

Dividing Decimals (J)

Find each quotient.

$$9,1 \overline{)7} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10,8 \overline{)6} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3,2 \overline{)8} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4,8 \overline{)6} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5,4 \overline{)3} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10,4 \overline{)8} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,6 \overline{)2} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6,6 \overline{)6} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3,5 \overline{)7} \underline{\hspace{2cm}}$$

Dividing Decimals (J) Answers

Find each quotient.

$$9,1 \overline{)7} \quad \underline{1,3}$$

$$10,8 \overline{)6} \quad \underline{1,8}$$

$$3,2 \overline{)8} \quad \underline{0,4}$$

$$4,8 \overline{)6} \quad \underline{0,8}$$

$$5,4 \overline{)3} \quad \underline{1,8}$$

$$10,4 \overline{)8} \quad \underline{1,3}$$

$$1,6 \overline{)2} \quad \underline{0,8}$$

$$6,6 \overline{)6} \quad \underline{1,1}$$

$$3,5 \overline{)7} \quad \underline{0,5}$$