

# Dividing Decimals (A)

Find each quotient.

$$3,2 \overline{) 3,9}$$

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

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

$$8,5 \overline{) 7,8}$$

$$4,5 \overline{) 7,2}$$

$$3,2 \overline{) 7,2}$$

$$1,3 \overline{) 9,2}$$

$$2,8 \overline{) 9,5}$$

$$6,4 \overline{) 3,5}$$

# Dividing Decimals (A) Answers

Find each quotient.

$$3,2 \overline{) 3,9} \\ \underline{0,820513}$$

$$0,8 \overline{) 3,8} \\ \underline{0,210526}$$

$$8,9 \overline{) 9,9} \\ \underline{0,89899}$$

$$8,5 \overline{) 7,8} \\ \underline{1,089744}$$

$$4,5 \overline{) 7,2} \\ \underline{0,625}$$

$$3,2 \overline{) 7,2} \\ \underline{0,444444}$$

$$1,3 \overline{) 9,2} \\ \underline{0,141304}$$

$$2,8 \overline{) 9,5} \\ \underline{0,294737}$$

$$6,4 \overline{) 3,5} \\ \underline{1,828571}$$

# Dividing Decimals (B)

Find each quotient.

$$8,4 \overline{) 7,1}$$

$$5,3 \overline{) 4,7}$$

$$9,4 \overline{) 5,8}$$

$$8,7 \overline{) 3,6}$$

$$1,2 \overline{) 5,7}$$

$$8,3 \overline{) 8,6}$$

$$8,7 \overline{) 5,5}$$

$$8,6 \overline{) 6,2}$$

$$8,8 \overline{) 3,6}$$

## Dividing Decimals (B) Answers

Find each quotient.

$$8,4 \overline{) 7,1} \\ \underline{1,183099}$$

$$5,3 \overline{) 4,7} \\ \underline{1,12766}$$

$$9,4 \overline{) 5,8} \\ \underline{1,62069}$$

$$8,7 \overline{) 3,6} \\ \underline{2,416667}$$

$$1,2 \overline{) 5,7} \\ \underline{0,210526}$$

$$8,3 \overline{) 8,6} \\ \underline{0,965116}$$

$$8,7 \overline{) 5,5} \\ \underline{1,581818}$$

$$8,6 \overline{) 6,2} \\ \underline{1,387097}$$

$$8,8 \overline{) 3,6} \\ \underline{2,444444}$$

# Dividing Decimals (C)

Find each quotient.

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

$$6,6 \overline{) 7,6}$$

$$5,6 \overline{) 3,5}$$

$$4,4 \overline{) 5,7}$$

$$3,8 \overline{) 1,2}$$

$$2,3 \overline{) 1,2}$$

$$2,1 \overline{) 6,9}$$

$$6,9 \overline{) 6,3}$$

$$0,6 \overline{) 9,3}$$

# Dividing Decimals (C) Answers

Find each quotient.

$$8,2 \overline{) 8,8} \\ \underline{0,931818}$$

$$6,6 \overline{) 7,6} \\ \underline{0,868421}$$

$$5,6 \overline{) 3,5} \\ \underline{1,6}$$

$$4,4 \overline{) 5,7} \\ \underline{0,77193}$$

$$3,8 \overline{) 1,2} \\ \underline{3,166667}$$

$$2,3 \overline{) 1,2} \\ \underline{1,916667}$$

$$2,1 \overline{) 6,9} \\ \underline{0,304348}$$

$$6,9 \overline{) 6,3} \\ \underline{1,095238}$$

$$0,6 \overline{) 9,3} \\ \underline{0,064516}$$

# Dividing Decimals (D)

Find each quotient.

$$1,9 \overline{) 8,4}$$

$$0,7 \overline{) 1,6}$$

$$4,7 \overline{) 5,5}$$

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

$$9,5 \overline{) 4,2}$$

$$7,3 \overline{) 9,6}$$

$$3,4 \overline{) 9,1}$$

$$7,6 \overline{) 8,7}$$

$$1,4 \overline{) 7,7}$$

# Dividing Decimals (D) Answers

Find each quotient.

$$1,9 \overline{) 8,4} \\ \underline{0,22619}$$

$$0,7 \overline{) 1,6} \\ \underline{0,4375}$$

$$4,7 \overline{) 5,5} \\ \underline{0,854545}$$

$$8,2 \overline{) 5,2} \\ \underline{1,576923}$$

$$9,5 \overline{) 4,2} \\ \underline{2,261905}$$

$$7,3 \overline{) 9,6} \\ \underline{0,760417}$$

$$3,4 \overline{) 9,1} \\ \underline{0,373626}$$

$$7,6 \overline{) 8,7} \\ \underline{0,873563}$$

$$1,4 \overline{) 7,7} \\ \underline{0,181818}$$



# Dividing Decimals (E)

Find each quotient.

$$6,1 \overline{)6,8}$$

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

$$3,6 \overline{)8,5}$$

$$5,1 \overline{)9,4}$$

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

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

$$4,6 \overline{)3,4}$$

$$1,3 \overline{)3,2}$$

$$5,4 \overline{)6,5}$$

# Dividing Decimals (E) Answers

Find each quotient.

$$6,1 \overline{) 6,8} \\ \underline{0,897059}$$

$$5,9 \overline{) 5,1} \\ \underline{1,156863}$$

$$3,6 \overline{) 8,5} \\ \underline{0,423529}$$

$$5,1 \overline{) 9,4} \\ \underline{0,542553}$$

$$4,4 \overline{) 4,7} \\ \underline{0,93617}$$

$$9,1 \overline{) 1,2} \\ \underline{7,583333}$$

$$4,6 \overline{) 3,4} \\ \underline{1,352941}$$

$$1,3 \overline{) 3,2} \\ \underline{0,40625}$$

$$5,4 \overline{) 6,5} \\ \underline{0,830769}$$

# Dividing Decimals (F)

Find each quotient.

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

$$8,9 \overline{)7,9}$$

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

$$7,6 \overline{)3,3}$$

$$7,5 \overline{)1,2}$$

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

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

$$0,6 \overline{)3,5}$$

$$7,2 \overline{)3,4}$$

# Dividing Decimals (F) Answers

Find each quotient.

$$0,8 \overline{)4,8} \\ \underline{0,166667}$$

$$8,9 \overline{)7,9} \\ \underline{1,126582}$$

$$3,5 \overline{)1,3} \\ \underline{2,692308}$$

$$7,6 \overline{)3,3} \\ \underline{2,30303}$$

$$7,5 \overline{)1,2} \\ \underline{6,25}$$

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

$$0,6 \overline{)2,8} \\ \underline{0,214286}$$

$$0,6 \overline{)3,5} \\ \underline{0,171429}$$

$$7,2 \overline{)3,4} \\ \underline{2,117647}$$

# Dividing Decimals (G)

Find each quotient.

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

$$0,5 \overline{)8,4}$$

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

$$0,8 \overline{)6,7}$$

$$9,7 \overline{)5,5}$$

$$5,7 \overline{)2,7}$$

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

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

$$6,3 \overline{)7,5}$$

# Dividing Decimals (G) Answers

Find each quotient.

$$8,6 \overline{) 4,8} \\ \underline{1,791667}$$

$$0,5 \overline{) 8,4} \\ \underline{0,059524}$$

$$0,6 \overline{) 4,5} \\ \underline{0,133333}$$

$$0,8 \overline{) 6,7} \\ \underline{0,119403}$$

$$9,7 \overline{) 5,5} \\ \underline{1,763636}$$

$$5,7 \overline{) 2,7} \\ \underline{2,111111}$$

$$8,3 \overline{) 8,1} \\ \underline{1,024691}$$

$$0,7 \overline{) 7,7} \\ \underline{0,090909}$$

$$6,3 \overline{) 7,5} \\ \underline{0,84}$$

# Dividing Decimals (H)

Find each quotient.

$$2,7 \overline{)6,5}$$

$$0,9 \overline{)8,2}$$

$$5,7 \overline{)6,9}$$

$$6,5 \overline{)5,4}$$

$$1,6 \overline{)7,6}$$

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

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

$$9,5 \overline{)7,9}$$

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

# Dividing Decimals (H) Answers

Find each quotient.

$$2,7 \overline{) 6,5} \\ \underline{0,415385}$$

$$0,9 \overline{) 8,2} \\ \underline{0,109756}$$

$$5,7 \overline{) 6,9} \\ \underline{0,826087}$$

$$6,5 \overline{) 5,4} \\ \underline{1,203704}$$

$$1,6 \overline{) 7,6} \\ \underline{0,210526}$$

$$4,7 \overline{) 3,7} \\ \underline{1,27027}$$

$$0,5 \overline{) 5,9} \\ \underline{0,084746}$$

$$9,5 \overline{) 7,9} \\ \underline{1,202532}$$

$$0,2 \overline{) 2,9} \\ \underline{0,068966}$$



# Dividing Decimals (I)

Find each quotient.

$$5,5 \overline{) 2,9}$$

$$7,9 \overline{) 5,3}$$

$$1,8 \overline{) 6,6}$$

$$6,7 \overline{) 5,1}$$

$$9,4 \overline{) 7,1}$$

$$6,3 \overline{) 3,6}$$

$$5,1 \overline{) 7,1}$$

$$3,3 \overline{) 6,1}$$

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

# Dividing Decimals (I) Answers

Find each quotient.

$$5,5 \overline{) 2,9} \\ \underline{1,896552}$$

$$7,9 \overline{) 5,3} \\ \underline{1,490566}$$

$$1,8 \overline{) 6,6} \\ \underline{0,272727}$$

$$6,7 \overline{) 5,1} \\ \underline{1,313725}$$

$$9,4 \overline{) 7,1} \\ \underline{1,323944}$$

$$6,3 \overline{) 3,6} \\ \underline{1,75}$$

$$5,1 \overline{) 7,1} \\ \underline{0,71831}$$

$$3,3 \overline{) 6,1} \\ \underline{0,540984}$$

$$3,6 \overline{) 4,1} \\ \underline{0,878049}$$

# Dividing Decimals (J)

Find each quotient.

$$8,6 \overline{) 1,3}$$

$$9,8 \overline{) 7,2}$$

$$8,3 \overline{) 8,4}$$

$$1,6 \overline{) 9,3}$$

$$2,9 \overline{) 3,5}$$

$$3,6 \overline{) 8,3}$$

$$6,1 \overline{) 8,5}$$

$$7,3 \overline{) 8,7}$$

$$4,6 \overline{) 5,8}$$

# Dividing Decimals (J) Answers

Find each quotient.

$$8,6 \overline{) 1,3} \\ \underline{6,615385}$$

$$9,8 \overline{) 7,2} \\ \underline{1,361111}$$

$$8,3 \overline{) 8,4} \\ \underline{0,988095}$$

$$1,6 \overline{) 9,3} \\ \underline{0,172043}$$

$$2,9 \overline{) 3,5} \\ \underline{0,828571}$$

$$3,6 \overline{) 8,3} \\ \underline{0,433735}$$

$$6,1 \overline{) 8,5} \\ \underline{0,717647}$$

$$7,3 \overline{) 8,7} \\ \underline{0,83908}$$

$$4,6 \overline{) 5,8} \\ \underline{0,793103}$$