

Dividing Decimals (A)

Find each quotient.

$$2,2 \overline{)8}$$

$$0,9 \overline{)8}$$

$$3,3 \overline{)4}$$

$$0,8 \overline{)7}$$

$$2,3 \overline{)2}$$

$$9,9 \overline{)2}$$

$$7,2 \overline{)9}$$

$$8,8 \overline{)9}$$

$$1,2 \overline{)2}$$

Dividing Decimals (A) Answers

Find each quotient.

$$\begin{array}{r} 2,2 \overline{) 8} \\ \underline{0,275} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \overline{) 8} \\ \underline{0,1125} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \overline{) 4} \\ \underline{0,825} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \overline{) 7} \\ \underline{0,114286} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \overline{) 2} \\ \underline{1,15} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \overline{) 2} \\ \underline{4,95} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \overline{) 9} \\ \underline{0,8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \overline{) 9} \\ \underline{0,977778} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \overline{) 2} \\ \underline{0,6} \end{array}$$

Dividing Decimals (B)

Find each quotient.

$$0,7 \overline{)7} \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$9,6 \overline{)5} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,8 \overline{)3} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9,5 \overline{)8} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4,9 \overline{)7} \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$0,7 \overline{)5} \underline{\hspace{2cm}}$$

Dividing Decimals (B) Answers

Find each quotient.

$$0,7 \overline{)7} \\ \underline{0,1}$$

$$7,3 \overline{)5} \\ \underline{1,46}$$

$$9,6 \overline{)5} \\ \underline{1,92}$$

$$0,8 \overline{)3} \\ \underline{0,266667}$$

$$9,5 \overline{)8} \\ \underline{1,1875}$$

$$4,9 \overline{)7} \\ \underline{0,7}$$

$$2,9 \overline{)2} \\ \underline{1,45}$$

$$4,8 \overline{)4} \\ \underline{1,2}$$

$$0,7 \overline{)5} \\ \underline{0,14}$$

Dividing Decimals (C)

Find each quotient.

$$2,1 \overline{)8}$$

$$3,3 \overline{)2}$$

$$3,4 \overline{)2}$$

$$9,9 \overline{)5}$$

$$9,3 \overline{)8}$$

$$5,1 \overline{)5}$$

$$5,2 \overline{)8}$$

$$0,3 \overline{)5}$$

$$9,1 \overline{)8}$$

Dividing Decimals (C) Answers

Find each quotient.

$$\begin{array}{r} 2,1 \overline{) 8} \\ \underline{0,2625} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \overline{) 2} \\ \underline{1,65} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \overline{) 2} \\ \underline{1,7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \overline{) 5} \\ \underline{1,98} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \overline{) 8} \\ \underline{1,1625} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \overline{) 5} \\ \underline{1,02} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \overline{) 8} \\ \underline{0,65} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \overline{) 5} \\ \underline{0,06} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \overline{) 8} \\ \underline{1,1375} \end{array}$$

Dividing Decimals (D)

Find each quotient.

$$9,7 \overline{)5} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9,1 \overline{)5} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8,9 \overline{)3} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9,3 \overline{)9} \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$8,1 \overline{)8} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9,2 \overline{)5} \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

Dividing Decimals (D) Answers

Find each quotient.

$$9,7 \overline{)5} \\ \underline{1,94}$$

$$9,1 \overline{)5} \\ \underline{1,82}$$

$$8,9 \overline{)3} \\ \underline{2,966667}$$

$$9,3 \overline{)9} \\ \underline{1,033333}$$

$$1,9 \overline{)9} \\ \underline{0,211111}$$

$$8,1 \overline{)8} \\ \underline{1,0125}$$

$$9,2 \overline{)5} \\ \underline{1,84}$$

$$7,7 \overline{)7} \\ \underline{1,1}$$

$$3,8 \overline{)3} \\ \underline{1,266667}$$

Dividing Decimals (E)

Find each quotient.

$$7,3 \overline{)5}$$

$$0,4 \overline{)8}$$

$$9,9 \overline{)3}$$

$$9,5 \overline{)5}$$

$$7,4 \overline{)3}$$

$$4,5 \overline{)3}$$

$$1,1 \overline{)5}$$

$$4,6 \overline{)9}$$

$$8,5 \overline{)4}$$

Dividing Decimals (E) Answers

Find each quotient.

$$\begin{array}{r} 7,3 \overline{) 5} \\ \underline{1,46} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \overline{) 8} \\ \underline{0,05} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \overline{) 3} \\ \underline{3,3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \overline{) 5} \\ \underline{1,9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \overline{) 3} \\ \underline{2,466667} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \overline{) 3} \\ \underline{1,5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \overline{) 5} \\ \underline{0,22} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \overline{) 9} \\ \underline{0,511111} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \overline{) 4} \\ \underline{2,125} \end{array}$$

Dividing Decimals (F)

Find each quotient.

$$8,7 \overline{)8} \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$1,5 \overline{)4} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5,1 \overline{)2} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,2 \overline{)3} \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

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

$$1,4 \overline{)6} \underline{\hspace{2cm}}$$

Dividing Decimals (F) Answers

Find each quotient.

$$8,7 \overline{)8} \\ \underline{1,0875}$$

$$4,5 \overline{)5} \\ \underline{0,9}$$

$$1,5 \overline{)4} \\ \underline{0,375}$$

$$5,1 \overline{)2} \\ \underline{2,55}$$

$$0,2 \overline{)3} \\ \underline{0,066667}$$

$$7,9 \overline{)7} \\ \underline{1,28571}$$

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

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

$$1,4 \overline{)6} \\ \underline{0,233333}$$

Dividing Decimals (G)

Find each quotient.

$$4,9 \overline{)8} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,4 \overline{)3} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4,1 \overline{)4} \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$0,7 \overline{)4} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6,3 \overline{)4} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8,3 \overline{)7} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4,7 \overline{)7} \underline{\hspace{2cm}}$$

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

Dividing Decimals (G) Answers

Find each quotient.

$$4,9 \overline{) 8} \\ \underline{0,6125}$$

$$1,4 \overline{) 3} \\ \underline{0,466667}$$

$$4,1 \overline{) 4} \\ \underline{1,025}$$

$$4,8 \overline{) 4} \\ \underline{1,2}$$

$$0,7 \overline{) 4} \\ \underline{0,175}$$

$$6,3 \overline{) 4} \\ \underline{1,575}$$

$$8,3 \overline{) 7} \\ \underline{1,185714}$$

$$4,7 \overline{) 7} \\ \underline{0,671429}$$

$$4,2 \overline{) 6} \\ \underline{0,7}$$

Dividing Decimals (H)

Find each quotient.

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

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

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

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

$$6,1 \overline{)5} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9,9 \overline{)3} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5,7 \overline{)4} \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$8,6 \overline{)3} \underline{\hspace{2cm}}$$

Dividing Decimals (H) Answers

Find each quotient.

$$4,3 \overline{)4} \\ \underline{1,075}$$

$$2,1 \overline{)9} \\ \underline{0,233333}$$

$$2,3 \overline{)5} \\ \underline{0,46}$$

$$3,3 \overline{)3} \\ \underline{1,1}$$

$$6,1 \overline{)5} \\ \underline{1,22}$$

$$9,9 \overline{)3} \\ \underline{3,3}$$

$$5,7 \overline{)4} \\ \underline{1,425}$$

$$7,1 \overline{)2} \\ \underline{3,55}$$

$$8,6 \overline{)3} \\ \underline{2,866667}$$

Dividing Decimals (I)

Find each quotient.

$$6,7 \overline{)2} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5,3 \overline{)9} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,8 \overline{)2} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5,6 \overline{)8} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6,5 \overline{)7} \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$8,5 \overline{)4} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5,1 \overline{)5} \underline{\hspace{2cm}}$$

Dividing Decimals (I) Answers

Find each quotient.

$$\begin{array}{r} 6,7 \overline{) 2} \\ \underline{3,35} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \overline{) 9} \\ \underline{0,588889} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \overline{) 2} \\ \underline{0,9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \overline{) 8} \\ \underline{0,7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \overline{) 7} \\ \underline{0,928571} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \overline{) 7} \\ \underline{0,3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \overline{) 6} \\ \underline{0,366667} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \overline{) 4} \\ \underline{2,125} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \overline{) 5} \\ \underline{1,02} \end{array}$$

Dividing Decimals (J)

Find each quotient.

$$1,3 \overline{)5} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5,4 \overline{)6} \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$9,6 \overline{)5} \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$0,7 \overline{)8} \underline{\hspace{2cm}}$$

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

Dividing Decimals (J) Answers

Find each quotient.

$$1,3 \overline{)5} \\ \underline{0,26}$$

$$5,4 \overline{)6} \\ \underline{0,9}$$

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

$$1,1 \overline{)9} \\ \underline{0,122222}$$

$$9,6 \overline{)5} \\ \underline{1,92}$$

$$2,9 \overline{)2} \\ \underline{1,45}$$

$$4,6 \overline{)4} \\ \underline{1,15}$$

$$0,7 \overline{)8} \\ \underline{0,0875}$$

$$2,2 \overline{)9} \\ \underline{0,244444}$$