

Divide by Positive Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$3,6536 : 1.000 =$

$8,42 : 100 =$

$8 : 10 =$

$4,81 : 1.000 =$

$2,3 : 100 =$

$1,9 : 100 =$

$5 : 1.000 =$

$5,0449 : 100 =$

$3,929 : 1.000 =$

$3,639 : 1.000 =$

$7,8 : 10 =$

$2,1112 : 1.000 =$

$3,1 : 100 =$

$9,552 : 100 =$

$1,5337 : 100 =$

$8,97 : 10 =$

$4,4 : 100 =$

$8,18 : 10 =$

$0,513 : 100 =$

$0,2 : 10 =$

Divide by Positive Powers of Ten (A) Answers

Find each quotient.

$$3,6536 : 1.000 = 0,0036536$$

$$8,42 : 100 = 0,0842$$

$$8 : 10 = 0,8$$

$$4,81 : 1.000 = 0,00481$$

$$2,3 : 100 = 0,023$$

$$1,9 : 100 = 0,019$$

$$5 : 1.000 = 0,005$$

$$5,0449 : 100 = 0,050449$$

$$3,929 : 1.000 = 0,003929$$

$$3,639 : 1.000 = 0,003639$$

$$7,8 : 10 = 0,78$$

$$2,1112 : 1.000 = 0,0021112$$

$$3,1 : 100 = 0,031$$

$$9,552 : 100 = 0,09552$$

$$1,5337 : 100 = 0,015337$$

$$8,97 : 10 = 0,897$$

$$4,4 : 100 = 0,044$$

$$8,18 : 10 = 0,818$$

$$0,513 : 100 = 0,00513$$

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

Divide by Positive Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$1,344 : 100 =$

$0,8 : 1.000 =$

$5,8236 : 10 =$

$4,524 : 10 =$

$6,2768 : 1.000 =$

$3,6712 : 1.000 =$

$6,1 : 100 =$

$0,1 : 100 =$

$3,2 : 10 =$

$9,9 : 10 =$

$2,9326 : 100 =$

$1,5628 : 100 =$

$1,2669 : 10 =$

$6,8883 : 10 =$

$3,58 : 100 =$

$7,5529 : 100 =$

$3,1227 : 10 =$

$1,1 : 10 =$

$3,515 : 1.000 =$

$9,105 : 1.000 =$

Divide by Positive Powers of Ten (B) Answers

Find each quotient.

$$1,344 : 100 = 0,01344$$

$$0,8 : 1.000 = 0,0008$$

$$5,8236 : 10 = 0,58236$$

$$4,524 : 10 = 0,4524$$

$$6,2768 : 1.000 = 0,0062768$$

$$3,6712 : 1.000 = 0,0036712$$

$$6,1 : 100 = 0,061$$

$$0,1 : 100 = 0,001$$

$$3,2 : 10 = 0,32$$

$$9,9 : 10 = 0,99$$

$$2,9326 : 100 = 0,029326$$

$$1,5628 : 100 = 0,015628$$

$$1,2669 : 10 = 0,12669$$

$$6,8883 : 10 = 0,68883$$

$$3,58 : 100 = 0,0358$$

$$7,5529 : 100 = 0,075529$$

$$3,1227 : 10 = 0,31227$$

$$1,1 : 10 = 0,11$$

$$3,515 : 1.000 = 0,003515$$

$$9,105 : 1.000 = 0,009105$$

Divide by Positive Powers of Ten (C)

Find each quotient.

$4,8 : 100 =$

$2,763 : 100 =$

$8,3 : 10 =$

$6,684 : 100 =$

$1,641 : 10 =$

$5,125 : 100 =$

$9,882 : 100 =$

$4,32 : 100 =$

$4,097 : 100 =$

$2,384 : 10 =$

$4,49 : 10 =$

$8,763 : 10 =$

$7,26 : 1.000 =$

$4,4198 : 10 =$

$7 : 1.000 =$

$9,554 : 1.000 =$

$0,7 : 10 =$

$1,9957 : 1.000 =$

$3,9025 : 100 =$

$7,2 : 10 =$

Divide by Positive Powers of Ten (C) Answers

Find each quotient.

$$4,8 : 100 = 0,048$$

$$2,763 : 100 = 0,02763$$

$$8,3 : 10 = 0,83$$

$$6,684 : 100 = 0,06684$$

$$1,641 : 10 = 0,1641$$

$$5,125 : 100 = 0,05125$$

$$9,882 : 100 = 0,09882$$

$$4,32 : 100 = 0,0432$$

$$4,097 : 100 = 0,04097$$

$$2,384 : 10 = 0,2384$$

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

$$8,763 : 10 = 0,8763$$

$$7,26 : 1.000 = 0,00726$$

$$4,4198 : 10 = 0,44198$$

$$7 : 1.000 = 0,007$$

$$9,554 : 1.000 = 0,009554$$

$$0,7 : 10 = 0,07$$

$$1,9957 : 1.000 = 0,0019957$$

$$3,9025 : 100 = 0,039025$$

$$7,2 : 10 = 0,72$$

Divide by Positive Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$9 : 10 =$

$3,8857 : 1.000 =$

$3,4952 : 1.000 =$

$6,2783 : 1.000 =$

$8,343 : 100 =$

$3,9 : 10 =$

$3,991 : 10 =$

$7,5597 : 1.000 =$

$1,815 : 10 =$

$8,501 : 100 =$

$9,6432 : 100 =$

$6,14 : 100 =$

$2,81 : 10 =$

$8,9486 : 1.000 =$

$2,87 : 10 =$

$7,561 : 10 =$

$6,882 : 100 =$

$1,4 : 100 =$

$7,3815 : 100 =$

$4,9385 : 1.000 =$

Divide by Positive Powers of Ten (D) Answers

Find each quotient.

$$9 : 10 = 0,9$$

$$3,8857 : 1.000 = 0,0038857$$

$$3,4952 : 1.000 = 0,0034952$$

$$6,2783 : 1.000 = 0,0062783$$

$$8,343 : 100 = 0,08343$$

$$3,9 : 10 = 0,39$$

$$3,991 : 10 = 0,3991$$

$$7,5597 : 1.000 = 0,0075597$$

$$1,815 : 10 = 0,1815$$

$$8,501 : 100 = 0,08501$$

$$9,6432 : 100 = 0,096432$$

$$6,14 : 100 = 0,0614$$

$$2,81 : 10 = 0,281$$

$$8,9486 : 1.000 = 0,0089486$$

$$2,87 : 10 = 0,287$$

$$7,561 : 10 = 0,7561$$

$$6,882 : 100 = 0,06882$$

$$1,4 : 100 = 0,014$$

$$7,3815 : 100 = 0,073815$$

$$4,9385 : 1.000 = 0,0049385$$

Divide by Positive Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$4,92 : 1.000 =$

$9,56 : 100 =$

$6,303 : 1.000 =$

$8,0831 : 100 =$

$6,328 : 10 =$

$4,879 : 1.000 =$

$6,3 : 10 =$

$7,6293 : 1.000 =$

$2,0688 : 10 =$

$8,7 : 1.000 =$

$6,71 : 10 =$

$5,15 : 100 =$

$7,862 : 1.000 =$

$4,38 : 100 =$

$2,6 : 10 =$

$6,32 : 1.000 =$

$6,273 : 1.000 =$

$4,4 : 10 =$

$3,168 : 100 =$

$4,9 : 1.000 =$

Divide by Positive Powers of Ten (E) Answers

Find each quotient.

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

$$9,56 : 100 = 0,0956$$

$$6,303 : 1.000 = 0,006303$$

$$8,0831 : 100 = 0,080831$$

$$6,328 : 10 = 0,6328$$

$$4,879 : 1.000 = 0,004879$$

$$6,3 : 10 = 0,63$$

$$7,6293 : 1.000 = 0,0076293$$

$$2,0688 : 10 = 0,20688$$

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

$$6,71 : 10 = 0,671$$

$$5,15 : 100 = 0,0515$$

$$7,862 : 1.000 = 0,007862$$

$$4,38 : 100 = 0,0438$$

$$2,6 : 10 = 0,26$$

$$6,32 : 1.000 = 0,00632$$

$$6,273 : 1.000 = 0,006273$$

$$4,4 : 10 = 0,44$$

$$3,168 : 100 = 0,03168$$

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

Divide by Positive Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$8,84 : 100 =$

$9,5 : 1.000 =$

$9,338 : 1.000 =$

$4,2899 : 1.000 =$

$9,23 : 1.000 =$

$8,8 : 10 =$

$6,4102 : 10 =$

$5,884 : 100 =$

$1,3121 : 1.000 =$

$1,024 : 10 =$

$1,9207 : 1.000 =$

$8,951 : 100 =$

$5,306 : 100 =$

$1,34 : 1.000 =$

$1,824 : 100 =$

$0,3828 : 10 =$

$9,9283 : 10 =$

$4,84 : 100 =$

$8,615 : 100 =$

$5,8895 : 1.000 =$

Divide by Positive Powers of Ten (F) Answers

Find each quotient.

$$8,84 : 100 = 0,0884$$

$$9,5 : 1.000 = 0,0095$$

$$9,338 : 1.000 = 0,009338$$

$$4,2899 : 1.000 = 0,0042899$$

$$9,23 : 1.000 = 0,00923$$

$$8,8 : 10 = 0,88$$

$$6,4102 : 10 = 0,64102$$

$$5,884 : 100 = 0,05884$$

$$1,3121 : 1.000 = 0,0013121$$

$$1,024 : 10 = 0,1024$$

$$1,9207 : 1.000 = 0,0019207$$

$$8,951 : 100 = 0,08951$$

$$5,306 : 100 = 0,05306$$

$$1,34 : 1.000 = 0,00134$$

$$1,824 : 100 = 0,01824$$

$$0,3828 : 10 = 0,03828$$

$$9,9283 : 10 = 0,99283$$

$$4,84 : 100 = 0,0484$$

$$8,615 : 100 = 0,08615$$

$$5,8895 : 1.000 = 0,0058895$$

Divide by Positive Powers of Ten (G)

Find each quotient.

$4,4 : 1.000 =$

$1,4306 : 1.000 =$

$2,45 : 10 =$

$5,131 : 100 =$

$2,03 : 10 =$

$6,039 : 100 =$

$6,2962 : 100 =$

$9,839 : 1.000 =$

$6,449 : 1.000 =$

$5,734 : 10 =$

$1,005 : 100 =$

$8,9 : 10 =$

$6,6137 : 1.000 =$

$7,84 : 1.000 =$

$2,492 : 1.000 =$

$3,6957 : 10 =$

$6,5 : 10 =$

$5 : 100 =$

$7,832 : 10 =$

$9,79 : 1.000 =$

Divide by Positive Powers of Ten (G) Answers

Find each quotient.

$$4,4 : 1.000 = 0,0044$$

$$1,4306 : 1.000 = 0,0014306$$

$$2,45 : 10 = 0,245$$

$$5,131 : 100 = 0,05131$$

$$2,03 : 10 = 0,203$$

$$6,039 : 100 = 0,06039$$

$$6,2962 : 100 = 0,062962$$

$$9,839 : 1.000 = 0,009839$$

$$6,449 : 1.000 = 0,006449$$

$$5,734 : 10 = 0,5734$$

$$1,005 : 100 = 0,01005$$

$$8,9 : 10 = 0,89$$

$$6,6137 : 1.000 = 0,0066137$$

$$7,84 : 1.000 = 0,00784$$

$$2,492 : 1.000 = 0,002492$$

$$3,6957 : 10 = 0,36957$$

$$6,5 : 10 = 0,65$$

$$5 : 100 = 0,05$$

$$7,832 : 10 = 0,7832$$

$$9,79 : 1.000 = 0,00979$$

Divide by Positive Powers of Ten (H)

Find each quotient.

$8,3 : 10 =$

$9,6 : 100 =$

$0,3 : 100 =$

$5,5 : 100 =$

$9,6252 : 10 =$

$5,3 : 10 =$

$9,949 : 10 =$

$3,803 : 10 =$

$0,454 : 1.000 =$

$9,9532 : 1.000 =$

$0,832 : 10 =$

$4,47 : 100 =$

$7,448 : 1.000 =$

$3,8223 : 1.000 =$

$0,027 : 1.000 =$

$6,2605 : 100 =$

$3,97 : 10 =$

$4,5 : 1.000 =$

$2,3 : 100 =$

$5,9672 : 100 =$

Divide by Positive Powers of Ten (H) Answers

Find each quotient.

$$8,3 : 10 = 0,83$$

$$9,6 : 100 = 0,096$$

$$0,3 : 100 = 0,003$$

$$5,5 : 100 = 0,055$$

$$9,6252 : 10 = 0,96252$$

$$5,3 : 10 = 0,53$$

$$9,949 : 10 = 0,9949$$

$$3,803 : 10 = 0,3803$$

$$0,454 : 1.000 = 0,000454$$

$$9,9532 : 1.000 = 0,0099532$$

$$0,832 : 10 = 0,0832$$

$$4,47 : 100 = 0,0447$$

$$7,448 : 1.000 = 0,007448$$

$$3,8223 : 1.000 = 0,0038223$$

$$0,027 : 1.000 = 0,000027$$

$$6,2605 : 100 = 0,062605$$

$$3,97 : 10 = 0,397$$

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

$$2,3 : 100 = 0,023$$

$$5,9672 : 100 = 0,059672$$

Divide by Positive Powers of Ten (I)

Find each quotient.

$0,2 : 10 =$

$8,641 : 10 =$

$4,393 : 1.000 =$

$8,6 : 10 =$

$7,4995 : 10 =$

$6,13 : 1.000 =$

$3,995 : 100 =$

$2,4978 : 100 =$

$6,0012 : 100 =$

$3,27 : 1.000 =$

$3,0278 : 1.000 =$

$0,42 : 10 =$

$8,297 : 1.000 =$

$0,864 : 1.000 =$

$8,682 : 100 =$

$5,7 : 10 =$

$9,2 : 100 =$

$4,323 : 1.000 =$

$4,5 : 1.000 =$

$8,4 : 10 =$

Divide by Positive Powers of Ten (I) Answers

Find each quotient.

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

$$8,641 : 10 = 0,8641$$

$$4,393 : 1.000 = 0,004393$$

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

$$7,4995 : 10 = 0,74995$$

$$6,13 : 1.000 = 0,00613$$

$$3,995 : 100 = 0,03995$$

$$2,4978 : 100 = 0,024978$$

$$6,0012 : 100 = 0,060012$$

$$3,27 : 1.000 = 0,00327$$

$$3,0278 : 1.000 = 0,0030278$$

$$0,42 : 10 = 0,042$$

$$8,297 : 1.000 = 0,008297$$

$$0,864 : 1.000 = 0,000864$$

$$8,682 : 100 = 0,08682$$

$$5,7 : 10 = 0,57$$

$$9,2 : 100 = 0,092$$

$$4,323 : 1.000 = 0,004323$$

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

$$8,4 : 10 = 0,84$$

Divide by Positive Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$9,2 : 1.000 =$

$2,848 : 10 =$

$0,8 : 1.000 =$

$4,5289 : 1.000 =$

$4,33 : 1.000 =$

$9,51 : 100 =$

$5,31 : 1.000 =$

$9,6864 : 1.000 =$

$5,084 : 100 =$

$2,415 : 10 =$

$8,6028 : 1.000 =$

$4,8464 : 1.000 =$

$2,09 : 100 =$

$9,7 : 100 =$

$9,221 : 100 =$

$4,094 : 100 =$

$3,89 : 100 =$

$3,041 : 1.000 =$

$1,7386 : 1.000 =$

$2,8369 : 10 =$

Divide by Positive Powers of Ten (J) Answers

Find each quotient.

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

$$2,848 : 10 = 0,2848$$

$$0,8 : 1.000 = 0,0008$$

$$4,5289 : 1.000 = 0,0045289$$

$$4,33 : 1.000 = 0,00433$$

$$9,51 : 100 = 0,0951$$

$$5,31 : 1.000 = 0,00531$$

$$9,6864 : 1.000 = 0,0096864$$

$$5,084 : 100 = 0,05084$$

$$2,415 : 10 = 0,2415$$

$$8,6028 : 1.000 = 0,0086028$$

$$4,8464 : 1.000 = 0,0048464$$

$$2,09 : 100 = 0,0209$$

$$9,7 : 100 = 0,097$$

$$9,221 : 100 = 0,09221$$

$$4,094 : 100 = 0,04094$$

$$3,89 : 100 = 0,0389$$

$$3,041 : 1.000 = 0,003041$$

$$1,7386 : 1.000 = 0,0017386$$

$$2,8369 : 10 = 0,28369$$