

Divide by Positive Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$98 : 10^1 =$

$98 : 10^3 =$

$21 : 10^1 =$

$70 : 10^2 =$

$25 : 10^2 =$

$25 : 10^2 =$

$68 : 10^1 =$

$27 : 10^2 =$

$4 : 10^2 =$

$58 : 10^1 =$

$39 : 10^1 =$

$1 : 10^1 =$

$47 : 10^1 =$

$49 : 10^3 =$

$45 : 10^2 =$

$29 : 10^1 =$

$55 : 10^1 =$

$82 : 10^1 =$

$65 : 10^3 =$

$38 : 10^3 =$

Divide by Positive Powers of Ten (A) Answers

Find each quotient.

$$98 : 10^1 = 9,8$$

$$98 : 10^3 = 0,098$$

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

$$70 : 10^2 = 0,7$$

$$25 : 10^2 = 0,25$$

$$25 : 10^2 = 0,25$$

$$68 : 10^1 = 6,8$$

$$27 : 10^2 = 0,27$$

$$4 : 10^2 = 0,04$$

$$58 : 10^1 = 5,8$$

$$39 : 10^1 = 3,9$$

$$1 : 10^1 = 0,1$$

$$47 : 10^1 = 4,7$$

$$49 : 10^3 = 0,049$$

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

$$29 : 10^1 = 2,9$$

$$55 : 10^1 = 5,5$$

$$82 : 10^1 = 8,2$$

$$65 : 10^3 = 0,065$$

$$38 : 10^3 = 0,038$$

Divide by Positive Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$18 : 10^3 =$

$92 : 10^1 =$

$29 : 10^1 =$

$96 : 10^1 =$

$97 : 10^1 =$

$37 : 10^2 =$

$45 : 10^3 =$

$38 : 10^2 =$

$20 : 10^1 =$

$13 : 10^2 =$

$4 : 10^3 =$

$77 : 10^1 =$

$33 : 10^1 =$

$84 : 10^2 =$

$60 : 10^2 =$

$19 : 10^1 =$

$61 : 10^3 =$

$40 : 10^2 =$

$47 : 10^1 =$

$82 : 10^3 =$

Divide by Positive Powers of Ten (B) Answers

Find each quotient.

$$18 : 10^3 = 0,018$$

$$92 : 10^1 = 9,2$$

$$29 : 10^1 = 2,9$$

$$96 : 10^1 = 9,6$$

$$97 : 10^1 = 9,7$$

$$37 : 10^2 = 0,37$$

$$45 : 10^3 = 0,045$$

$$38 : 10^2 = 0,38$$

$$20 : 10^1 = 2$$

$$13 : 10^2 = 0,13$$

$$4 : 10^3 = 0,004$$

$$77 : 10^1 = 7,7$$

$$33 : 10^1 = 3,3$$

$$84 : 10^2 = 0,84$$

$$60 : 10^2 = 0,6$$

$$19 : 10^1 = 1,9$$

$$61 : 10^3 = 0,061$$

$$40 : 10^2 = 0,4$$

$$47 : 10^1 = 4,7$$

$$82 : 10^3 = 0,082$$

Divide by Positive Powers of Ten (C)

Find each quotient.

$31 : 10^2 =$

$22 : 10^2 =$

$1 : 10^1 =$

$30 : 10^1 =$

$84 : 10^2 =$

$48 : 10^1 =$

$63 : 10^3 =$

$38 : 10^3 =$

$49 : 10^1 =$

$86 : 10^1 =$

$47 : 10^1 =$

$84 : 10^1 =$

$96 : 10^1 =$

$85 : 10^3 =$

$17 : 10^3 =$

$1 : 10^2 =$

$57 : 10^2 =$

$24 : 10^1 =$

$69 : 10^2 =$

$55 : 10^3 =$

Divide by Positive Powers of Ten (C) Answers

Find each quotient.

$$31 : 10^2 = 0,31$$

$$22 : 10^2 = 0,22$$

$$1 : 10^1 = 0,1$$

$$30 : 10^1 = 3$$

$$84 : 10^2 = 0,84$$

$$48 : 10^1 = 4,8$$

$$63 : 10^3 = 0,063$$

$$38 : 10^3 = 0,038$$

$$49 : 10^1 = 4,9$$

$$86 : 10^1 = 8,6$$

$$47 : 10^1 = 4,7$$

$$84 : 10^1 = 8,4$$

$$96 : 10^1 = 9,6$$

$$85 : 10^3 = 0,085$$

$$17 : 10^3 = 0,017$$

$$1 : 10^2 = 0,01$$

$$57 : 10^2 = 0,57$$

$$24 : 10^1 = 2,4$$

$$69 : 10^2 = 0,69$$

$$55 : 10^3 = 0,055$$

Divide by Positive Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$2 : 10^3 =$

$82 : 10^2 =$

$88 : 10^1 =$

$28 : 10^3 =$

$85 : 10^3 =$

$15 : 10^2 =$

$34 : 10^2 =$

$29 : 10^1 =$

$51 : 10^1 =$

$3 : 10^2 =$

$43 : 10^3 =$

$24 : 10^1 =$

$81 : 10^2 =$

$71 : 10^2 =$

$25 : 10^1 =$

$32 : 10^1 =$

$9 : 10^3 =$

$72 : 10^1 =$

$1 : 10^3 =$

$37 : 10^1 =$

Divide by Positive Powers of Ten (D) Answers

Find each quotient.

$$2 : 10^3 = 0,002$$

$$82 : 10^2 = 0,82$$

$$88 : 10^1 = 8,8$$

$$28 : 10^3 = 0,028$$

$$85 : 10^3 = 0,085$$

$$15 : 10^2 = 0,15$$

$$34 : 10^2 = 0,34$$

$$29 : 10^1 = 2,9$$

$$51 : 10^1 = 5,1$$

$$3 : 10^2 = 0,03$$

$$43 : 10^3 = 0,043$$

$$24 : 10^1 = 2,4$$

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

$$71 : 10^2 = 0,71$$

$$25 : 10^1 = 2,5$$

$$32 : 10^1 = 3,2$$

$$9 : 10^3 = 0,009$$

$$72 : 10^1 = 7,2$$

$$1 : 10^3 = 0,001$$

$$37 : 10^1 = 3,7$$

Divide by Positive Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$72 : 10^3 =$

$86 : 10^2 =$

$80 : 10^2 =$

$6 : 10^2 =$

$21 : 10^2 =$

$63 : 10^1 =$

$33 : 10^3 =$

$23 : 10^3 =$

$53 : 10^1 =$

$52 : 10^2 =$

$37 : 10^1 =$

$58 : 10^3 =$

$8 : 10^3 =$

$40 : 10^2 =$

$63 : 10^2 =$

$72 : 10^1 =$

$75 : 10^2 =$

$41 : 10^1 =$

$88 : 10^2 =$

$66 : 10^2 =$

Divide by Positive Powers of Ten (E) Answers

Find each quotient.

$$72 : 10^3 = 0,072$$

$$86 : 10^2 = 0,86$$

$$80 : 10^2 = 0,8$$

$$6 : 10^2 = 0,06$$

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

$$63 : 10^1 = 6,3$$

$$33 : 10^3 = 0,033$$

$$23 : 10^3 = 0,023$$

$$53 : 10^1 = 5,3$$

$$52 : 10^2 = 0,52$$

$$37 : 10^1 = 3,7$$

$$58 : 10^3 = 0,058$$

$$8 : 10^3 = 0,008$$

$$40 : 10^2 = 0,4$$

$$63 : 10^2 = 0,63$$

$$72 : 10^1 = 7,2$$

$$75 : 10^2 = 0,75$$

$$41 : 10^1 = 4,1$$

$$88 : 10^2 = 0,88$$

$$66 : 10^2 = 0,66$$

Divide by Positive Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$59 : 10^1 =$

$71 : 10^3 =$

$80 : 10^1 =$

$97 : 10^2 =$

$53 : 10^2 =$

$44 : 10^3 =$

$59 : 10^1 =$

$49 : 10^2 =$

$51 : 10^3 =$

$7 : 10^3 =$

$71 : 10^3 =$

$87 : 10^3 =$

$83 : 10^1 =$

$79 : 10^2 =$

$87 : 10^1 =$

$97 : 10^1 =$

$66 : 10^1 =$

$5 : 10^3 =$

$55 : 10^1 =$

$18 : 10^2 =$

Divide by Positive Powers of Ten (F) Answers

Find each quotient.

$$59 : 10^1 = 5,9$$

$$71 : 10^3 = 0,071$$

$$80 : 10^1 = 8$$

$$97 : 10^2 = 0,97$$

$$53 : 10^2 = 0,53$$

$$44 : 10^3 = 0,044$$

$$59 : 10^1 = 5,9$$

$$49 : 10^2 = 0,49$$

$$51 : 10^3 = 0,051$$

$$7 : 10^3 = 0,007$$

$$71 : 10^3 = 0,071$$

$$87 : 10^3 = 0,087$$

$$83 : 10^1 = 8,3$$

$$79 : 10^2 = 0,79$$

$$87 : 10^1 = 8,7$$

$$97 : 10^1 = 9,7$$

$$66 : 10^1 = 6,6$$

$$5 : 10^3 = 0,005$$

$$55 : 10^1 = 5,5$$

$$18 : 10^2 = 0,18$$

Divide by Positive Powers of Ten (G)

Find each quotient.

$75 : 10^2 =$

$56 : 10^3 =$

$20 : 10^1 =$

$73 : 10^3 =$

$33 : 10^2 =$

$37 : 10^2 =$

$41 : 10^2 =$

$29 : 10^2 =$

$96 : 10^3 =$

$4 : 10^2 =$

$23 : 10^2 =$

$61 : 10^2 =$

$74 : 10^1 =$

$46 : 10^2 =$

$89 : 10^3 =$

$63 : 10^3 =$

$24 : 10^3 =$

$65 : 10^2 =$

$4 : 10^2 =$

$91 : 10^3 =$

Divide by Positive Powers of Ten (G) Answers

Find each quotient.

$$75 : 10^2 = 0,75$$

$$56 : 10^3 = 0,056$$

$$20 : 10^1 = 2$$

$$73 : 10^3 = 0,073$$

$$33 : 10^2 = 0,33$$

$$37 : 10^2 = 0,37$$

$$41 : 10^2 = 0,41$$

$$29 : 10^2 = 0,29$$

$$96 : 10^3 = 0,096$$

$$4 : 10^2 = 0,04$$

$$23 : 10^2 = 0,23$$

$$61 : 10^2 = 0,61$$

$$74 : 10^1 = 7,4$$

$$46 : 10^2 = 0,46$$

$$89 : 10^3 = 0,089$$

$$63 : 10^3 = 0,063$$

$$24 : 10^3 = 0,024$$

$$65 : 10^2 = 0,65$$

$$4 : 10^2 = 0,04$$

$$91 : 10^3 = 0,091$$

Divide by Positive Powers of Ten (H)

Find each quotient.

$71 : 10^1 =$

$71 : 10^3 =$

$92 : 10^3 =$

$67 : 10^3 =$

$15 : 10^2 =$

$52 : 10^2 =$

$44 : 10^3 =$

$26 : 10^2 =$

$36 : 10^2 =$

$29 : 10^1 =$

$63 : 10^1 =$

$55 : 10^1 =$

$90 : 10^2 =$

$56 : 10^2 =$

$46 : 10^3 =$

$94 : 10^2 =$

$1 : 10^3 =$

$66 : 10^2 =$

$41 : 10^2 =$

$35 : 10^2 =$

Divide by Positive Powers of Ten (H) Answers

Find each quotient.

$$71 : 10^1 = 7,1$$

$$71 : 10^3 = 0,071$$

$$92 : 10^3 = 0,092$$

$$67 : 10^3 = 0,067$$

$$15 : 10^2 = 0,15$$

$$52 : 10^2 = 0,52$$

$$44 : 10^3 = 0,044$$

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

$$36 : 10^2 = 0,36$$

$$29 : 10^1 = 2,9$$

$$63 : 10^1 = 6,3$$

$$55 : 10^1 = 5,5$$

$$90 : 10^2 = 0,9$$

$$56 : 10^2 = 0,56$$

$$46 : 10^3 = 0,046$$

$$94 : 10^2 = 0,94$$

$$1 : 10^3 = 0,001$$

$$66 : 10^2 = 0,66$$

$$41 : 10^2 = 0,41$$

$$35 : 10^2 = 0,35$$

Divide by Positive Powers of Ten (I)

Find each quotient.

$24 : 10^1 =$

$36 : 10^2 =$

$90 : 10^2 =$

$10 : 10^3 =$

$14 : 10^3 =$

$68 : 10^3 =$

$99 : 10^2 =$

$97 : 10^2 =$

$50 : 10^3 =$

$54 : 10^3 =$

$13 : 10^2 =$

$36 : 10^1 =$

$56 : 10^2 =$

$31 : 10^3 =$

$82 : 10^1 =$

$68 : 10^2 =$

$81 : 10^2 =$

$81 : 10^3 =$

$81 : 10^1 =$

$18 : 10^1 =$

Divide by Positive Powers of Ten (I) Answers

Find each quotient.

$$24 : 10^1 = 2,4$$

$$36 : 10^2 = 0,36$$

$$90 : 10^2 = 0,9$$

$$10 : 10^3 = 0,01$$

$$14 : 10^3 = 0,014$$

$$68 : 10^3 = 0,068$$

$$99 : 10^2 = 0,99$$

$$97 : 10^2 = 0,97$$

$$50 : 10^3 = 0,05$$

$$54 : 10^3 = 0,054$$

$$13 : 10^2 = 0,13$$

$$36 : 10^1 = 3,6$$

$$56 : 10^2 = 0,56$$

$$31 : 10^3 = 0,031$$

$$82 : 10^1 = 8,2$$

$$68 : 10^2 = 0,68$$

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

$$81 : 10^3 = 0,081$$

$$81 : 10^1 = 8,1$$

$$18 : 10^1 = 1,8$$

Divide by Positive Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$63 : 10^2 =$

$98 : 10^2 =$

$41 : 10^3 =$

$17 : 10^1 =$

$43 : 10^3 =$

$66 : 10^3 =$

$95 : 10^2 =$

$78 : 10^3 =$

$62 : 10^2 =$

$62 : 10^2 =$

$83 : 10^1 =$

$40 : 10^3 =$

$9 : 10^1 =$

$61 : 10^1 =$

$98 : 10^3 =$

$75 : 10^3 =$

$24 : 10^3 =$

$17 : 10^2 =$

$46 : 10^3 =$

$94 : 10^3 =$

Divide by Positive Powers of Ten (J) Answers

Find each quotient.

$$63 : 10^2 = 0,63$$

$$98 : 10^2 = 0,98$$

$$41 : 10^3 = 0,041$$

$$17 : 10^1 = 1,7$$

$$43 : 10^3 = 0,043$$

$$66 : 10^3 = 0,066$$

$$95 : 10^2 = 0,95$$

$$78 : 10^3 = 0,078$$

$$62 : 10^2 = 0,62$$

$$62 : 10^2 = 0,62$$

$$83 : 10^1 = 8,3$$

$$40 : 10^3 = 0,04$$

$$9 : 10^1 = 0,9$$

$$61 : 10^1 = 6,1$$

$$98 : 10^3 = 0,098$$

$$75 : 10^3 = 0,075$$

$$24 : 10^3 = 0,024$$

$$17 : 10^2 = 0,17$$

$$46 : 10^3 = 0,046$$

$$94 : 10^3 = 0,094$$