

Divide by Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$4 : 100 =$

$89 : 0,001 =$

$94 : 0,001 =$

$8 : 0,01 =$

$76 : 0,01 =$

$90 : 0,01 =$

$40 : 1.000 =$

$63 : 10 =$

$20 : 0,001 =$

$49 : 1 =$

$52 : 1 =$

$93 : 0,1 =$

$44 : 0,01 =$

$41 : 0,01 =$

$64 : 0,1 =$

$28 : 100 =$

$46 : 0,01 =$

$39 : 1 =$

$65 : 0,1 =$

$46 : 100 =$

Divide by Powers of Ten (A) Answers

Find each quotient.

$$4 : 100 = 0,04$$

$$89 : 0,001 = 89.000$$

$$94 : 0,001 = 94.000$$

$$8 : 0,01 = 800$$

$$76 : 0,01 = 7.600$$

$$90 : 0,01 = 9.000$$

$$40 : 1.000 = 0,04$$

$$63 : 10 = 6,3$$

$$20 : 0,001 = 20.000$$

$$49 : 1 = 49$$

$$52 : 1 = 52$$

$$93 : 0,1 = 930$$

$$44 : 0,01 = 4.400$$

$$41 : 0,01 = 4.100$$

$$64 : 0,1 = 640$$

$$28 : 100 = 0,28$$

$$46 : 0,01 = 4.600$$

$$39 : 1 = 39$$

$$65 : 0,1 = 650$$

$$46 : 100 = 0,46$$

Divide by Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$2 : 1 =$

$97 : 1.000 =$

$50 : 100 =$

$7 : 1 =$

$46 : 10 =$

$11 : 100 =$

$35 : 0,01 =$

$3 : 100 =$

$16 : 0,01 =$

$31 : 10 =$

$42 : 0,001 =$

$52 : 100 =$

$75 : 0,01 =$

$47 : 1.000 =$

$2 : 10 =$

$35 : 0,1 =$

$97 : 100 =$

$73 : 1 =$

$51 : 1.000 =$

$81 : 100 =$

Divide by Powers of Ten (B) Answers

Find each quotient.

$$2 : 1 = 2$$

$$97 : 1.000 = 0,097$$

$$50 : 100 = 0,5$$

$$7 : 1 = 7$$

$$46 : 10 = 4,6$$

$$11 : 100 = 0,11$$

$$35 : 0,01 = 3.500$$

$$3 : 100 = 0,03$$

$$16 : 0,01 = 1.600$$

$$31 : 10 = 3,1$$

$$42 : 0,001 = 42.000$$

$$52 : 100 = 0,52$$

$$75 : 0,01 = 7.500$$

$$47 : 1.000 = 0,047$$

$$2 : 10 = 0,2$$

$$35 : 0,1 = 350$$

$$97 : 100 = 0,97$$

$$73 : 1 = 73$$

$$51 : 1.000 = 0,051$$

$$81 : 100 = 0,81$$

Divide by Powers of Ten (C)

Find each quotient.

$20 : 10 =$

$69 : 1.000 =$

$6 : 1 =$

$27 : 100 =$

$51 : 0,01 =$

$50 : 0,1 =$

$67 : 0,01 =$

$34 : 10 =$

$46 : 1.000 =$

$87 : 10 =$

$49 : 0,01 =$

$10 : 100 =$

$26 : 100 =$

$71 : 100 =$

$82 : 1.000 =$

$92 : 0,001 =$

$59 : 0,1 =$

$31 : 1 =$

$76 : 0,01 =$

$67 : 0,001 =$

Divide by Powers of Ten (C) Answers

Find each quotient.

$$20 : 10 = 2$$

$$69 : 1.000 = 0,069$$

$$6 : 1 = 6$$

$$27 : 100 = 0,27$$

$$51 : 0,01 = 5.100$$

$$50 : 0,1 = 500$$

$$67 : 0,01 = 6.700$$

$$34 : 10 = 3,4$$

$$46 : 1.000 = 0,046$$

$$87 : 10 = 8,7$$

$$49 : 0,01 = 4.900$$

$$10 : 100 = 0,1$$

$$26 : 100 = 0,26$$

$$71 : 100 = 0,71$$

$$82 : 1.000 = 0,082$$

$$92 : 0,001 = 92.000$$

$$59 : 0,1 = 590$$

$$31 : 1 = 31$$

$$76 : 0,01 = 7.600$$

$$67 : 0,001 = 67.000$$

Divide by Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$84 : 1 =$

$86 : 0,01 =$

$19 : 1 =$

$64 : 1.000 =$

$83 : 100 =$

$29 : 0,001 =$

$59 : 1.000 =$

$98 : 0,001 =$

$89 : 0,001 =$

$99 : 1 =$

$80 : 100 =$

$26 : 1 =$

$45 : 1 =$

$63 : 0,1 =$

$4 : 1.000 =$

$42 : 100 =$

$87 : 10 =$

$52 : 1 =$

$13 : 0,1 =$

$30 : 100 =$

Divide by Powers of Ten (D) Answers

Find each quotient.

$$84 : 1 = 84$$

$$86 : 0,01 = 8.600$$

$$19 : 1 = 19$$

$$64 : 1.000 = 0,064$$

$$83 : 100 = 0,83$$

$$29 : 0,001 = 29.000$$

$$59 : 1.000 = 0,059$$

$$98 : 0,001 = 98.000$$

$$89 : 0,001 = 89.000$$

$$99 : 1 = 99$$

$$80 : 100 = 0,8$$

$$26 : 1 = 26$$

$$45 : 1 = 45$$

$$63 : 0,1 = 630$$

$$4 : 1.000 = 0,004$$

$$42 : 100 = 0,42$$

$$87 : 10 = 8,7$$

$$52 : 1 = 52$$

$$13 : 0,1 = 130$$

$$30 : 100 = 0,3$$

Divide by Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$72 : 1 =$

$75 : 0,1 =$

$65 : 10 =$

$65 : 0,01 =$

$23 : 1.000 =$

$61 : 10 =$

$68 : 0,001 =$

$79 : 10 =$

$10 : 0,01 =$

$40 : 1.000 =$

$75 : 1 =$

$17 : 0,001 =$

$52 : 0,01 =$

$25 : 100 =$

$97 : 1 =$

$54 : 100 =$

$42 : 1.000 =$

$2 : 0,01 =$

$81 : 0,1 =$

$40 : 1 =$

Divide by Powers of Ten (E) Answers

Find each quotient.

$$72 : 1 = 72$$

$$75 : 0,1 = 750$$

$$65 : 10 = 6,5$$

$$65 : 0,01 = 6.500$$

$$23 : 1.000 = 0,023$$

$$61 : 10 = 6,1$$

$$68 : 0,001 = 68.000$$

$$79 : 10 = 7,9$$

$$10 : 0,01 = 1.000$$

$$40 : 1.000 = 0,04$$

$$75 : 1 = 75$$

$$17 : 0,001 = 17.000$$

$$52 : 0,01 = 5.200$$

$$25 : 100 = 0,25$$

$$97 : 1 = 97$$

$$54 : 100 = 0,54$$

$$42 : 1.000 = 0,042$$

$$2 : 0,01 = 200$$

$$81 : 0,1 = 810$$

$$40 : 1 = 40$$

Divide by Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$77 : 0,001 =$

$89 : 0,01 =$

$40 : 1.000 =$

$11 : 100 =$

$27 : 0,01 =$

$72 : 1 =$

$98 : 0,001 =$

$47 : 1 =$

$85 : 1.000 =$

$77 : 10 =$

$36 : 1 =$

$34 : 0,001 =$

$53 : 1.000 =$

$91 : 0,001 =$

$79 : 0,01 =$

$61 : 1.000 =$

$9 : 10 =$

$83 : 0,01 =$

$48 : 1.000 =$

$64 : 1 =$

Divide by Powers of Ten (F) Answers

Find each quotient.

$$77 : 0,001 = 77.000$$

$$89 : 0,01 = 8.900$$

$$40 : 1.000 = 0,04$$

$$11 : 100 = 0,11$$

$$27 : 0,01 = 2.700$$

$$72 : 1 = 72$$

$$98 : 0,001 = 98.000$$

$$47 : 1 = 47$$

$$85 : 1.000 = 0,085$$

$$77 : 10 = 7,7$$

$$36 : 1 = 36$$

$$34 : 0,001 = 34.000$$

$$53 : 1.000 = 0,053$$

$$91 : 0,001 = 91.000$$

$$79 : 0,01 = 7.900$$

$$61 : 1.000 = 0,061$$

$$9 : 10 = 0,9$$

$$83 : 0,01 = 8.300$$

$$48 : 1.000 = 0,048$$

$$64 : 1 = 64$$

Divide by Powers of Ten (G)

Find each quotient.

$95 : 1 =$

$49 : 100 =$

$86 : 1 =$

$15 : 100 =$

$90 : 0,1 =$

$23 : 0,01 =$

$94 : 1.000 =$

$74 : 100 =$

$90 : 0,01 =$

$73 : 1 =$

$85 : 0,01 =$

$15 : 0,1 =$

$66 : 1 =$

$51 : 0,001 =$

$93 : 100 =$

$17 : 0,001 =$

$28 : 10 =$

$75 : 0,1 =$

$47 : 0,01 =$

$65 : 1 =$

Divide by Powers of Ten (G) Answers

Find each quotient.

$$95 : 1 = 95$$

$$49 : 100 = 0,49$$

$$86 : 1 = 86$$

$$15 : 100 = 0,15$$

$$90 : 0,1 = 900$$

$$23 : 0,01 = 2.300$$

$$94 : 1.000 = 0,094$$

$$74 : 100 = 0,74$$

$$90 : 0,01 = 9.000$$

$$73 : 1 = 73$$

$$85 : 0,01 = 8.500$$

$$15 : 0,1 = 150$$

$$66 : 1 = 66$$

$$51 : 0,001 = 51.000$$

$$93 : 100 = 0,93$$

$$17 : 0,001 = 17.000$$

$$28 : 10 = 2,8$$

$$75 : 0,1 = 750$$

$$47 : 0,01 = 4.700$$

$$65 : 1 = 65$$

Divide by Powers of Ten (H)

Find each quotient.

$57 : 100 =$

$45 : 0,01 =$

$29 : 1 =$

$30 : 1.000 =$

$44 : 100 =$

$62 : 10 =$

$61 : 10 =$

$63 : 0,001 =$

$77 : 0,001 =$

$42 : 0,1 =$

$12 : 0,01 =$

$10 : 100 =$

$39 : 0,001 =$

$8 : 0,001 =$

$67 : 100 =$

$43 : 0,01 =$

$50 : 1.000 =$

$43 : 0,01 =$

$74 : 0,001 =$

$40 : 10 =$

Divide by Powers of Ten (H) Answers

Find each quotient.

$$57 : 100 = 0,57$$

$$45 : 0,01 = 4.500$$

$$29 : 1 = 29$$

$$30 : 1.000 = 0,03$$

$$44 : 100 = 0,44$$

$$62 : 10 = 6,2$$

$$61 : 10 = 6,1$$

$$63 : 0,001 = 63.000$$

$$77 : 0,001 = 77.000$$

$$42 : 0,1 = 420$$

$$12 : 0,01 = 1.200$$

$$10 : 100 = 0,1$$

$$39 : 0,001 = 39.000$$

$$8 : 0,001 = 8.000$$

$$67 : 100 = 0,67$$

$$43 : 0,01 = 4.300$$

$$50 : 1.000 = 0,05$$

$$43 : 0,01 = 4.300$$

$$74 : 0,001 = 74.000$$

$$40 : 10 = 4$$

Divide by Powers of Ten (I)

Find each quotient.

$99 : 0,001 =$

$92 : 10 =$

$93 : 1.000 =$

$94 : 0,1 =$

$38 : 1 =$

$85 : 100 =$

$60 : 0,1 =$

$89 : 0,01 =$

$35 : 1 =$

$94 : 0,001 =$

$7 : 0,01 =$

$34 : 1.000 =$

$92 : 1 =$

$65 : 0,1 =$

$34 : 1 =$

$67 : 0,001 =$

$28 : 0,001 =$

$57 : 1.000 =$

$82 : 100 =$

$50 : 1 =$

Divide by Powers of Ten (I) Answers

Find each quotient.

$$99 : 0,001 = 99.000$$

$$92 : 10 = 9,2$$

$$93 : 1.000 = 0,093$$

$$94 : 0,1 = 940$$

$$38 : 1 = 38$$

$$85 : 100 = 0,85$$

$$60 : 0,1 = 600$$

$$89 : 0,01 = 8.900$$

$$35 : 1 = 35$$

$$94 : 0,001 = 94.000$$

$$7 : 0,01 = 700$$

$$34 : 1.000 = 0,034$$

$$92 : 1 = 92$$

$$65 : 0,1 = 650$$

$$34 : 1 = 34$$

$$67 : 0,001 = 67.000$$

$$28 : 0,001 = 28.000$$

$$57 : 1.000 = 0,057$$

$$82 : 100 = 0,82$$

$$50 : 1 = 50$$

Divide by Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$99 : 0,001 =$

$32 : 1 =$

$5 : 10 =$

$44 : 10 =$

$95 : 0,01 =$

$9 : 0,1 =$

$77 : 0,1 =$

$97 : 1 =$

$58 : 0,001 =$

$44 : 1.000 =$

$59 : 1 =$

$34 : 10 =$

$67 : 1.000 =$

$47 : 0,1 =$

$27 : 1.000 =$

$67 : 0,01 =$

$54 : 100 =$

$84 : 100 =$

$9 : 1 =$

$40 : 10 =$

Divide by Powers of Ten (J) Answers

Find each quotient.

$$99 : 0,001 = 99.000$$

$$32 : 1 = 32$$

$$5 : 10 = 0,5$$

$$44 : 10 = 4,4$$

$$95 : 0,01 = 9.500$$

$$9 : 0,1 = 90$$

$$77 : 0,1 = 770$$

$$97 : 1 = 97$$

$$58 : 0,001 = 58.000$$

$$44 : 1.000 = 0,044$$

$$59 : 1 = 59$$

$$34 : 10 = 3,4$$

$$67 : 1.000 = 0,067$$

$$47 : 0,1 = 470$$

$$27 : 1.000 = 0,027$$

$$67 : 0,01 = 6.700$$

$$54 : 100 = 0,54$$

$$84 : 100 = 0,84$$

$$9 : 1 = 9$$

$$40 : 10 = 4$$