

Dividing Decimals

Name: _____

Date: _____

1)

$$4 \overline{) 0.4}$$

2)

$$3 \overline{) 5.4}$$

3)

$$2 \overline{) 0.3}$$

4)

$$5 \overline{) 0.4}$$

5)

$$2 \overline{) 9.2}$$

6)

$$9 \overline{) 9.9}$$

7)

$$4 \overline{) 8.6}$$

8)

$$8 \overline{) 6.8}$$

9)

$$8 \overline{) 6.0}$$

10)

$$4 \overline{) 1.5}$$

11)

$$9 \overline{) 0.9}$$

12)

$$5 \overline{) 2.1}$$

Dividing Decimals

Name: _____

Date: _____

1)
$$\begin{array}{r} 0.1 \\ 4 \overline{) 0.4} \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 3 \overline{) 5.4} \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 0.15 \\ 2 \overline{) 0.3} \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 0.08 \\ 5 \overline{) 0.4} \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 4.6 \\ 2 \overline{) 9.2} \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 1.1 \\ 9 \overline{) 9.9} \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 2.15 \\ 4 \overline{) 8.6} \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 0.85 \\ 8 \overline{) 6.8} \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 0.75 \\ 8 \overline{) 6.0} \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 0.375 \\ 4 \overline{) 1.5} \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 0.1 \\ 9 \overline{) 0.9} \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 0.42 \\ 5 \overline{) 2.1} \end{array}$$