

Divide by Positive Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$$0,12 : 10^3 =$$

$$8,1 : 10^2 =$$

$$0,8 : 10^1 =$$

$$6,92 : 10^2 =$$

$$3,6344 : 10^1 =$$

$$9,36 : 10^1 =$$

$$5,6871 : 10^2 =$$

$$7,7994 : 10^2 =$$

$$7,6448 : 10^3 =$$

$$3,7916 : 10^1 =$$

$$5,5 : 10^3 =$$

$$2,5704 : 10^2 =$$

$$0,847 : 10^3 =$$

$$0,17 : 10^3 =$$

$$4,54 : 10^1 =$$

$$3,1 : 10^2 =$$

$$7,5 : 10^1 =$$

$$4,15 : 10^1 =$$

$$5,21 : 10^3 =$$

$$1,5498 : 10^2 =$$

Divide by Positive Powers of Ten (A) Answers

Find each quotient.

$$0,12 : 10^3 = 0,00012$$

$$8,1 : 10^2 = 0,081$$

$$0,8 : 10^1 = 0,08$$

$$6,92 : 10^2 = 0,0692$$

$$3,6344 : 10^1 = 0,36344$$

$$9,36 : 10^1 = 0,936$$

$$5,6871 : 10^2 = 0,056871$$

$$7,7994 : 10^2 = 0,077994$$

$$7,6448 : 10^3 = 0,0076448$$

$$3,7916 : 10^1 = 0,37916$$

$$5,5 : 10^3 = 0,0055$$

$$2,5704 : 10^2 = 0,025704$$

$$0,847 : 10^3 = 0,000847$$

$$0,17 : 10^3 = 0,00017$$

$$4,54 : 10^1 = 0,454$$

$$3,1 : 10^2 = 0,031$$

$$7,5 : 10^1 = 0,75$$

$$4,15 : 10^1 = 0,415$$

$$5,21 : 10^3 = 0,00521$$

$$1,5498 : 10^2 = 0,015498$$

Divide by Positive Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$$8,747 : 10^3 =$$

$$5,4 : 10^3 =$$

$$0,0472 : 10^3 =$$

$$5,6181 : 10^2 =$$

$$2,3475 : 10^3 =$$

$$2,738 : 10^3 =$$

$$3,38 : 10^3 =$$

$$5,55 : 10^3 =$$

$$7,198 : 10^2 =$$

$$0,192 : 10^2 =$$

$$1,61 : 10^3 =$$

$$0,8 : 10^3 =$$

$$2,259 : 10^1 =$$

$$4,218 : 10^1 =$$

$$4,299 : 10^1 =$$

$$7,439 : 10^3 =$$

$$6,7218 : 10^1 =$$

$$0,76 : 10^1 =$$

$$6,29 : 10^2 =$$

$$1,8 : 10^2 =$$

Divide by Positive Powers of Ten (B) Answers

Find each quotient.

$$8,747 : 10^3 = 0,008747$$

$$5,4 : 10^3 = 0,0054$$

$$0,0472 : 10^3 = 0,0000472$$

$$5,6181 : 10^2 = 0,056181$$

$$2,3475 : 10^3 = 0,0023475$$

$$2,738 : 10^3 = 0,002738$$

$$3,38 : 10^3 = 0,00338$$

$$5,55 : 10^3 = 0,00555$$

$$7,198 : 10^2 = 0,07198$$

$$0,192 : 10^2 = 0,00192$$

$$1,61 : 10^3 = 0,00161$$

$$0,8 : 10^3 = 0,0008$$

$$2,259 : 10^1 = 0,2259$$

$$4,218 : 10^1 = 0,4218$$

$$4,299 : 10^1 = 0,4299$$

$$7,439 : 10^3 = 0,007439$$

$$6,7218 : 10^1 = 0,67218$$

$$0,76 : 10^1 = 0,076$$

$$6,29 : 10^2 = 0,0629$$

$$1,8 : 10^2 = 0,018$$

Divide by Positive Powers of Ten (C)

Find each quotient.

$$5,12 : 10^2 =$$

$$7,4 : 10^2 =$$

$$9,86 : 10^2 =$$

$$7,1 : 10^1 =$$

$$4,49 : 10^1 =$$

$$5,56 : 10^2 =$$

$$0,812 : 10^1 =$$

$$1,59 : 10^1 =$$

$$8,45 : 10^3 =$$

$$2,3 : 10^2 =$$

$$7,6168 : 10^3 =$$

$$3,99 : 10^3 =$$

$$4,35 : 10^3 =$$

$$8,1386 : 10^2 =$$

$$5,539 : 10^3 =$$

$$7,4228 : 10^1 =$$

$$3,4 : 10^1 =$$

$$2,2 : 10^2 =$$

$$4,76 : 10^3 =$$

$$0,1 : 10^3 =$$

Divide by Positive Powers of Ten (C) Answers

Find each quotient.

$$5,12 : 10^2 = 0,0512$$

$$7,4 : 10^2 = 0,074$$

$$9,86 : 10^2 = 0,0986$$

$$7,1 : 10^1 = 0,71$$

$$4,49 : 10^1 = 0,449$$

$$5,56 : 10^2 = 0,0556$$

$$0,812 : 10^1 = 0,0812$$

$$1,59 : 10^1 = 0,159$$

$$8,45 : 10^3 = 0,00845$$

$$2,3 : 10^2 = 0,023$$

$$7,6168 : 10^3 = 0,0076168$$

$$3,99 : 10^3 = 0,00399$$

$$4,35 : 10^3 = 0,00435$$

$$8,1386 : 10^2 = 0,081386$$

$$5,539 : 10^3 = 0,005539$$

$$7,4228 : 10^1 = 0,74228$$

$$3,4 : 10^1 = 0,34$$

$$2,2 : 10^2 = 0,022$$

$$4,76 : 10^3 = 0,00476$$

$$0,1 : 10^3 = 0,0001$$

Divide by Positive Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$$9,79 : 10^2 =$$

$$2,23 : 10^3 =$$

$$2,5054 : 10^3 =$$

$$8,6 : 10^1 =$$

$$2,8 : 10^2 =$$

$$5,225 : 10^1 =$$

$$5,156 : 10^2 =$$

$$3,097 : 10^1 =$$

$$9,95 : 10^2 =$$

$$7,7 : 10^2 =$$

$$9,39 : 10^1 =$$

$$7,944 : 10^3 =$$

$$5,11 : 10^2 =$$

$$0,8 : 10^2 =$$

$$2,3 : 10^2 =$$

$$1,5 : 10^3 =$$

$$3,6336 : 10^2 =$$

$$3,658 : 10^1 =$$

$$4,551 : 10^3 =$$

$$9,89 : 10^2 =$$

Divide by Positive Powers of Ten (D) Answers

Find each quotient.

$$9,79 : 10^2 = 0,0979$$

$$2,23 : 10^3 = 0,00223$$

$$2,5054 : 10^3 = 0,0025054$$

$$8,6 : 10^1 = 0,86$$

$$2,8 : 10^2 = 0,028$$

$$5,225 : 10^1 = 0,5225$$

$$5,156 : 10^2 = 0,05156$$

$$3,097 : 10^1 = 0,3097$$

$$9,95 : 10^2 = 0,0995$$

$$7,7 : 10^2 = 0,077$$

$$9,39 : 10^1 = 0,939$$

$$7,944 : 10^3 = 0,007944$$

$$5,11 : 10^2 = 0,0511$$

$$0,8 : 10^2 = 0,008$$

$$2,3 : 10^2 = 0,023$$

$$1,5 : 10^3 = 0,0015$$

$$3,6336 : 10^2 = 0,036336$$

$$3,658 : 10^1 = 0,3658$$

$$4,551 : 10^3 = 0,004551$$

$$9,89 : 10^2 = 0,0989$$

Divide by Positive Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$8,47 : 10^2 =$

$8,831 : 10^3 =$

$7,4 : 10^3 =$

$5,1 : 10^1 =$

$6,3 : 10^3 =$

$4,2 : 10^3 =$

$0,97 : 10^1 =$

$1,4 : 10^1 =$

$6,664 : 10^1 =$

$4,81 : 10^3 =$

$7,2566 : 10^2 =$

$0,964 : 10^3 =$

$3,0701 : 10^2 =$

$5,7981 : 10^2 =$

$9,31 : 10^2 =$

$5,4826 : 10^2 =$

$3,1 : 10^2 =$

$7,778 : 10^1 =$

$7,34 : 10^2 =$

$3,04 : 10^2 =$

Divide by Positive Powers of Ten (E) Answers

Find each quotient.

$$8,47 : 10^2 = 0,0847$$

$$8,831 : 10^3 = 0,008831$$

$$7,4 : 10^3 = 0,0074$$

$$5,1 : 10^1 = 0,51$$

$$6,3 : 10^3 = 0,0063$$

$$4,2 : 10^3 = 0,0042$$

$$0,97 : 10^1 = 0,097$$

$$1,4 : 10^1 = 0,14$$

$$6,664 : 10^1 = 0,6664$$

$$4,81 : 10^3 = 0,00481$$

$$7,2566 : 10^2 = 0,072566$$

$$0,964 : 10^3 = 0,000964$$

$$3,0701 : 10^2 = 0,030701$$

$$5,7981 : 10^2 = 0,057981$$

$$9,31 : 10^2 = 0,0931$$

$$5,4826 : 10^2 = 0,054826$$

$$3,1 : 10^2 = 0,031$$

$$7,778 : 10^1 = 0,7778$$

$$7,34 : 10^2 = 0,0734$$

$$3,04 : 10^2 = 0,0304$$

Divide by Positive Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$4,7 : 10^2 =$

$6,8669 : 10^2 =$

$1,8801 : 10^1 =$

$4,312 : 10^3 =$

$8,98 : 10^1 =$

$6,8 : 10^2 =$

$2,824 : 10^1 =$

$4,6439 : 10^1 =$

$9,65 : 10^2 =$

$9,1 : 10^2 =$

$4,64 : 10^2 =$

$4,22 : 10^2 =$

$0,9754 : 10^2 =$

$5,1 : 10^1 =$

$3,4 : 10^3 =$

$6,1705 : 10^1 =$

$6,974 : 10^2 =$

$9,334 : 10^1 =$

$3,232 : 10^1 =$

$5,694 : 10^1 =$

Divide by Positive Powers of Ten (F) Answers

Find each quotient.

$$4,7 : 10^2 = 0,047$$

$$6,8669 : 10^2 = 0,068669$$

$$1,8801 : 10^1 = 0,18801$$

$$4,312 : 10^3 = 0,004312$$

$$8,98 : 10^1 = 0,898$$

$$6,8 : 10^2 = 0,068$$

$$2,824 : 10^1 = 0,2824$$

$$4,6439 : 10^1 = 0,46439$$

$$9,65 : 10^2 = 0,0965$$

$$9,1 : 10^2 = 0,091$$

$$4,64 : 10^2 = 0,0464$$

$$4,22 : 10^2 = 0,0422$$

$$0,9754 : 10^2 = 0,009754$$

$$5,1 : 10^1 = 0,51$$

$$3,4 : 10^3 = 0,0034$$

$$6,1705 : 10^1 = 0,61705$$

$$6,974 : 10^2 = 0,06974$$

$$9,334 : 10^1 = 0,9334$$

$$3,232 : 10^1 = 0,3232$$

$$5,694 : 10^1 = 0,5694$$

Divide by Positive Powers of Ten (G)

Find each quotient.

$$5,5 : 10^2 =$$

$$1,1985 : 10^3 =$$

$$0,75 : 10^2 =$$

$$4,18 : 10^3 =$$

$$9,4227 : 10^3 =$$

$$2,53 : 10^2 =$$

$$1,9184 : 10^3 =$$

$$9,376 : 10^2 =$$

$$6,6592 : 10^2 =$$

$$2,51 : 10^1 =$$

$$9,768 : 10^3 =$$

$$7,4 : 10^1 =$$

$$2,3925 : 10^1 =$$

$$0,83 : 10^1 =$$

$$9,639 : 10^1 =$$

$$1 : 10^3 =$$

$$7,149 : 10^3 =$$

$$0,818 : 10^3 =$$

$$6,2 : 10^2 =$$

$$6,7 : 10^3 =$$

Divide by Positive Powers of Ten (G) Answers

Find each quotient.

$$5,5 : 10^2 = 0,055$$

$$1,1985 : 10^3 = 0,0011985$$

$$0,75 : 10^2 = 0,0075$$

$$4,18 : 10^3 = 0,00418$$

$$9,4227 : 10^3 = 0,0094227$$

$$2,53 : 10^2 = 0,0253$$

$$1,9184 : 10^3 = 0,0019184$$

$$9,376 : 10^2 = 0,09376$$

$$6,6592 : 10^2 = 0,066592$$

$$2,51 : 10^1 = 0,251$$

$$9,768 : 10^3 = 0,009768$$

$$7,4 : 10^1 = 0,74$$

$$2,3925 : 10^1 = 0,23925$$

$$0,83 : 10^1 = 0,083$$

$$9,639 : 10^1 = 0,9639$$

$$1 : 10^3 = 0,001$$

$$7,149 : 10^3 = 0,007149$$

$$0,818 : 10^3 = 0,000818$$

$$6,2 : 10^2 = 0,062$$

$$6,7 : 10^3 = 0,0067$$

Divide by Positive Powers of Ten (H)

Find each quotient.

$5,93 : 10^1 =$

$6,5 : 10^2 =$

$7,98 : 10^3 =$

$8,7165 : 10^2 =$

$6,362 : 10^3 =$

$0,9 : 10^2 =$

$3,7162 : 10^1 =$

$5,1 : 10^2 =$

$6,764 : 10^2 =$

$6,08 : 10^3 =$

$0,213 : 10^2 =$

$0,4 : 10^1 =$

$0,3337 : 10^2 =$

$9,99 : 10^3 =$

$0,1458 : 10^1 =$

$1,9493 : 10^1 =$

$1,24 : 10^2 =$

$8,0788 : 10^1 =$

$4,2187 : 10^1 =$

$2,5 : 10^1 =$

Divide by Positive Powers of Ten (H) Answers

Find each quotient.

$$5,93 : 10^1 = 0,593$$

$$6,5 : 10^2 = 0,065$$

$$7,98 : 10^3 = 0,00798$$

$$8,7165 : 10^2 = 0,087165$$

$$6,362 : 10^3 = 0,006362$$

$$0,9 : 10^2 = 0,009$$

$$3,7162 : 10^1 = 0,37162$$

$$5,1 : 10^2 = 0,051$$

$$6,764 : 10^2 = 0,06764$$

$$6,08 : 10^3 = 0,00608$$

$$0,213 : 10^2 = 0,00213$$

$$0,4 : 10^1 = 0,04$$

$$0,3337 : 10^2 = 0,003337$$

$$9,99 : 10^3 = 0,00999$$

$$0,1458 : 10^1 = 0,01458$$

$$1,9493 : 10^1 = 0,19493$$

$$1,24 : 10^2 = 0,0124$$

$$8,0788 : 10^1 = 0,80788$$

$$4,2187 : 10^1 = 0,42187$$

$$2,5 : 10^1 = 0,25$$

Divide by Positive Powers of Ten (I)

Find each quotient.

$$5,758 : 10^2 =$$

$$7,0842 : 10^1 =$$

$$7,3 : 10^1 =$$

$$3,368 : 10^3 =$$

$$6,387 : 10^2 =$$

$$5,2 : 10^3 =$$

$$0,565 : 10^1 =$$

$$8,34 : 10^2 =$$

$$4,985 : 10^1 =$$

$$7,5 : 10^2 =$$

$$0,5802 : 10^2 =$$

$$5,94 : 10^1 =$$

$$1,8 : 10^2 =$$

$$0,605 : 10^2 =$$

$$9,4695 : 10^3 =$$

$$8,522 : 10^1 =$$

$$7,02 : 10^1 =$$

$$6,94 : 10^1 =$$

$$2 : 10^2 =$$

$$2,3 : 10^2 =$$

Divide by Positive Powers of Ten (I) Answers

Find each quotient.

$$5,758 : 10^2 = 0,05758$$

$$7,0842 : 10^1 = 0,70842$$

$$7,3 : 10^1 = 0,73$$

$$3,368 : 10^3 = 0,003368$$

$$6,387 : 10^2 = 0,06387$$

$$5,2 : 10^3 = 0,0052$$

$$0,565 : 10^1 = 0,0565$$

$$8,34 : 10^2 = 0,0834$$

$$4,985 : 10^1 = 0,4985$$

$$7,5 : 10^2 = 0,075$$

$$0,5802 : 10^2 = 0,005802$$

$$5,94 : 10^1 = 0,594$$

$$1,8 : 10^2 = 0,018$$

$$0,605 : 10^2 = 0,00605$$

$$9,4695 : 10^3 = 0,0094695$$

$$8,522 : 10^1 = 0,8522$$

$$7,02 : 10^1 = 0,702$$

$$6,94 : 10^1 = 0,694$$

$$2 : 10^2 = 0,02$$

$$2,3 : 10^2 = 0,023$$

Divide by Positive Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$$7,0622 : 10^2 =$$

$$1,1269 : 10^2 =$$

$$9,805 : 10^3 =$$

$$5,78 : 10^3 =$$

$$4,52 : 10^1 =$$

$$1,85 : 10^1 =$$

$$5,3 : 10^3 =$$

$$0,385 : 10^1 =$$

$$1,914 : 10^3 =$$

$$8 : 10^1 =$$

$$5,1 : 10^1 =$$

$$1 : 10^3 =$$

$$0,824 : 10^3 =$$

$$5,118 : 10^3 =$$

$$9,8469 : 10^3 =$$

$$3,02 : 10^1 =$$

$$8,08 : 10^2 =$$

$$4,831 : 10^3 =$$

$$1,546 : 10^1 =$$

$$5,2871 : 10^1 =$$

Divide by Positive Powers of Ten (J) Answers

Find each quotient.

$$7,0622 : 10^2 = 0,070622$$

$$1,1269 : 10^2 = 0,011269$$

$$9,805 : 10^3 = 0,009805$$

$$5,78 : 10^3 = 0,00578$$

$$4,52 : 10^1 = 0,452$$

$$1,85 : 10^1 = 0,185$$

$$5,3 : 10^3 = 0,0053$$

$$0,385 : 10^1 = 0,0385$$

$$1,914 : 10^3 = 0,001914$$

$$8 : 10^1 = 0,8$$

$$5,1 : 10^1 = 0,51$$

$$1 : 10^3 = 0,001$$

$$0,824 : 10^3 = 0,000824$$

$$5,118 : 10^3 = 0,005118$$

$$9,8469 : 10^3 = 0,0098469$$

$$3,02 : 10^1 = 0,302$$

$$8,08 : 10^2 = 0,0808$$

$$4,831 : 10^3 = 0,004831$$

$$1,546 : 10^1 = 0,1546$$

$$5,2871 : 10^1 = 0,52871$$