {-13}

10) $15n = 165$

- A) {-20} B) {12}
C) {16} *D) {11}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $\frac{k}{20} = -2$

- A) $\{-22\}$ B) $\{18\}$
C) $\{-40\}$ D) $\left\{-\frac{1}{10}\right\}$

2) $10r = -30$

- A) $\{-40\}$ B) $\{-20\}$
C) $\{-2\}$ D) $\{-3\}$

3) $8k = -40$

- A) $\{-48\}$ B) $\{-5\}$
C) $\{-1\}$ D) $\{-32\}$

4) $-18v = -180$

- A) $\{-13\}$ B) $\{17\}$
C) $\{10\}$ D) $\{5\}$

5) $-8x = 32$

- A) $\{40\}$ B) $\{13\}$
C) $\{-4\}$ D) $\{24\}$

6) $\frac{x}{5} = 9$

- A) $\{45\}$ B) $\{14\}$
C) $\{4\}$ D) $\left\{1\frac{4}{5}\right\}$

7) $-6x = -66$

- A) $\{-60\}$ B) $\{11\}$
C) $\{-72\}$ D) $\{8\}$

8) $-8r = 40$

- A) $\{32\}$ B) $\{48\}$
C) $\{-5\}$ D) $\{-13\}$

9) $\frac{b}{18} = 7$

- A) $\{126\}$ B) $\left\{\frac{7}{18}\right\}$
C) $\{25\}$ D) $\{-11\}$

10) $\frac{a}{14} = \frac{11}{14}$

- A) $\{10\}$ B) $\{13\}$
C) $\{11\}$ D) $\{15\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $\frac{k}{20} = -2$

- A) $\{-22\}$ B) $\{18\}$
*C) $\{-40\}$ D) $\left\{-\frac{1}{10}\right\}$

2) $10r = -30$

- A) $\{-40\}$ B) $\{-20\}$
C) $\{-2\}$ *D) $\{-3\}$

3) $8k = -40$

- A) $\{-48\}$ *B) $\{-5\}$
C) $\{-1\}$ D) $\{-32\}$

4) $-18v = -180$

- A) $\{-13\}$ B) $\{17\}$
*C) $\{10\}$ D) $\{5\}$

5) $-8x = 32$

- A) $\{40\}$ B) $\{13\}$
*C) $\{-4\}$ D) $\{24\}$

6) $\frac{x}{5} = 9$

- *A) $\{45\}$ B) $\{14\}$
C) $\{4\}$ D) $\left\{1\frac{4}{5}\right\}$

7) $-6x = -66$

- A) $\{-60\}$ *B) $\{11\}$
C) $\{-72\}$ D) $\{8\}$

8) $-8r = 40$

- A) $\{32\}$ B) $\{48\}$
*C) $\{-5\}$ D) $\{-13\}$

9) $\frac{b}{18} = 7$

- *A) $\{126\}$ B) $\left\{\frac{7}{18}\right\}$
C) $\{25\}$ D) $\{-11\}$

10) $\frac{a}{14} = \frac{11}{14}$

- A) $\{10\}$ B) $\{13\}$
*C) $\{11\}$ D) $\{15\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-19p = -19$

- A) $\{-12\}$ B) $\{1\}$
C) $\{-38\}$ D) $\{0\}$

2) $\frac{n}{11} = 9$

- A) $\{99\}$ B) $\{20\}$
C) $\left\{\frac{9}{11}\right\}$ D) $\{-2\}$

3) $-11n = -22$

- A) $\{-33\}$ B) $\{-11\}$
C) $\{2\}$ D) $\{11\}$

4) $-12m = 204$

- A) $\{-17\}$ B) $\{-18\}$
C) $\{-3\}$ D) $\{-8\}$

5) $-14n = -56$

- A) $\{4\}$ B) $\{-70\}$
C) $\{-8\}$ D) $\{-42\}$

6) $14x = 238$

- A) $\{17\}$ B) $\{-20\}$
C) $\{-3\}$ D) $\{20\}$

7) $-10v = 180$

- A) $\{-3\}$ B) $\{-18\}$
C) $\{7\}$ D) $\{8\}$

8) $\frac{x}{6} = 2$

- A) $\{12\}$ B) $\{8\}$
C) $\{-4\}$ D) $\left\{\frac{1}{3}\right\}$

9) $-8b = -120$

- A) $\{12\}$ B) $\{2\}$
C) $\{15\}$ D) $\{7\}$

10) $19m = 114$

- A) $\{-15\}$ B) $\{6\}$
C) $\{-17\}$ D) $\{95\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-19p = -19$

- A) $\{-12\}$ *B) $\{1\}$
C) $\{-38\}$ D) $\{0\}$

2) $\frac{n}{11} = 9$

- *A) $\{99\}$ B) $\{20\}$
C) $\left\{\frac{9}{11}\right\}$ D) $\{-2\}$

3) $-11n = -22$

- A) $\{-33\}$ B) $\{-11\}$
*C) $\{2\}$ D) $\{11\}$

4) $-12m = 204$

- *A) $\{-17\}$ B) $\{-18\}$
C) $\{-3\}$ D) $\{-8\}$

5) $-14n = -56$

- *A) $\{4\}$ B) $\{-70\}$
C) $\{-8\}$ D) $\{-42\}$

6) $14x = 238$

- *A) $\{17\}$ B) $\{-20\}$
C) $\{-3\}$ D) $\{20\}$

7) $-10v = 180$

- A) $\{-3\}$ *B) $\{-18\}$
C) $\{7\}$ D) $\{8\}$

8) $\frac{x}{6} = 2$

- *A) $\{12\}$ B) $\{8\}$
C) $\{-4\}$ D) $\left\{\frac{1}{3}\right\}$

9) $-8b = -120$

- A) $\{12\}$ B) $\{2\}$
*C) $\{15\}$ D) $\{7\}$

10) $19m = 114$

- A) $\{-15\}$ *B) $\{6\}$
C) $\{-17\}$ D) $\{95\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $18 = \frac{b}{10}$

- A) {28} B) $\left\{1\frac{4}{5}\right\}$
C) {180} D) {8}

2) $16 = \frac{n}{15}$

- A) {240} B) $\left\{1\frac{1}{15}\right\}$
C) {31} D) {1}

3) $9 = \frac{k}{11}$

- A) {99} B) {20}
C) {-2} D) $\left\{\frac{9}{11}\right\}$

4) $-400 = -20m$

- A) {-19} B) {-6}
C) {17} D) {20}

5) $-\frac{7}{9} = \frac{k}{9}$

- A) $\left\{8\frac{2}{9}\right\}$ B) {-7}
C) $\left\{-9\frac{7}{9}\right\}$ D) $\left\{-\frac{7}{81}\right\}$

6) $7 = \frac{b}{9}$

- A) $\left\{\frac{7}{9}\right\}$ B) {63}
C) {-2} D) {16}

7) $60 = -3n$

- A) {-7} B) {63}
C) {-20} D) {57}

8) $-128 = 8k$

- A) {4} B) {18}
C) {-16} D) {-9}

9) $27 = -3x$

- A) {-81} B) {30}
C) {-9} D) {24}

10) $-100 = -10b$

- A) {11} B) {-90}
C) {9} D) {10}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $18 = \frac{b}{10}$

- A) {28} B) $\left\{1\frac{4}{5}\right\}$
*C) {180} D) {8}

2) $16 = \frac{n}{15}$

- *A) {240} B) $\left\{1\frac{1}{15}\right\}$
C) {31} D) {1}

3) $9 = \frac{k}{11}$

- *A) {99} B) {20}
C) {-2} D) $\left\{\frac{9}{11}\right\}$

4) $-400 = -20m$

- A) {-19} B) {-6}
C) {17} D) {20}

5) $-\frac{7}{9} = \frac{k}{9}$

- A) $\left\{8\frac{2}{9}\right\}$ *B) {-7}
C) $\left\{-9\frac{7}{9}\right\}$ D) $\left\{-\frac{7}{81}\right\}$

6) $7 = \frac{b}{9}$

- A) $\left\{\frac{7}{9}\right\}$ *B) {63}
C) {-2} D) {16}

7) $60 = -3n$

- A) {-7} B) {63}
*C) {-20} D) {57}

8) $-128 = 8k$

- A) {4} B) {18}
*C) {-16} D) {-9}

9) $27 = -3x$

- A) {-81} B) {30}
*C) {-9} D) {24}

10) $-100 = -10b$

- A) {11} B) {-90}
C) {9} D) {10}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $17 = \frac{k}{12}$

- A) {5} B) {29}
C) {204} D) $\left\{1\frac{5}{12}\right\}$

2) $-11 = \frac{x}{14}$

- A) $\left\{-\frac{11}{14}\right\}$ B) {-154}
C) {3} D) {-25}

3) $6 = \frac{b}{17}$

- A) {-11} B) {102}
C) $\left\{\frac{6}{17}\right\}$ D) {23}

4) $84 = -6x$

- A) {-14} B) {-2}
C) {90} D) {78}

5) $-16 = \frac{n}{20}$

- A) {-320} B) {4}
C) $\left\{-\frac{4}{5}\right\}$ D) {-36}

6) $-15 = \frac{x}{15}$

- A) {-225} B) {-30}
C) {-1} D) {0}

7) $-260 = 13r$

- A) {-15} B) {-20}
C) {16} D) {5}

8) $-3 = 3x$

- A) {-1} B) {0}
C) {-9} D) {-6}

9) $20 = \frac{x}{7}$

- A) $\left\{2\frac{6}{7}\right\}$ B) {13}
C) {140} D) {27}

10) $-126 = -7p$

- A) {14} B) {18}
C) {-6} D) {-19}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $17 = \frac{k}{12}$

- A) {5} B) {29}
*C) {204} D) $\left\{1\frac{5}{12}\right\}$

2) $-11 = \frac{x}{14}$

- A) $\left\{-\frac{11}{14}\right\}$ *B) {-154}
C) {3} D) {-25}

3) $6 = \frac{b}{17}$

- A) {-11} *B) {102}
C) $\left\{\frac{6}{17}\right\}$ D) {23}

4) $84 = -6x$

- *A) {-14} B) {-2}
C) {90} D) {78}

5) $-16 = \frac{n}{20}$

- *A) {-320} B) {4}
C) $\left\{-\frac{4}{5}\right\}$ D) {-36}

6) $-15 = \frac{x}{15}$

- *A) {-225} B) {-30}
C) {-1} D) {0}

7) $-260 = 13r$

- A) {-15} *B) {-20}
C) {16} D) {5}

8) $-3 = 3x$

- *A) {-1} B) {0}
C) {-9} D) {-6}

9) $20 = \frac{x}{7}$

- A) $\left\{2\frac{6}{7}\right\}$ B) {13}
*C) {140} D) {27}

10) $-126 = -7p$

- A) {14} *B) {18}
C) {-6} D) {-19}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-8 = \frac{r}{9}$

- A) $\{-17\}$ B) $\{-72\}$
C) $\{-\frac{8}{9}\}$ D) $\{1\}$

2) $\frac{8}{7} = \frac{x}{7}$

- A) $\{-5\frac{6}{7}\}$ B) $\{8\}$
C) $\{\frac{8}{49}\}$ D) $\{8\frac{1}{7}\}$

3) $255 = 17k$

- A) $\{-17\}$ B) $\{19\}$
C) $\{-8\}$ D) $\{15\}$

4) $-77 = 7k$

- A) $\{-2\}$ B) $\{-11\}$
C) $\{-70\}$ D) $\{-84\}$

5) $-9 = \frac{b}{3}$

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

6) $-30 = 5x$

- A) $\{-6\}$ B) $\{12\}$
C) $\{-35\}$ D) $\{-25\}$

7) $10 = \frac{m}{9}$

- A) $\{90\}$ B) $\{1\}$
C) $\{1\frac{1}{9}\}$ D) $\{19\}$

8) $-10 = \frac{v}{14}$

- A) $\{4\}$ B) $\{-24\}$
C) $\{-140\}$ D) $\{-\frac{5}{7}\}$

9) $-9 = \frac{x}{12}$

- A) $\{-\frac{3}{4}\}$ B) $\{-108\}$
C) $\{3\}$ D) $\{-21\}$

10) $96 = 8m$

- A) $\{88\}$ B) $\{20\}$
C) $\{4\}$ D) $\{12\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-8 = \frac{r}{9}$

A) $\{-17\}$ *B) $\{-72\}$

C) $\{-\frac{8}{9}\}$ D) $\{1\}$

2) $\frac{8}{7} = \frac{x}{7}$

A) $\{-5\frac{6}{7}\}$ *B) $\{8\}$

C) $\{\frac{8}{49}\}$ D) $\{8\frac{1}{7}\}$

3) $255 = 17k$

A) $\{-17\}$ B) $\{19\}$

C) $\{-8\}$ *D) $\{15\}$

4) $-77 = 7k$

A) $\{-2\}$ *B) $\{-11\}$

C) $\{-70\}$ D) $\{-84\}$

5) $-9 = \frac{b}{3}$

A) $\{-6\}$ B) $\{-3\}$

C) $\{-12\}$ *D) $\{-27\}$

6) $-30 = 5x$

*A) $\{-6\}$ B) $\{12\}$

C) $\{-35\}$ D) $\{-25\}$

7) $10 = \frac{m}{9}$

*A) $\{90\}$ B) $\{1\}$

C) $\{1\frac{1}{9}\}$ D) $\{19\}$

8) $-10 = \frac{v}{14}$

A) $\{4\}$ B) $\{-24\}$

*C) $\{-140\}$ D) $\{-\frac{5}{7}\}$

9) $-9 = \frac{x}{12}$

A) $\{-\frac{3}{4}\}$ *B) $\{-108\}$

C) $\{3\}$ D) $\{-21\}$

10) $96 = 8m$

A) $\{88\}$ B) $\{20\}$

C) $\{4\}$ *D) $\{12\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-17n = 187$

- A) $\{-6\}$ B) $\{-18\}$
C) $\{-20\}$ D) $\{-11\}$

2) $\frac{x}{17} = 16$

- A) $\{272\}$ B) $\{-1\}$
C) $\left\{\frac{16}{17}\right\}$ D) $\{33\}$

3) $20n = -200$

- A) $\{-20\}$ B) $\{-10\}$
C) $\{-6\}$ D) $\{18\}$

4) $-12 = \frac{b}{18}$

- A) $\left\{-\frac{2}{3}\right\}$ B) $\{-216\}$
C) $\{-30\}$ D) $\{6\}$

5) $\frac{p}{16} = 3$

- A) $\{48\}$ B) $\left\{\frac{3}{16}\right\}$
C) $\{19\}$ D) $\{-13\}$

6) $133 = -7n$

- A) $\{-19\}$ B) $\{-2\}$
C) $\{13\}$ D) $\{18\}$

7) $-9x = 81$

- A) $\{72\}$ B) $\{90\}$
C) $\{7\}$ D) $\{-9\}$

8) $-16v = 176$

- A) $\{-18\}$ B) $\{-20\}$
C) $\{20\}$ D) $\{-11\}$

9) $\frac{p}{19} = 18$

- A) $\left\{\frac{18}{19}\right\}$ B) $\{342\}$
C) $\{-1\}$ D) $\{37\}$

10) $17b = 136$

- A) $\{-20\}$ B) $\{-10\}$
C) $\{-3\}$ D) $\{8\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-17n = 187$

- A) $\{-6\}$ B) $\{-18\}$
C) $\{-20\}$ *D) $\{-11\}$

2) $\frac{x}{17} = 16$

- *A) $\{272\}$ B) $\{-1\}$
C) $\left\{\frac{16}{17}\right\}$ D) $\{33\}$

3) $20n = -200$

- A) $\{-20\}$ *B) $\{-10\}$
C) $\{-6\}$ D) $\{18\}$

4) $-12 = \frac{b}{18}$

- A) $\left\{-\frac{2}{3}\right\}$ *B) $\{-216\}$
C) $\{-30\}$ D) $\{6\}$

5) $\frac{p}{16} = 3$

- *A) $\{48\}$ B) $\left\{\frac{3}{16}\right\}$
C) $\{19\}$ D) $\{-13\}$

6) $133 = -7n$

- *A) $\{-19\}$ B) $\{-2\}$
C) $\{13\}$ D) $\{18\}$

7) $-9x = 81$

- A) $\{72\}$ B) $\{90\}$
C) $\{7\}$ *D) $\{-9\}$

8) $-16v = 176$

- A) $\{-18\}$ B) $\{-20\}$
C) $\{20\}$ *D) $\{-11\}$

9) $\frac{p}{19} = 18$

- A) $\left\{\frac{18}{19}\right\}$ *B) $\{342\}$
C) $\{-1\}$ D) $\{37\}$

10) $17b = 136$

- A) $\{-20\}$ B) $\{-10\}$
C) $\{-3\}$ *D) $\{8\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $9x = 153$

- A) {16} B) {12}
C) {20} D) {17}

2) $8 = \frac{x}{2}$

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

3) $-9x = 135$

- A) {-15} B) {-7}
C) {4} D) {-10}

4) $\frac{1}{18} = \frac{p}{18}$

- A) {-7} B) {8}
C) {1} D) {12}

5) $200 = -10b$

- A) {7} B) {-19}
C) {-20} D) {11}

6) $-14r = -98$

- A) {-1} B) {18}
C) {-84} D) {7}

7) $-170 = 17a$

- A) {1} B) {18}
C) {-10} D) {10}

8) $\frac{x}{4} = 11$

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

9) $8a = 152$

- A) {-9} B) {-20}
C) {19} D) {-17}

10) $-234 = -13r$

- A) {20} B) {18}
C) {-8} D) {-20}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $9x = 153$

- A) {16} B) {12}
C) {20} *D) {17}

2) $8 = \frac{x}{2}$

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

3) $-9x = 135$

- *A) {-15} B) {-7}
C) {4} D) {-10}

4) $\frac{1}{18} = \frac{p}{18}$

- A) {-7} B) {8}
*C) {1} D) {12}

5) $200 = -10b$

- A) {7} B) {-19}
*C) {-20} D) {11}

6) $-14r = -98$

- A) {-1} B) {18}
C) {-84} *D) {7}

7) $-170 = 17a$

- A) {1} B) {18}
*C) {-10} D) {10}

8) $\frac{x}{4} = 11$

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

9) $8a = 152$

- A) {-9} B) {-20}
*C) {19} D) {-17}

10) $-234 = -13r$

- A) {20} *B) {18}
C) {-8} D) {-20}

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-48 = -4k$

- A) $\{-52\}$ B) $\{16\}$
C) $\{12\}$ D) $\{-44\}$

2) $-56 = 8k$

- A) $\{-64\}$ B) $\{-7\}$
C) $\{-48\}$ D) $\{18\}$

3) $180 = -15n$

- A) $\{18\}$ B) $\{-9\}$
C) $\{-12\}$ D) $\{-4\}$

4) $\frac{b}{18} = 11$

- A) $\{29\}$ B) $\{198\}$
C) $\left\{\frac{11}{18}\right\}$ D) $\{-7\}$

5) $4 = \frac{n}{13}$

- A) $\left\{\frac{4}{13}\right\}$ B) $\{52\}$
C) $\{-9\}$ D) $\{17\}$

6) $-\frac{14}{3} = \frac{x}{3}$

- A) $\left\{-1\frac{2}{3}\right\}$ B) $\left\{-1\frac{5}{9}\right\}$
C) $\{-14\}$ D) $\left\{-7\frac{2}{3}\right\}$

7) $-7 = \frac{v}{10}$

- A) $\{-17\}$ B) $\{3\}$
C) $\{-70\}$ D) $\left\{-\frac{7}{10}\right\}$

8) $-14 = \frac{r}{3}$

- A) $\{-17\}$ B) $\left\{-4\frac{2}{3}\right\}$
C) $\{-42\}$ D) $\{-11\}$

9) $-13 = \frac{x}{9}$

- A) $\{-4\}$ B) $\{-117\}$
C) $\{-22\}$ D) $\left\{-1\frac{4}{9}\right\}$

10) $\frac{x}{20} = -\frac{19}{20}$

- A) $\{-19\}$ B) $\{15\}$
C) $\{-2\}$ D) $\{-17\}$

Name:

Grade:

Date:

Solve each equation.

1) $-48 = -4k$

- A) $\{-52\}$ B) $\{16\}$
*C) $\{12\}$ D) $\{-44\}$

2) $-56 = 8k$

- A) $\{-64\}$ *B) $\{-7\}$
C) $\{-48\}$ D) $\{18\}$

3) $180 = -15n$

- A) $\{18\}$ B) $\{-9\}$
*C) $\{-12\}$ D) $\{-4\}$

4) $\frac{b}{18} = 11$

- A) $\{29\}$ *B) $\{198\}$
C) $\left\{\frac{11}{18}\right\}$ D) $\{-7\}$

5) $4 = \frac{n}{13}$

- A) $\left\{\frac{4}{13}\right\}$ *B) $\{52\}$
C) $\{-9\}$ D) $\{17\}$

6) $-\frac{14}{3} = \frac{x}{3}$

- A) $\left\{-1\frac{2}{3}\right\}$ B) $\left\{-1\frac{5}{9}\right\}$
*C) $\{-14\}$ D) $\left\{-7\frac{2}{3}\right\}$

7) $-7 = \frac{v}{10}$

- A) $\{-17\}$ B) $\{3\}$
*C) $\{-70\}$ D) $\left\{-\frac{7}{10}\right\}$

8) $-14 = \frac{r}{3}$

- A) $\{-17\}$ B) $\left\{-4\frac{2}{3}\right\}$
*C) $\{-42\}$ D) $\{-11\}$

9) $-13 = \frac{x}{9}$

- A) $\{-4\}$ *B) $\{-117\}$
C) $\{-22\}$ D) $\left\{-1\frac{4}{9}\right\}$

10) $\frac{x}{20} = -\frac{19}{20}$

- *A) $\{-19\}$ B) $\{15\}$
C) $\{-2\}$ D) $\{-17\}$