

## Divide by Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$6,63 : 1 =$

$4,639 : 0,001 =$

$4,79 : 10 =$

$6,44 : 10 =$

$0,1 : 1.000 =$

$9,249 : 1.000 =$

$7,85 : 1.000 =$

$8,76 : 0,1 =$

$3,3 : 100 =$

$1,78 : 1 =$

$7,592 : 0,001 =$

$5,958 : 1 =$

$7,8948 : 0,001 =$

$0,13 : 1.000 =$

$0,01 : 0,1 =$

$3,39 : 1 =$

$2,2372 : 10 =$

$2,6 : 0,001 =$

$8,3956 : 10 =$

$0,026 : 0,1 =$

## Divide by Powers of Ten (A) Answers

Find each quotient.

$$6,63 : 1 = 6,63$$

$$4,639 : 0,001 = 4.639$$

$$4,79 : 10 = 0,479$$

$$6,44 : 10 = 0,644$$

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

$$9,249 : 1.000 = 0,009249$$

$$7,85 : 1.000 = 0,00785$$

$$8,76 : 0,1 = 87,6$$

$$3,3 : 100 = 0,033$$

$$1,78 : 1 = 1,78$$

$$7,592 : 0,001 = 7.592$$

$$5,958 : 1 = 5,958$$

$$7,8948 : 0,001 = 7.894,8$$

$$0,13 : 1.000 = 0,00013$$

$$0,01 : 0,1 = 0,1$$

$$3,39 : 1 = 3,39$$

$$2,2372 : 10 = 0,22372$$

$$2,6 : 0,001 = 2.600$$

$$8,3956 : 10 = 0,83956$$

$$0,026 : 0,1 = 0,26$$

## Divide by Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$4,4 : 1 =$

$7,45 : 1 =$

$8,4 : 100 =$

$3,4831 : 0,001 =$

$3,84 : 0,1 =$

$9,24 : 1 =$

$6,4 : 0,01 =$

$0,23 : 0,001 =$

$3,6 : 1.000 =$

$6,706 : 10 =$

$4,2171 : 0,1 =$

$2,6773 : 0,1 =$

$6,54 : 10 =$

$0,5 : 0,001 =$

$9,5 : 100 =$

$6,3 : 10 =$

$2,24 : 100 =$

$4,53 : 10 =$

$2,0118 : 10 =$

$0,7953 : 0,1 =$

## Divide by Powers of Ten (B) Answers

Find each quotient.

$$4,4 : 1 = 4,4$$

$$7,45 : 1 = 7,45$$

$$8,4 : 100 = 0,084$$

$$3,4831 : 0,001 = 3.483,1$$

$$3,84 : 0,1 = 38,4$$

$$9,24 : 1 = 9,24$$

$$6,4 : 0,01 = 640$$

$$0,23 : 0,001 = 230$$

$$3,6 : 1.000 = 0,0036$$

$$6,706 : 10 = 0,6706$$

$$4,2171 : 0,1 = 42,171$$

$$2,6773 : 0,1 = 26,773$$

$$6,54 : 10 = 0,654$$

$$0,5 : 0,001 = 500$$

$$9,5 : 100 = 0,095$$

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

$$2,24 : 100 = 0,0224$$

$$4,53 : 10 = 0,453$$

$$2,0118 : 10 = 0,20118$$

$$0,7953 : 0,1 = 7,953$$

## Divide by Powers of Ten (C)

Find each quotient.

$9,338 : 1.000 =$

$5,7 : 0,1 =$

$3,287 : 100 =$

$3,1465 : 100 =$

$8,56 : 0,01 =$

$4,75 : 1 =$

$0,19 : 0,1 =$

$8,8 : 0,01 =$

$8,8639 : 1 =$

$8,4 : 0,01 =$

$2,843 : 1 =$

$8,8 : 0,01 =$

$4,556 : 100 =$

$0,3 : 0,001 =$

$6,7 : 0,01 =$

$8,842 : 10 =$

$5,42 : 1 =$

$3,8 : 1.000 =$

$6 : 100 =$

$2,474 : 1 =$

## Divide by Powers of Ten (C) Answers

Find each quotient.

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

$$5,7 : 0,1 = 57$$

$$3,287 : 100 = 0,03287$$

$$3,1465 : 100 = 0,031465$$

$$8,56 : 0,01 = 856$$

$$4,75 : 1 = 4,75$$

$$0,19 : 0,1 = 1,9$$

$$8,8 : 0,01 = 880$$

$$8,8639 : 1 = 8,8639$$

$$8,4 : 0,01 = 840$$

$$2,843 : 1 = 2,843$$

$$8,8 : 0,01 = 880$$

$$4,556 : 100 = 0,04556$$

$$0,3 : 0,001 = 300$$

$$6,7 : 0,01 = 670$$

$$8,842 : 10 = 0,8842$$

$$5,42 : 1 = 5,42$$

$$3,8 : 1.000 = 0,0038$$

$$6 : 100 = 0,06$$

$$2,474 : 1 = 2,474$$

## Divide by Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$4,86 : 1 =$

$8,36 : 0,01 =$

$5,4238 : 100 =$

$7,182 : 10 =$

$1,98 : 0,01 =$

$0,9 : 10 =$

$5,414 : 10 =$

$7,528 : 0,1 =$

$6,7656 : 1 =$

$0,15 : 100 =$

$0,47 : 1 =$

$6,2 : 100 =$

$6,15 : 1 =$

$9,5 : 0,01 =$

$5,08 : 0,001 =$

$9,4813 : 1.000 =$

$9,2093 : 100 =$

$7,1122 : 0,01 =$

$2,897 : 10 =$

$6,6945 : 100 =$

## Divide by Powers of Ten (D) Answers

Find each quotient.

$$4,86 : 1 = 4,86$$

$$8,36 : 0,01 = 836$$

$$5,4238 : 100 = 0,054238$$

$$7,182 : 10 = 0,7182$$

$$1,98 : 0,01 = 198$$

$$0,9 : 10 = 0,09$$

$$5,414 : 10 = 0,5414$$

$$7,528 : 0,1 = 75,28$$

$$6,7656 : 1 = 6,7656$$

$$0,15 : 100 = 0,0015$$

$$0,47 : 1 = 0,47$$

$$6,2 : 100 = 0,062$$

$$6,15 : 1 = 6,15$$

$$9,5 : 0,01 = 950$$

$$5,08 : 0,001 = 5.080$$

$$9,4813 : 1.000 = 0,0094813$$

$$9,2093 : 100 = 0,092093$$

$$7,1122 : 0,01 = 711,22$$

$$2,897 : 10 = 0,2897$$

$$6,6945 : 100 = 0,066945$$



## Divide by Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$5,209 : 0,1 =$

$5,4 : 0,01 =$

$3,86 : 1.000 =$

$7,006 : 10 =$

$8,79 : 0,1 =$

$5,83 : 0,01 =$

$0,34 : 1 =$

$1,21 : 1.000 =$

$3,0755 : 100 =$

$4,09 : 1.000 =$

$0,23 : 100 =$

$2,93 : 10 =$

$6,77 : 100 =$

$3,07 : 1.000 =$

$0 : 0,01 =$

$1,735 : 0,001 =$

$3,336 : 1 =$

$7,6318 : 1 =$

$6,3041 : 0,01 =$

$8,252 : 0,01 =$

## Divide by Powers of Ten (E) Answers

Find each quotient.

$$5,209 : 0,1 = 52,09$$

$$5,4 : 0,01 = 540$$

$$3,86 : 1.000 = 0,00386$$

$$7,006 : 10 = 0,7006$$

$$8,79 : 0,1 = 87,9$$

$$5,83 : 0,01 = 583$$

$$0,34 : 1 = 0,34$$

$$1,21 : 1.000 = 0,00121$$

$$3,0755 : 100 = 0,030755$$

$$4,09 : 1.000 = 0,00409$$

$$0,23 : 100 = 0,0023$$

$$2,93 : 10 = 0,293$$

$$6,77 : 100 = 0,0677$$

$$3,07 : 1.000 = 0,00307$$

$$0 : 0,01 = 0$$

$$1,735 : 0,001 = 1.735$$

$$3,336 : 1 = 3,336$$

$$7,6318 : 1 = 7,6318$$

$$6,3041 : 0,01 = 630,41$$

$$8,252 : 0,01 = 825,2$$

## Divide by Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$4 : 1.000 =$

$1,72 : 0,01 =$

$7,12 : 100 =$

$5,3 : 1.000 =$

$5,2 : 1.000 =$

$6,59 : 100 =$

$1,864 : 1.000 =$

$2,1 : 0,01 =$

$2,2 : 0,1 =$

$4,84 : 1.000 =$

$3,01 : 0,01 =$

$7,1 : 0,1 =$

$5,6 : 1.000 =$

$6,6 : 0,001 =$

$0,3462 : 0,001 =$

$5,784 : 10 =$

$6,5012 : 10 =$

$8,6 : 0,1 =$

$7,0456 : 1 =$

$3,73 : 0,01 =$

## Divide by Powers of Ten (F) Answers

Find each quotient.

$$4 : 1.000 = 0,004$$

$$1,72 : 0,01 = 172$$

$$7,12 : 100 = 0,0712$$

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

$$5,2 : 1.000 = 0,0052$$

$$6,59 : 100 = 0,0659$$

$$1,864 : 1.000 = 0,001864$$

$$2,1 : 0,01 = 210$$

$$2,2 : 0,1 = 22$$

$$4,84 : 1.000 = 0,00484$$

$$3,01 : 0,01 = 301$$

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

$$5,6 : 1.000 = 0,0056$$

$$6,6 : 0,001 = 6.600$$

$$0,3462 : 0,001 = 346,2$$

$$5,784 : 10 = 0,5784$$

$$6,5012 : 10 = 0,65012$$

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

$$7,0456 : 1 = 7,0456$$

$$3,73 : 0,01 = 373$$

## Divide by Powers of Ten (G)

Find each quotient.

$1,1 : 100 =$

$6,463 : 1.000 =$

$6,842 : 0,1 =$

$9,753 : 1 =$

$1,7 : 0,01 =$

$4,484 : 1 =$

$8,1 : 0,1 =$

$2,47 : 10 =$

$4,9939 : 0,001 =$

$7,11 : 0,1 =$

$2,1 : 10 =$

$8,61 : 0,1 =$

$9,528 : 0,1 =$

$2,9061 : 10 =$

$1,8521 : 0,1 =$

$6,1 : 0,1 =$

$8,9664 : 100 =$

$2,6 : 1.000 =$

$7,527 : 0,01 =$

$3,1 : 100 =$

## Divide by Powers of Ten (G) Answers

Find each quotient.

$$1,1 : 100 = 0,011$$

$$6,463 : 1.000 = 0,006463$$

$$6,842 : 0,1 = 68,42$$

$$9,753 : 1 = 9,753$$

$$1,7 : 0,01 = 170$$

$$4,484 : 1 = 4,484$$

$$8,1 : 0,1 = 81$$

$$2,47 : 10 = 0,247$$

$$4,9939 : 0,001 = 4.993,9$$

$$7,11 : 0,1 = 71,1$$

$$2,1 : 10 = 0,21$$

$$8,61 : 0,1 = 86,1$$

$$9,528 : 0,1 = 95,28$$

$$2,9061 : 10 = 0,29061$$

$$1,8521 : 0,1 = 18,521$$

$$6,1 : 0,1 = 61$$

$$8,9664 : 100 = 0,089664$$

$$2,6 : 1.000 = 0,0026$$

$$7,527 : 0,01 = 752,7$$

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

## Divide by Powers of Ten (H)

Find each quotient.

$0,0176 : 0,1 =$

$9,58 : 0,01 =$

$9,43 : 0,01 =$

$0,459 : 1 =$

$0,6214 : 1 =$

$8,3714 : 0,01 =$

$9,1 : 0,001 =$

$3,2 : 100 =$

$2,07 : 0,01 =$

$3,36 : 0,1 =$

$4,77 : 0,1 =$

$2,554 : 10 =$

$8,136 : 1.000 =$

$4,651 : 100 =$

$1,78 : 0,1 =$

$2,069 : 0,1 =$

$1,194 : 0,1 =$

$5,22 : 10 =$

$5,41 : 0,01 =$

$1,543 : 10 =$

## Divide by Powers of Ten (H) Answers

Find each quotient.

$$0,0176 : 0,1 = 0,176$$

$$9,58 : 0,01 = 958$$

$$9,43 : 0,01 = 943$$

$$0,459 : 1 = 0,459$$

$$0,6214 : 1 = 0,6214$$

$$8,3714 : 0,01 = 837,14$$

$$9,1 : 0,001 = 9.100$$

$$3,2 : 100 = 0,032$$

$$2,07 : 0,01 = 207$$

$$3,36 : 0,1 = 33,6$$

$$4,77 : 0,1 = 47,7$$

$$2,554 : 10 = 0,2554$$

$$8,136 : 1.000 = 0,008136$$

$$4,651 : 100 = 0,04651$$

$$1,78 : 0,1 = 17,8$$

$$2,069 : 0,1 = 20,69$$

$$1,194 : 0,1 = 11,94$$

$$5,22 : 10 = 0,522$$

$$5,41 : 0,01 = 541$$

$$1,543 : 10 = 0,1543$$



## Divide by Powers of Ten (I)

Find each quotient.

$7,3466 : 0,1 =$

$3 : 0,01 =$

$9,6 : 10 =$

$8,7698 : 0,001 =$

$1,55 : 0,1 =$

$7,3314 : 100 =$

$8,55 : 0,01 =$

$0,741 : 1.000 =$

$8,74 : 10 =$

$0,3 : 0,1 =$

$1,9 : 1.000 =$

$0,77 : 0,01 =$

$4,9 : 0,01 =$

$8,9847 : 0,001 =$

$9,054 : 0,1 =$

$6,618 : 0,01 =$

$3,4 : 10 =$

$3,436 : 100 =$

$7,26 : 100 =$

$9,61 : 0,001 =$

## Divide by Powers of Ten (I) Answers

Find each quotient.

$$7,3466 : 0,1 = 73,466$$

$$3 : 0,01 = 300$$

$$9,6 : 10 = 0,96$$

$$8,7698 : 0,001 = 8.769,8$$

$$1,55 : 0,1 = 15,5$$

$$7,3314 : 100 = 0,073314$$

$$8,55 : 0,01 = 855$$

$$0,741 : 1.000 = 0,000741$$

$$8,74 : 10 = 0,874$$

$$0,3 : 0,1 = 3$$

$$1,9 : 1.000 = 0,0019$$

$$0,77 : 0,01 = 77$$

$$4,9 : 0,01 = 490$$

$$8,9847 : 0,001 = 8.984,7$$

$$9,054 : 0,1 = 90,54$$

$$6,618 : 0,01 = 661,8$$

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

$$3,436 : 100 = 0,03436$$

$$7,26 : 100 = 0,0726$$

$$9,61 : 0,001 = 9.610$$

## Divide by Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$7,89 : 100 =$

$5,648 : 0,001 =$

$9,425 : 1.000 =$

$8,8 : 1 =$

$9,33 : 1.000 =$

$2,297 : 1 =$

$3,934 : 100 =$

$2 : 1 =$

$9,4 : 10 =$

$1,942 : 0,001 =$

$8,8 : 1.000 =$

$6,0795 : 1 =$

$2,785 : 0,01 =$

$1,156 : 1 =$

$3,9817 : 1 =$

$7,84 : 100 =$

$4,52 : 0,1 =$

$2,642 : 1 =$

$6,1 : 0,1 =$

$6,3 : 0,01 =$

## Divide by Powers of Ten (J) Answers

Find each quotient.

$$7,89 : 100 = 0,0789$$

$$5,648 : 0,001 = 5.648$$

$$9,425 : 1.000 = 0,009425$$

$$8,8 : 1 = 8,8$$

$$9,33 : 1.000 = 0,00933$$

$$2,297 : 1 = 2,297$$

$$3,934 : 100 = 0,03934$$

$$2 : 1 = 2$$

$$9,4 : 10 = 0,94$$

$$1,942 : 0,001 = 1.942$$

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

$$6,0795 : 1 = 6,0795$$

$$2,785 : 0,01 = 278,5$$

$$1,156 : 1 = 1,156$$

$$3,9817 : 1 = 3,9817$$

$$7,84 : 100 = 0,0784$$

$$4,52 : 0,1 = 45,2$$

$$2,642 : 1 = 2,642$$

$$6,1 : 0,1 = 61$$

$$6,3 : 0,01 = 630$$