

## Divide by 100 (A)

Find each quotient.

$71 : 100 =$

$17 : 100 =$

$18 : 100 =$

$20 : 100 =$

$65 : 100 =$

$75 : 100 =$

$79 : 100 =$

$43 : 100 =$

$24 : 100 =$

$82 : 100 =$

$4 : 100 =$

$33 : 100 =$

$28 : 100 =$

$67 : 100 =$

$94 : 100 =$

$56 : 100 =$

$89 : 100 =$

$28 : 100 =$

$94 : 100 =$

$83 : 100 =$

## Divide by 100 (A) Answers

Find each quotient.

$$71 : 100 = 0,71$$

$$17 : 100 = 0,17$$

$$18 : 100 = 0,18$$

$$20 : 100 = 0,2$$

$$65 : 100 = 0,65$$

$$75 : 100 = 0,75$$

$$79 : 100 = 0,79$$

$$43 : 100 = 0,43$$

$$24 : 100 = 0,24$$

$$82 : 100 = 0,82$$

$$4 : 100 = 0,04$$

$$33 : 100 = 0,33$$

$$28 : 100 = 0,28$$

$$67 : 100 = 0,67$$

$$94 : 100 = 0,94$$

$$56 : 100 = 0,56$$

$$89 : 100 = 0,89$$

$$28 : 100 = 0,28$$

$$94 : 100 = 0,94$$

$$83 : 100 = 0,83$$

## Divide by 100 (B)

Find each quotient.

$77 : 100 =$

$30 : 100 =$

$80 : 100 =$

$96 : 100 =$

$69 : 100 =$

$16 : 100 =$

$63 : 100 =$

$3 : 100 =$

$6 : 100 =$

$34 : 100 =$

$98 : 100 =$

$65 : 100 =$

$60 : 100 =$

$69 : 100 =$

$21 : 100 =$

$47 : 100 =$

$29 : 100 =$

$94 : 100 =$

$76 : 100 =$

$66 : 100 =$

## Divide by 100 (B) Answers

Find each quotient.

$$77 : 100 = 0,77$$

$$30 : 100 = 0,3$$

$$80 : 100 = 0,8$$

$$96 : 100 = 0,96$$

$$69 : 100 = 0,69$$

$$16 : 100 = 0,16$$

$$63 : 100 = 0,63$$

$$3 : 100 = 0,03$$

$$6 : 100 = 0,06$$

$$34 : 100 = 0,34$$

$$98 : 100 = 0,98$$

$$65 : 100 = 0,65$$

$$60 : 100 = 0,6$$

$$69 : 100 = 0,69$$

$$21 : 100 = 0,21$$

$$47 : 100 = 0,47$$

$$29 : 100 = 0,29$$

$$94 : 100 = 0,94$$

$$76 : 100 = 0,76$$

$$66 : 100 = 0,66$$

## Divide by 100 (C)

Find each quotient.

$17 : 100 =$

$33 : 100 =$

$79 : 100 =$

$62 : 100 =$

$55 : 100 =$

$29 : 100 =$

$72 : 100 =$

$75 : 100 =$

$14 : 100 =$

$36 : 100 =$

$8 : 100 =$

$42 : 100 =$

$42 : 100 =$

$18 : 100 =$

$34 : 100 =$

$96 : 100 =$

$8 : 100 =$

$55 : 100 =$

$1 : 100 =$

$93 : 100 =$

## Divide by 100 (C) Answers

Find each quotient.

$$17 : 100 = 0,17$$

$$33 : 100 = 0,33$$

$$79 : 100 = 0,79$$

$$62 : 100 = 0,62$$

$$55 : 100 = 0,55$$

$$29 : 100 = 0,29$$

$$72 : 100 = 0,72$$

$$75 : 100 = 0,75$$

$$14 : 100 = 0,14$$

$$36 : 100 = 0,36$$

$$8 : 100 = 0,08$$

$$42 : 100 = 0,42$$

$$42 : 100 = 0,42$$

$$18 : 100 = 0,18$$

$$34 : 100 = 0,34$$

$$96 : 100 = 0,96$$

$$8 : 100 = 0,08$$

$$55 : 100 = 0,55$$

$$1 : 100 = 0,01$$

$$93 : 100 = 0,93$$

## Divide by 100 (D)

Find each quotient.

$62 : 100 =$

$73 : 100 =$

$68 : 100 =$

$31 : 100 =$

$4 : 100 =$

$76 : 100 =$

$39 : 100 =$

$99 : 100 =$

$65 : 100 =$

$96 : 100 =$

$96 : 100 =$

$34 : 100 =$

$12 : 100 =$

$57 : 100 =$

$53 : 100 =$

$80 : 100 =$

$41 : 100 =$

$44 : 100 =$

$21 : 100 =$

$80 : 100 =$

## Divide by 100 (D) Answers

Find each quotient.

$$62 : 100 = 0,62$$

$$73 : 100 = 0,73$$

$$68 : 100 = 0,68$$

$$31 : 100 = 0,31$$

$$4 : 100 = 0,04$$

$$76 : 100 = 0,76$$

$$39 : 100 = 0,39$$

$$99 : 100 = 0,99$$

$$65 : 100 = 0,65$$

$$96 : 100 = 0,96$$

$$96 : 100 = 0,96$$

$$34 : 100 = 0,34$$

$$12 : 100 = 0,12$$

$$57 : 100 = 0,57$$

$$53 : 100 = 0,53$$

$$80 : 100 = 0,8$$

$$41 : 100 = 0,41$$

$$44 : 100 = 0,44$$

$$21 : 100 = 0,21$$

$$80 : 100 = 0,8$$



## Divide by 100 (E)

Find each quotient.

$14 : 100 =$

$91 : 100 =$

$82 : 100 =$

$57 : 100 =$

$79 : 100 =$

$84 : 100 =$

$85 : 100 =$

$27 : 100 =$

$25 : 100 =$

$68 : 100 =$

$42 : 100 =$

$13 : 100 =$

$34 : 100 =$

$69 : 100 =$

$41 : 100 =$

$74 : 100 =$

$55 : 100 =$

$37 : 100 =$

$80 : 100 =$

$55 : 100 =$

## Divide by 100 (E) Answers

Find each quotient.

$$14 : 100 = 0,14$$

$$91 : 100 = 0,91$$

$$82 : 100 = 0,82$$

$$57 : 100 = 0,57$$

$$79 : 100 = 0,79$$

$$84 : 100 = 0,84$$

$$85 : 100 = 0,85$$

$$27 : 100 = 0,27$$

$$25 : 100 = 0,25$$

$$68 : 100 = 0,68$$

$$42 : 100 = 0,42$$

$$13 : 100 = 0,13$$

$$34 : 100 = 0,34$$

$$69 : 100 = 0,69$$

$$41 : 100 = 0,41$$

$$74 : 100 = 0,74$$

$$55 : 100 = 0,55$$

$$37 : 100 = 0,37$$

$$80 : 100 = 0,8$$

$$55 : 100 = 0,55$$

## Divide by 100 (F)

Find each quotient.

$87 : 100 =$

$87 : 100 =$

$3 : 100 =$

$30 : 100 =$

$74 : 100 =$

$69 : 100 =$

$48 : 100 =$

$80 : 100 =$

$11 : 100 =$

$33 : 100 =$

$18 : 100 =$

$68 : 100 =$

$69 : 100 =$

$21 : 100 =$

$54 : 100 =$

$34 : 100 =$

$27 : 100 =$

$64 : 100 =$

$26 : 100 =$

$97 : 100 =$

## Divide by 100 (F) Answers

Find each quotient.

$$87 : 100 = 0,87$$

$$87 : 100 = 0,87$$

$$3 : 100 = 0,03$$

$$30 : 100 = 0,3$$

$$74 : 100 = 0,74$$

$$69 : 100 = 0,69$$

$$48 : 100 = 0,48$$

$$80 : 100 = 0,8$$

$$11 : 100 = 0,11$$

$$33 : 100 = 0,33$$

$$18 : 100 = 0,18$$

$$68 : 100 = 0,68$$

$$69 : 100 = 0,69$$

$$21 : 100 = 0,21$$

$$54 : 100 = 0,54$$

$$34 : 100 = 0,34$$

$$27 : 100 = 0,27$$

$$64 : 100 = 0,64$$

$$26 : 100 = 0,26$$

$$97 : 100 = 0,97$$

## Divide by 100 (G)

Find each quotient.

$13 : 100 =$

$94 : 100 =$

$33 : 100 =$

$77 : 100 =$

$70 : 100 =$

$69 : 100 =$

$20 : 100 =$

$19 : 100 =$

$23 : 100 =$

$4 : 100 =$

$4 : 100 =$

$42 : 100 =$

$57 : 100 =$

$26 : 100 =$

$12 : 100 =$

$90 : 100 =$

$24 : 100 =$

$32 : 100 =$

$35 : 100 =$

$2 : 100 =$

## Divide by 100 (G) Answers

Find each quotient.

$$13 : 100 = 0,13$$

$$94 : 100 = 0,94$$

$$33 : 100 = 0,33$$

$$77 : 100 = 0,77$$

$$70 : 100 = 0,7$$

$$69 : 100 = 0,69$$

$$20 : 100 = 0,2$$

$$19 : 100 = 0,19$$

$$23 : 100 = 0,23$$

$$4 : 100 = 0,04$$

$$4 : 100 = 0,04$$

$$42 : 100 = 0,42$$

$$57 : 100 = 0,57$$

$$26 : 100 = 0,26$$

$$12 : 100 = 0,12$$

$$90 : 100 = 0,9$$

$$24 : 100 = 0,24$$

$$32 : 100 = 0,32$$

$$35 : 100 = 0,35$$

$$2 : 100 = 0,02$$

## Divide by 100 (H)

Find each quotient.

$39 : 100 =$

$66 : 100 =$

$91 : 100 =$

$87 : 100 =$

$12 : 100 =$

$99 : 100 =$

$6 : 100 =$

$27 : 100 =$

$71 : 100 =$

$37 : 100 =$

$94 : 100 =$

$69 : 100 =$

$16 : 100 =$

$23 : 100 =$

$70 : 100 =$

$53 : 100 =$

$71 : 100 =$

$65 : 100 =$

$57 : 100 =$

$37 : 100 =$

## Divide by 100 (H) Answers

Find each quotient.

$$39 : 100 = 0,39$$

$$66 : 100 = 0,66$$

$$91 : 100 = 0,91$$

$$87 : 100 = 0,87$$

$$12 : 100 = 0,12$$

$$99 : 100 = 0,99$$

$$6 : 100 = 0,06$$

$$27 : 100 = 0,27$$

$$71 : 100 = 0,71$$

$$37 : 100 = 0,37$$

$$94 : 100 = 0,94$$

$$69 : 100 = 0,69$$

$$16 : 100 = 0,16$$

$$23 : 100 = 0,23$$

$$70 : 100 = 0,7$$

$$53 : 100 = 0,53$$

$$71 : 100 = 0,71$$

$$65 : 100 = 0,65$$

$$57 : 100 = 0,57$$

$$37 : 100 = 0,37$$



## Divide by 100 (I)

Find each quotient.

$60 : 100 =$

$76 : 100 =$

$17 : 100 =$

$41 : 100 =$

$86 : 100 =$

$17 : 100 =$

$87 : 100 =$

$1 : 100 =$

$28 : 100 =$

$60 : 100 =$

$35 : 100 =$

$37 : 100 =$

$50 : 100 =$

$62 : 100 =$

$19 : 100 =$

$36 : 100 =$

$22 : 100 =$

$54 : 100 =$

$71 : 100 =$

$39 : 100 =$

## Divide by 100 (I) Answers

Find each quotient.

$$60 : 100 = 0,6$$

$$76 : 100 = 0,76$$

$$17 : 100 = 0,17$$

$$41 : 100 = 0,41$$

$$86 : 100 = 0,86$$

$$17 : 100 = 0,17$$

$$87 : 100 = 0,87$$

$$1 : 100 = 0,01$$

$$28 : 100 = 0,28$$

$$60 : 100 = 0,6$$

$$35 : 100 = 0,35$$

$$37 : 100 = 0,37$$

$$50 : 100 = 0,5$$

$$62 : 100 = 0,62$$

$$19 : 100 = 0,19$$

$$36 : 100 = 0,36$$

$$22 : 100 = 0,22$$

$$54 : 100 = 0,54$$

$$71 : 100 = 0,71$$

$$39 : 100 = 0,39$$

## Divide by 100 (J)

Find each quotient.

$49 : 100 =$

$37 : 100 =$

$81 : 100 =$

$52 : 100 =$

$27 : 100 =$

$90 : 100 =$

$1 : 100 =$

$58 : 100 =$

$85 : 100 =$

$4 : 100 =$

$56 : 100 =$

$52 : 100 =$

$74 : 100 =$

$7 : 100 =$

$80 : 100 =$

$79 : 100 =$

$36 : 100 =$

$20 : 100 =$

$45 : 100 =$

$95 : 100 =$

## Divide by 100 (J) Answers

Find each quotient.

$$49 : 100 = 0,49$$

$$37 : 100 = 0,37$$

$$81 : 100 = 0,81$$

$$52 : 100 = 0,52$$

$$27 : 100 = 0,27$$

$$90 : 100 = 0,9$$

$$1 : 100 = 0,01$$

$$58 : 100 = 0,58$$

$$85 : 100 = 0,85$$

$$4 : 100 = 0,04$$

$$56 : 100 = 0,56$$

$$52 : 100 = 0,52$$

$$74 : 100 = 0,74$$

$$7 : 100 = 0,07$$

$$80 : 100 = 0,8$$

$$79 : 100 = 0,79$$

$$36 : 100 = 0,36$$

$$20 : 100 = 0,2$$

$$45 : 100 = 0,45$$

$$95 : 100 = 0,95$$