

# Dividing Decimals

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

1)

$$5 \overline{) 3.4}$$

2)

$$4 \overline{) 8.8}$$

3)

$$9 \overline{) 7.2}$$

4)

$$3 \overline{) 3.3}$$

5)

$$4 \overline{) 7.2}$$

6)

$$5 \overline{) 3.3}$$

7)

$$2 \overline{) 0.4}$$

8)

$$8 \overline{) 5.4}$$

9)

$$2 \overline{) 5.3}$$

10)

$$4 \overline{) 5.2}$$

11)

$$8 \overline{) 2.8}$$

12)

$$7 \overline{) 5.6}$$

# Dividing Decimals

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

1) 
$$\begin{array}{r} 0.68 \\ 5 \overline{) 3.4} \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 2.2 \\ 4 \overline{) 8.8} \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 9 \overline{) 7.2} \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 1.1 \\ 3 \overline{) 3.3} \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 4 \overline{) 7.2} \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 0.66 \\ 5 \overline{) 3.3} \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 0.2 \\ 2 \overline{) 0.4} \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 0.675 \\ 8 \overline{) 5.4} \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 2.65 \\ 2 \overline{) 5.3} \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 1.3 \\ 4 \overline{) 5.2} \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 0.35 \\ 8 \overline{) 2.8} \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ 7 \overline{) 5.6} \end{array}$$