

Divide by 1.000 (A)

Find each quotient.

$8,763 : 1.000 =$

$2,1464 : 1.000 =$

$2,815 : 1.000 =$

$8,59 : 1.000 =$

$1,293 : 1.000 =$

$4,68 : 1.000 =$

$4,51 : 1.000 =$

$4,75 : 1.000 =$

$2,7 : 1.000 =$

$5,05 : 1.000 =$

$8,8 : 1.000 =$

$8,88 : 1.000 =$

$7,6 : 1.000 =$

$2,788 : 1.000 =$

$4,9 : 1.000 =$

$1,92 : 1.000 =$

$4,8 : 1.000 =$

$0,5 : 1.000 =$

$3,725 : 1.000 =$

$8,9372 : 1.000 =$

Divide by 1.000 (A) Answers

Find each quotient.

$$8,763 : 1.000 = 0,008763$$

$$2,1464 : 1.000 = 0,0021464$$

$$2,815 : 1.000 = 0,002815$$

$$8,59 : 1.000 = 0,00859$$

$$1,293 : 1.000 = 0,001293$$

$$4,68 : 1.000 = 0,00468$$

$$4,51 : 1.000 = 0,00451$$

$$4,75 : 1.000 = 0,00475$$

$$2,7 : 1.000 = 0,0027$$

$$5,05 : 1.000 = 0,00505$$

$$8,8 : 1.000 = 0,0088$$

$$8,88 : 1.000 = 0,00888$$

$$7,6 : 1.000 = 0,0076$$

$$2,788 : 1.000 = 0,002788$$

$$4,9 : 1.000 = 0,0049$$

$$1,92 : 1.000 = 0,00192$$

$$4,8 : 1.000 = 0,0048$$

$$0,5 : 1.000 = 0,0005$$

$$3,725 : 1.000 = 0,003725$$

$$8,9372 : 1.000 = 0,0089372$$

Divide by 1.000 (B)

Find each quotient.

$1,04 : 1.000 =$

$9,689 : 1.000 =$

$6,65 : 1.000 =$

$5,3801 : 1.000 =$

$5,3 : 1.000 =$

$1,824 : 1.000 =$

$2,8 : 1.000 =$

$6,797 : 1.000 =$

$3,2332 : 1.000 =$

$3,5009 : 1.000 =$

$2,334 : 1.000 =$

$1,929 : 1.000 =$

$1,939 : 1.000 =$

$2,9205 : 1.000 =$

$6,047 : 1.000 =$

$0,7027 : 1.000 =$

$5,625 : 1.000 =$

$4,167 : 1.000 =$

$0,66 : 1.000 =$

$1,057 : 1.000 =$

Divide by 1.000 (B) Answers

Find each quotient.

$$1,04 : 1.000 = 0,00104$$

$$9,689 : 1.000 = 0,009689$$

$$6,65 : 1.000 = 0,00665$$

$$5,3801 : 1.000 = 0,0053801$$

$$5,3 : 1.000 = 0,0053$$

$$1,824 : 1.000 = 0,001824$$

$$2,8 : 1.000 = 0,0028$$

$$6,797 : 1.000 = 0,006797$$

$$3,2332 : 1.000 = 0,0032332$$

$$3,5009 : 1.000 = 0,0035009$$

$$2,334 : 1.000 = 0,002334$$

$$1,929 : 1.000 = 0,001929$$

$$1,939 : 1.000 = 0,001939$$

$$2,9205 : 1.000 = 0,0029205$$

$$6,047 : 1.000 = 0,006047$$

$$0,7027 : 1.000 = 0,0007027$$

$$5,625 : 1.000 = 0,005625$$

$$4,167 : 1.000 = 0,004167$$

$$0,66 : 1.000 = 0,00066$$

$$1,057 : 1.000 = 0,001057$$

Divide by 1.000 (C)

Find each quotient.

$0,4745 : 1.000 =$

$4,92 : 1.000 =$

$8,7 : 1.000 =$

$8,09 : 1.000 =$

$6,3 : 1.000 =$

$1,399 : 1.000 =$

$2,0323 : 1.000 =$

$5,515 : 1.000 =$

$6,961 : 1.000 =$

$6,7 : 1.000 =$

$8,7201 : 1.000 =$

$8,7819 : 1.000 =$

$1,3 : 1.000 =$

$8,732 : 1.000 =$

$5,972 : 1.000 =$

$9 : 1.000 =$

$6,2453 : 1.000 =$

$4,4584 : 1.000 =$

$9,13 : 1.000 =$

$8,197 : 1.000 =$

Divide by 1.000 (C) Answers

Find each quotient.

$$0,4745 : 1.000 = 0,0004745$$

$$4,92 : 1.000 = 0,00492$$

$$8,7 : 1.000 = 0,0087$$

$$8,09 : 1.000 = 0,00809$$

$$6,3 : 1.000 = 0,0063$$

$$1,399 : 1.000 = 0,001399$$

$$2,0323 : 1.000 = 0,0020323$$

$$5,515 : 1.000 = 0,005515$$

$$6,961 : 1.000 = 0,006961$$

$$6,7 : 1.000 = 0,0067$$

$$8,7201 : 1.000 = 0,0087201$$

$$8,7819 : 1.000 = 0,0087819$$

$$1,3 : 1.000 = 0,0013$$

$$8,732 : 1.000 = 0,008732$$

$$5,972 : 1.000 = 0,005972$$

$$9 : 1.000 = 0,009$$

$$6,2453 : 1.000 = 0,0062453$$

$$4,4584 : 1.000 = 0,0044584$$

$$9,13 : 1.000 = 0,00913$$

$$8,197 : 1.000 = 0,008197$$

Divide by 1.000 (D)

Find each quotient.

$7,4409 : 1.000 =$

$7,7071 : 1.000 =$

$8,2 : 1.000 =$

$7,183 : 1.000 =$

$1,3 : 1.000 =$

$1,219 : 1.000 =$

$9,398 : 1.000 =$

$0,8206 : 1.000 =$

$4 : 1.000 =$

$3,179 : 1.000 =$

$3,3 : 1.000 =$

$4,2947 : 1.000 =$

$8,3767 : 1.000 =$

$7,94 : 1.000 =$

$0,9 : 1.000 =$

$8,6 : 1.000 =$

$8,63 : 1.000 =$

$7,756 : 1.000 =$

$1 : 1.000 =$

$0,592 : 1.000 =$

Divide by 1.000 (D) Answers

Find each quotient.

$$7,4409 : 1.000 = 0,0074409$$

$$7,7071 : 1.000 = 0,0077071$$

$$8,2 : 1.000 = 0,0082$$

$$7,183 : 1.000 = 0,007183$$

$$1,3 : 1.000 = 0,0013$$

$$1,219 : 1.000 = 0,001219$$

$$9,398 : 1.000 = 0,009398$$

$$0,8206 : 1.000 = 0,0008206$$

$$4 : 1.000 = 0,004$$

$$3,179 : 1.000 = 0,003179$$

$$3,3 : 1.000 = 0,0033$$

$$4,2947 : 1.000 = 0,0042947$$

$$8,3767 : 1.000 = 0,0083767$$

$$7,94 : 1.000 = 0,00794$$

$$0,9 : 1.000 = 0,0009$$

$$8,6 : 1.000 = 0,0086$$

$$8,63 : 1.000 = 0,00863$$

$$7,756 : 1.000 = 0,007756$$

$$1 : 1.000 = 0,001$$

$$0,592 : 1.000 = 0,000592$$

Divide by 1.000 (E)

Find each quotient.

$3,186 : 1.000 =$

$2,66 : 1.000 =$

$7,822 : 1.000 =$

$3,0913 : 1.000 =$

$6,969 : 1.000 =$

$7,35 : 1.000 =$

$3,09 : 1.000 =$

$3,3 : 1.000 =$

$4,48 : 1.000 =$

$3,15 : 1.000 =$

$5 : 1.000 =$

$0,2622 : 1.000 =$

$6,428 : 1.000 =$

$6,8666 : 1.000 =$

$1,966 : 1.000 =$

$0,434 : 1.000 =$

$0,7238 : 1.000 =$

$3,7 : 1.000 =$

$8,196 : 1.000 =$

$3,36 : 1.000 =$

Divide by 1.000 (E) Answers

Find each quotient.

$$3,186 : 1.000 = 0,003186$$

$$2,66 : 1.000 = 0,00266$$

$$7,822 : 1.000 = 0,007822$$

$$3,0913 : 1.000 = 0,0030913$$

$$6,969 : 1.000 = 0,006969$$

$$7,35 : 1.000 = 0,00735$$

$$3,09 : 1.000 = 0,00309$$

$$3,3 : 1.000 = 0,0033$$

$$4,48 : 1.000 = 0,00448$$

$$3,15 : 1.000 = 0,00315$$

$$5 : 1.000 = 0,005$$

$$0,2622 : 1.000 = 0,0002622$$

$$6,428 : 1.000 = 0,006428$$

$$6,8666 : 1.000 = 0,0068666$$

$$1,966 : 1.000 = 0,001966$$

$$0,434 : 1.000 = 0,000434$$

$$0,7238 : 1.000 = 0,0007238$$

$$3,7 : 1.000 = 0,0037$$

$$8,196 : 1.000 = 0,008196$$

$$3,36 : 1.000 = 0,00336$$

Divide by 1.000 (F)

Find each quotient.

$3,47 : 1.000 =$

$9 : 1.000 =$

$4,79 : 1.000 =$

$9,3651 : 1.000 =$

$3,49 : 1.000 =$

$1,9926 : 1.000 =$

$6,299 : 1.000 =$

$9,4 : 1.000 =$

$3,9 : 1.000 =$

$8,2 : 1.000 =$

$8,3388 : 1.000 =$

$2,31 : 1.000 =$

$3,64 : 1.000 =$

$1,04 : 1.000 =$

$5,56 : 1.000 =$

$5,8 : 1.000 =$

$4,8 : 1.000 =$

$1,72 : 1.000 =$

$1,3224 : 1.000 =$

$2,599 : 1.000 =$

Divide by 1.000 (F) Answers

Find each quotient.

$$3,47 : 1.000 = 0,00347$$

$$9 : 1.000 = 0,009$$

$$4,79 : 1.000 = 0,00479$$

$$9,3651 : 1.000 = 0,0093651$$

$$3,49 : 1.000 = 0,00349$$

$$1,9926 : 1.000 = 0,0019926$$

$$6,299 : 1.000 = 0,006299$$

$$9,4 : 1.000 = 0,0094$$

$$3,9 : 1.000 = 0,0039$$

$$8,2 : 1.000 = 0,0082$$

$$8,3388 : 1.000 = 0,0083388$$

$$2,31 : 1.000 = 0,00231$$

$$3,64 : 1.000 = 0,00364$$

$$1,04 : 1.000 = 0,00104$$

$$5,56 : 1.000 = 0,00556$$

$$5,8 : 1.000 = 0,0058$$

$$4,8 : 1.000 = 0,0048$$

$$1,72 : 1.000 = 0,00172$$

$$1,3224 : 1.000 = 0,0013224$$

$$2,599 : 1.000 = 0,002599$$

Divide by 1.000 (G)

Find each quotient.

$8,9713 : 1.000 =$

$5,4 : 1.000 =$

$0,283 : 1.000 =$

$6,81 : 1.000 =$

$1,2518 : 1.000 =$

$9,733 : 1.000 =$

$4,5143 : 1.000 =$

$8,6022 : 1.000 =$

$4,5 : 1.000 =$

$0,3 : 1.000 =$

$1,1 : 1.000 =$

$9,8 : 1.000 =$

$5,7662 : 1.000 =$

$5,734 : 1.000 =$

$6,37 : 1.000 =$

$4,696 : 1.000 =$

$9,53 : 1.000 =$

$5,204 : 1.000 =$

$2,3383 : 1.000 =$

$6,3279 : 1.000 =$

Divide by 1.000 (G) Answers

Find each quotient.

$$8,9713 : 1.000 = 0,0089713$$

$$5,4 : 1.000 = 0,0054$$

$$0,283 : 1.000 = 0,000283$$

$$6,81 : 1.000 = 0,00681$$

$$1,2518 : 1.000 = 0,0012518$$

$$9,733 : 1.000 = 0,009733$$

$$4,5143 : 1.000 = 0,0045143$$

$$8,6022 : 1.000 = 0,0086022$$

$$4,5 : 1.000 = 0,0045$$

$$0,3 : 1.000 = 0,0003$$

$$1,1 : 1.000 = 0,0011$$

$$9,8 : 1.000 = 0,0098$$

$$5,7662 : 1.000 = 0,0057662$$

$$5,734 : 1.000 = 0,005734$$

$$6,37 : 1.000 = 0,00637$$

$$4,696 : 1.000 = 0,004696$$

$$9,53 : 1.000 = 0,00953$$

$$5,204 : 1.000 = 0,005204$$

$$2,3383 : 1.000 = 0,0023383$$

$$6,3279 : 1.000 = 0,0063279$$

Divide by 1.000 (H)

Find each quotient.

$8,8 : 1.000 =$

$7,935 : 1.000 =$

$0,3 : 1.000 =$

$7,3528 : 1.000 =$

$3,095 : 1.000 =$

$4 : 1.000 =$

$7,8 : 1.000 =$

$3,89 : 1.000 =$

$9,1 : 1.000 =$

$1,823 : 1.000 =$

$1,8587 : 1.000 =$

$7,3553 : 1.000 =$

$6,22 : 1.000 =$

$1,9925 : 1.000 =$

$9,116 : 1.000 =$

$6,7 : 1.000 =$

$2,122 : 1.000 =$

$1,8421 : 1.000 =$

$9,6589 : 1.000 =$

$7,13 : 1.000 =$

Divide by 1.000 (H) Answers

Find each quotient.

$$8,8 : 1.000 = 0,0088$$

$$7,935 : 1.000 = 0,007935$$

$$0,3 : 1.000 = 0,0003$$

$$7,3528 : 1.000 = 0,0073528$$

$$3,095 : 1.000 = 0,003095$$

$$4 : 1.000 = 0,004$$

$$7,8 : 1.000 = 0,0078$$

$$3,89 : 1.000 = 0,00389$$

$$9,1 : 1.000 = 0,0091$$

$$1,823 : 1.000 = 0,001823$$

$$1,8587 : 1.000 = 0,0018587$$

$$7,3553 : 1.000 = 0,0073553$$

$$6,22 : 1.000 = 0,00622$$

$$1,9925 : 1.000 = 0,0019925$$

$$9,116 : 1.000 = 0,009116$$

$$6,7 : 1.000 = 0,0067$$

$$2,122 : 1.000 = 0,002122$$

$$1,8421 : 1.000 = 0,0018421$$

$$9,6589 : 1.000 = 0,0096589$$

$$7,13 : 1.000 = 0,00713$$

Divide by 1.000 (I)

Find each quotient.

$9,78 : 1.000 =$

$3,3081 : 1.000 =$

$4,472 : 1.000 =$

$6,6 : 1.000 =$

$1,09 : 1.000 =$

$7,2 : 1.000 =$

$9,2 : 1.000 =$

$9,24 : 1.000 =$

$6,8 : 1.000 =$

$9 : 1.000 =$

$3,92 : 1.000 =$

$4,06 : 1.000 =$

$9,3 : 1.000 =$

$9,829 : 1.000 =$

$7,3689 : 1.000 =$

$5,9 : 1.000 =$

$7,93 : 1.000 =$

$4,948 : 1.000 =$

$0,1 : 1.000 =$

$3,355 : 1.000 =$

Divide by 1.000 (I) Answers

Find each quotient.

$$9,78 : 1.000 = 0,00978$$

$$3,3081 : 1.000 = 0,0033081$$

$$4,472 : 1.000 = 0,004472$$

$$6,6 : 1.000 = 0,0066$$

$$1,09 : 1.000 = 0,00109$$

$$7,2 : 1.000 = 0,0072$$

$$9,2 : 1.000 = 0,0092$$

$$9,24 : 1.000 = 0,00924$$

$$6,8 : 1.000 = 0,0068$$

$$9 : 1.000 = 0,009$$

$$3,92 : 1.000 = 0,00392$$

$$4,06 : 1.000 = 0,00406$$

$$9,3 : 1.000 = 0,0093$$

$$9,829 : 1.000 = 0,009829$$

$$7,3689 : 1.000 = 0,0073689$$

$$5,9 : 1.000 = 0,0059$$

$$7,93 : 1.000 = 0,00793$$

$$4,948 : 1.000 = 0,004948$$

$$0,1 : 1.000 = 0,0001$$

$$3,355 : 1.000 = 0,003355$$

Divide by 1.000 (J)

Find each quotient.

$5,9346 : 1.000 =$

$8,38 : 1.000 =$

$6,81 : 1.000 =$

$4,88 : 1.000 =$

$2,4 : 1.000 =$

$3,984 : 1.000 =$

$4 : 1.000 =$

$7,8 : 1.000 =$

$5,4073 : 1.000 =$

$9,509 : 1.000 =$

$1,1134 : 1.000 =$

$6 : 1.000 =$

$8,2592 : 1.000 =$

$5,15 : 1.000 =$

$7,63 : 1.000 =$

$9,2 : 1.000 =$

$2,73 : 1.000 =$

$5,0609 : 1.000 =$

$6,3 : 1.000 =$

$4,5058 : 1.000 =$

Divide by 1.000 (J) Answers

Find each quotient.

$$5,9346 : 1.000 = 0,0059346$$

$$8,38 : 1.000 = 0,00838$$

$$6,81 : 1.000 = 0,00681$$

$$4,88 : 1.000 = 0,00488$$

$$2,4 : 1.000 = 0,0024$$

$$3,984 : 1.000 = 0,003984$$

$$4 : 1.000 = 0,004$$

$$7,8 : 1.000 = 0,0078$$

$$5,4073 : 1.000 = 0,0054073$$

$$9,509 : 1.000 = 0,009509$$

$$1,1134 : 1.000 = 0,0011134$$

$$6 : 1.000 = 0,006$$

$$8,2592 : 1.000 = 0,0082592$$

$$5,15 : 1.000 = 0,00515$$

$$7,63 : 1.000 = 0,00763$$

$$9,2 : 1.000 = 0,0092$$

$$2,73 : 1.000 = 0,00273$$

$$5,0609 : 1.000 = 0,0050609$$

$$6,3 : 1.000 = 0,0063$$

$$4,5058 : 1.000 = 0,0045058$$