

## Divide by 100 (A)

Find each quotient.

$8,06 : 100 =$

$9,05 : 100 =$

$4,595 : 100 =$

$6,37 : 100 =$

$3,2191 : 100 =$

$0,66 : 100 =$

$7,36 : 100 =$

$2,8992 : 100 =$

$6,445 : 100 =$

$7,8996 : 100 =$

$0,2 : 100 =$

$9,1 : 100 =$

$6,058 : 100 =$

$1,7968 : 100 =$

$3,999 : 100 =$

$9,6992 : 100 =$

$0,8 : 100 =$

$4,286 : 100 =$

$3,589 : 100 =$

$0,25 : 100 =$

## Divide by 100 (A) Answers

Find each quotient.

$$8,06 : 100 = 0,0806$$

$$9,05 : 100 = 0,0905$$

$$4,595 : 100 = 0,04595$$

$$6,37 : 100 = 0,0637$$

$$3,2191 : 100 = 0,032191$$

$$0,66 : 100 = 0,0066$$

$$7,36 : 100 = 0,0736$$

$$2,8992 : 100 = 0,028992$$

$$6,445 : 100 = 0,06445$$

$$7,8996 : 100 = 0,078996$$

$$0,2 : 100 = 0,002$$

$$9,1 : 100 = 0,091$$

$$6,058 : 100 = 0,06058$$

$$1,7968 : 100 = 0,017968$$

$$3,999 : 100 = 0,03999$$

$$9,6992 : 100 = 0,096992$$

$$0,8 : 100 = 0,008$$

$$4,286 : 100 = 0,04286$$

$$3,589 : 100 = 0,03589$$

$$0,25 : 100 = 0,0025$$

## Divide by 100 (B)

Find each quotient.

$3,43 : 100 =$

$3,34 : 100 =$

$4,8129 : 100 =$

$3,7 : 100 =$

$8,3055 : 100 =$

$3,87 : 100 =$

$3,754 : 100 =$

$7,15 : 100 =$

$3,5884 : 100 =$

$0,4 : 100 =$

$3,133 : 100 =$

$2,9 : 100 =$

$6,6 : 100 =$

$2,54 : 100 =$

$0,1559 : 100 =$

$9,74 : 100 =$

$7,286 : 100 =$

$1,0615 : 100 =$

$6,944 : 100 =$

$7,2 : 100 =$

## Divide by 100 (B) Answers

Find each quotient.

$$3,43 : 100 = 0,0343$$

$$3,34 : 100 = 0,0334$$

$$4,8129 : 100 = 0,048129$$

$$3,7 : 100 = 0,037$$

$$8,3055 : 100 = 0,083055$$

$$3,87 : 100 = 0,0387$$

$$3,754 : 100 = 0,03754$$

$$7,15 : 100 = 0,0715$$

$$3,5884 : 100 = 0,035884$$

$$0,4 : 100 = 0,004$$

$$3,133 : 100 = 0,03133$$

$$2,9 : 100 = 0,029$$

$$6,6 : 100 = 0,066$$

$$2,54 : 100 = 0,0254$$

$$0,1559 : 100 = 0,001559$$

$$9,74 : 100 = 0,0974$$

$$7,286 : 100 = 0,07286$$

$$1,0615 : 100 = 0,010615$$

$$6,944 : 100 = 0,06944$$

$$7,2 : 100 = 0,072$$

## Divide by 100 (C)

Find each quotient.

$3,1 : 100 =$

$5,7 : 100 =$

$6,1 : 100 =$

$9,1 : 100 =$

$0,7512 : 100 =$

$4,73 : 100 =$

$1,8 : 100 =$

$6,9 : 100 =$

$9,6262 : 100 =$

$2,7866 : 100 =$

$3,3625 : 100 =$

$7,828 : 100 =$

$2,246 : 100 =$

$9,7201 : 100 =$

$8,7 : 100 =$

$6,82 : 100 =$

$1,5998 : 100 =$

$5,661 : 100 =$

$2,5 : 100 =$

$9,8 : 100 =$

## Divide by 100 (C) Answers

Find each quotient.

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

$$5,7 : 100 = 0,057$$

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

$$9,1 : 100 = 0,091$$

$$0,7512 : 100 = 0,007512$$

$$4,73 : 100 = 0,0473$$

$$1,8 : 100 = 0,018$$

$$6,9 : 100 = 0,069$$

$$9,6262 : 100 = 0,096262$$

$$2,7866 : 100 = 0,027866$$

$$3,3625 : 100 = 0,033625$$

$$7,828 : 100 = 0,07828$$

$$2,246 : 100 = 0,02246$$

$$9,7201 : 100 = 0,097201$$

$$8,7 : 100 = 0,087$$

$$6,82 : 100 = 0,0682$$

$$1,5998 : 100 = 0,015998$$

$$5,661 : 100 = 0,05661$$

$$2,5 : 100 = 0,025$$

$$9,8 : 100 = 0,098$$

## Divide by 100 (D)

Find each quotient.

$3,26 : 100 =$

$3,7917 : 100 =$

$1,0621 : 100 =$

$5,3233 : 100 =$

$9,68 : 100 =$

$6,469 : 100 =$

$6,144 : 100 =$

$8 : 100 =$

$0,3832 : 100 =$

$9,941 : 100 =$

$7,35 : 100 =$

$9,94 : 100 =$

$1,5229 : 100 =$

$5,351 : 100 =$

$1,52 : 100 =$

$6,739 : 100 =$

$3,6 : 100 =$

$8,259 : 100 =$

$5,1866 : 100 =$

$4,033 : 100 =$

## Divide by 100 (D) Answers

Find each quotient.

$$3,26 : 100 = 0,0326$$

$$3,7917 : 100 = 0,037917$$

$$1,0621 : 100 = 0,010621$$

$$5,3233 : 100 = 0,053233$$

$$9,68 : 100 = 0,0968$$

$$6,469 : 100 = 0,06469$$

$$6,144 : 100 = 0,06144$$

$$8 : 100 = 0,08$$

$$0,3832 : 100 = 0,003832$$

$$9,941 : 100 = 0,09941$$

$$7,35 : 100 = 0,0735$$

$$9,94 : 100 = 0,0994$$

$$1,5229 : 100 = 0,015229$$

$$5,351 : 100 = 0,05351$$

$$1,52 : 100 = 0,0152$$

$$6,739 : 100 = 0,06739$$

$$3,6 : 100 = 0,036$$

$$8,259 : 100 = 0,08259$$

$$5,1866 : 100 = 0,051866$$

$$4,033 : 100 = 0,04033$$



## Divide by 100 (E)

Find each quotient.

$9,9454 : 100 =$

$4,4 : 100 =$

$3,682 : 100 =$

$8,2 : 100 =$

$1,7473 : 100 =$

$8,92 : 100 =$

$3,9 : 100 =$

$5,97 : 100 =$

$1,9095 : 100 =$

$0,73 : 100 =$

$9,6 : 100 =$

$9,3 : 100 =$

$7,5 : 100 =$

$4,3271 : 100 =$

$1,7635 : 100 =$

$7,48 : 100 =$

$7,98 : 100 =$

$5,64 : 100 =$

$0,7 : 100 =$

$8,6 : 100 =$

## Divide by 100 (E) Answers

Find each quotient.

$$9,9454 : 100 = 0,099454$$

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

$$3,682 : 100 = 0,03682$$

$$8,2 : 100 = 0,082$$

$$1,7473 : 100 = 0,017473$$

$$8,92 : 100 = 0,0892$$

$$3,9 : 100 = 0,039$$

$$5,97 : 100 = 0,0597$$

$$1,9095 : 100 = 0,019095$$

$$0,73 : 100 = 0,0073$$

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

$$9,3 : 100 = 0,093$$

$$7,5 : 100 = 0,075$$

$$4,3271 : 100 = 0,043271$$

$$1,7635 : 100 = 0,017635$$

$$7,48 : 100 = 0,0748$$

$$7,98 : 100 = 0,0798$$

$$5,64 : 100 = 0,0564$$

$$0,7 : 100 = 0,007$$

$$8,6 : 100 = 0,086$$

## Divide by 100 (F)

Find each quotient.

$0,7413 : 100 =$

$9,31 : 100 =$

$5,65 : 100 =$

$7 : 100 =$

$7,4969 : 100 =$

$2,93 : 100 =$

$0,92 : 100 =$

$7,948 : 100 =$

$8,2971 : 100 =$

$6,5776 : 100 =$

$6,7 : 100 =$

$6,2275 : 100 =$

$2,285 : 100 =$

$5,349 : 100 =$

$4,216 : 100 =$

$9,7 : 100 =$

$8,4964 : 100 =$

$6,1 : 100 =$

$6,5688 : 100 =$

$8,7 : 100 =$

## Divide by 100 (F) Answers

Find each quotient.

$$0,7413 : 100 = 0,007413$$

$$9,31 : 100 = 0,0931$$

$$5,65 : 100 = 0,0565$$

$$7 : 100 = 0,07$$

$$7,4969 : 100 = 0,074969$$

$$2,93 : 100 = 0,0293$$

$$0,92 : 100 = 0,0092$$

$$7,948 : 100 = 0,07948$$

$$8,2971 : 100 = 0,082971$$

$$6,5776 : 100 = 0,065776$$

$$6,7 : 100 = 0,067$$

$$6,2275 : 100 = 0,062275$$

$$2,285 : 100 = 0,02285$$

$$5,349 : 100 = 0,05349$$

$$4,216 : 100 = 0,04216$$

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

$$8,4964 : 100 = 0,084964$$

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

$$6,5688 : 100 = 0,065688$$

$$8,7 : 100 = 0,087$$

## Divide by 100 (G)

Find each quotient.

$0,09 : 100 =$

$9,1 : 100 =$

$1,7 : 100 =$

$9,1 : 100 =$

$2,9 : 100 =$

$0,8 : 100 =$

$6,713 : 100 =$

$4,88 : 100 =$

$3,583 : 100 =$

$5,66 : 100 =$

$1,168 : 100 =$

$4,7203 : 100 =$

$5,24 : 100 =$

$6,4806 : 100 =$

$2,292 : 100 =$

$9,4 : 100 =$

$9,96 : 100 =$

$7,38 : 100 =$

$3,81 : 100 =$

$9,2993 : 100 =$

## Divide by 100 (G) Answers

Find each quotient.

$$0,09 : 100 = 0,0009$$

$$9,1 : 100 = 0,091$$

$$1,7 : 100 = 0,017$$

$$9,1 : 100 = 0,091$$

$$2,9 : 100 = 0,029$$

$$0,8 : 100 = 0,008$$

$$6,713 : 100 = 0,06713$$

$$4,88 : 100 = 0,0488$$

$$3,583 : 100 = 0,03583$$

$$5,66 : 100 = 0,0566$$

$$1,168 : 100 = 0,01168$$

$$4,7203 : 100 = 0,047203$$

$$5,24 : 100 = 0,0524$$

$$6,4806 : 100 = 0,064806$$

$$2,292 : 100 = 0,02292$$

$$9,4 : 100 = 0,094$$

$$9,96 : 100 = 0,0996$$

$$7,38 : 100 = 0,0738$$

$$3,81 : 100 = 0,0381$$

$$9,2993 : 100 = 0,092993$$

## Divide by 100 (H)

Find each quotient.

$7,8 : 100 =$

$9,17 : 100 =$

$3,6184 : 100 =$

$4 : 100 =$

$0,24 : 100 =$

$4,6071 : 100 =$

$3,5 : 100 =$

$5 : 100 =$

$6,7 : 100 =$

$7,7029 : 100 =$

$1,26 : 100 =$

$9,73 : 100 =$

$4,1 : 100 =$

$9,62 : 100 =$

$7,132 : 100 =$

$1,92 : 100 =$

$4,21 : 100 =$

$5,5 : 100 =$

$0,7921 : 100 =$

$1,9665 : 100 =$

## Divide by 100 (H) Answers

Find each quotient.

$$7,8 : 100 = 0,078$$

$$9,17 : 100 = 0,0917$$

$$3,6184 : 100 = 0,036184$$

$$4 : 100 = 0,04$$

$$0,24 : 100 = 0,0024$$

$$4,6071 : 100 = 0,046071$$

$$3,5 : 100 = 0,035$$

$$5 : 100 = 0,05$$

$$6,7 : 100 = 0,067$$

$$7,7029 : 100 = 0,077029$$

$$1,26 : 100 = 0,0126$$

$$9,73 : 100 = 0,0973$$

$$4,1 : 100 = 0,041$$

$$9,62 : 100 = 0,0962$$

$$7,132 : 100 = 0,07132$$

$$1,92 : 100 = 0,0192$$

$$4,21 : 100 = 0,0421$$

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

$$0,7921 : 100 = 0,007921$$

$$1,9665 : 100 = 0,019665$$



## Divide by 100 (I)

Find each quotient.

$2,66 : 100 =$

$9,915 : 100 =$

$8,3489 : 100 =$

$4,714 : 100 =$

$7,446 : 100 =$

$4,9 : 100 =$

$3,123 : 100 =$

$5,4 : 100 =$

$0 : 100 =$

$3,4 : 100 =$

$6,5733 : 100 =$

$2,842 : 100 =$

$0,14 : 100 =$

$6,8085 : 100 =$

$1,5 : 100 =$

$6,82 : 100 =$

$2,5 : 100 =$

$4,947 : 100 =$

$2,12 : 100 =$

$7,5217 : 100 =$

## Divide by 100 (I) Answers

Find each quotient.

$$2,66 : 100 = 0,0266$$

$$9,915 : 100 = 0,09915$$

$$8,3489 : 100 = 0,083489$$

$$4,714 : 100 = 0,04714$$

$$7,446 : 100 = 0,07446$$

$$4,9 : 100 = 0,049$$

$$3,123 : 100 = 0,03123$$

$$5,4 : 100 = 0,054$$

$$0 : 100 = 0$$

$$3,4 : 100 = 0,034$$

$$6,5733 : 100 = 0,065733$$

$$2,842 : 100 = 0,02842$$

$$0,14 : 100 = 0,0014$$

$$6,8085 : 100 = 0,068085$$

$$1,5 : 100 = 0,015$$

$$6,82 : 100 = 0,0682$$

$$2,5 : 100 = 0,025$$

$$4,947 : 100 = 0,04947$$

$$2,12 : 100 = 0,0212$$

$$7,5217 : 100 = 0,075217$$

## Divide by 100 (J)

Find each quotient.

$1,256 : 100 =$

$4,4 : 100 =$

$7,1075 : 100 =$

$8,511 : 100 =$

$2,3 : 100 =$

$0,8435 : 100 =$

$3,16 : 100 =$

$2,9659 : 100 =$

$6,17 : 100 =$

$4,7 : 100 =$

$6,2 : 100 =$

$9,214 : 100 =$

$2,563 : 100 =$

$0,5 : 100 =$

$1,2498 : 100 =$

$7,728 : 100 =$

$9,5375 : 100 =$

$6,721 : 100 =$

$1,4 : 100 =$

$4,9 : 100 =$

## Divide by 100 (J) Answers

Find each quotient.

$$1,256 : 100 = 0,01256$$

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

$$7,1075 : 100 = 0,071075$$

$$8,511 : 100 = 0,08511$$

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

$$0,8435 : 100 = 0,008435$$

$$3,16 : 100 = 0,0316$$

$$2,9659 : 100 = 0,029659$$

$$6,17 : 100 = 0,0617$$

$$4,7 : 100 = 0,047$$

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

$$9,214 : 100 = 0,09214$$

$$2,563 : 100 = 0,02563$$

$$0,5 : 100 = 0,005$$

$$1,2498 : 100 = 0,012498$$

$$7,728 : 100 = 0,07728$$

$$9,5375 : 100 = 0,095375$$

$$6,721 : 100 = 0,06721$$

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

$$4,9 : 100 = 0,049$$