

## Divide by Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$67 : 10^1 =$

$90 : 10^3 =$

$40 : 10^{-2} =$

$8 : 10^3 =$

$57 : 10^3 =$

$39 : 10^{-3} =$

$47 : 10^{-3} =$

$61 : 10^0 =$

$16 : 10^{-1} =$

$85 : 10^{-3} =$

$17 : 10^3 =$

$17 : 10^{-2} =$

$25 : 10^1 =$

$40 : 10^0 =$

$23 : 10^{-2} =$

$62 : 10^{-3} =$

$45 : 10^1 =$

$81 : 10^3 =$

$81 : 10^0 =$

$89 : 10^3 =$

## Divide by Powers of Ten (A) Answers

Find each quotient.

$$67 : 10^1 = 6,7$$

$$90 : 10^3 = 0,09$$

$$40 : 10^{-2} = 4.000$$

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

$$57 : 10^3 = 0,057$$

$$39 : 10^{-3} = 39.000$$

$$47 : 10^{-3} = 47.000$$

$$61 : 10^0 = 61$$

$$16 : 10^{-1} = 160$$

$$85 : 10^{-3} = 85.000$$

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

$$17 : 10^{-2} = 1.700$$

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

$$40 : 10^0 = 40$$

$$23 : 10^{-2} = 2.300$$

$$62 : 10^{-3} = 62.000$$

$$45 : 10^1 = 4,5$$

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

$$81 : 10^0 = 81$$

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

## Divide by Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$23 : 10^3 =$

$70 : 10^0 =$

$21 : 10^{-3} =$

$5 : 10^{-2} =$

$18 : 10^1 =$

$67 : 10^1 =$

$14 : 10^{-2} =$

$37 : 10^0 =$

$52 : 10^0 =$

$28 : 10^{-3} =$

$65 : 10^{-3} =$

$46 : 10^2 =$

$68 : 10^1 =$

$65 : 10^1 =$

$11 : 10^1 =$

$56 : 10^{-1} =$

$98 : 10^{-1} =$

$58 : 10^2 =$

$20 : 10^3 =$

$93 : 10^3 =$

## Divide by Powers of Ten (B) Answers

Find each quotient.

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

$$70 : 10^0 = 70$$

$$21 : 10^{-3} = 21.000$$

$$5 : 10^{-2} = 500$$

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

$$67 : 10^1 = 6,7$$

$$14 : 10^{-2} = 1.400$$

$$37 : 10^0 = 37$$

$$52 : 10^0 = 52$$

$$28 : 10^{-3} = 28.000$$

$$65 : 10^{-3} = 65.000$$

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

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

$$65 : 10^1 = 6,5$$

$$11 : 10^1 = 1,1$$

$$56 : 10^{-1} = 560$$

$$98 : 10^{-1} = 980$$

$$58 : 10^2 = 0,58$$

$$20 : 10^3 = 0,02$$

$$93 : 10^3 = 0,093$$

## Divide by Powers of Ten (C)

Find each quotient.

$50 : 10^1 =$

$96 : 10^{-2} =$

$45 : 10^1 =$

$74 : 10^1 =$

$81 : 10^1 =$

$43 : 10^{-3} =$

$17 : 10^{-2} =$

$23 : 10^2 =$

$98 : 10^1 =$

$1 : 10^{-3} =$

$44 : 10^0 =$

$47 : 10^2 =$

$28 : 10^0 =$

$59 : 10^{-1} =$

$86 : 10^3 =$

$66 : 10^0 =$

$7 : 10^0 =$

$23 : 10^{-1} =$

$84 : 10^3 =$

$22 : 10^0 =$

## Divide by Powers of Ten (C) Answers

Find each quotient.

$$50 : 10^1 = 5$$

$$96 : 10^{-2} = 9.600$$

$$45 : 10^1 = 4,5$$

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

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

$$43 : 10^{-3} = 43.000$$

$$17 : 10^{-2} = 1.700$$

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

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

$$1 : 10^{-3} = 1.000$$

$$44 : 10^0 = 44$$

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

$$28 : 10^0 = 28$$

$$59 : 10^{-1} = 590$$

$$86 : 10^3 = 0,086$$

$$66 : 10^0 = 66$$

$$7 : 10^0 = 7$$

$$23 : 10^{-1} = 230$$

$$84 : 10^3 = 0,084$$

$$22 : 10^0 = 22$$

## Divide by Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$50 : 10^0 =$

$88 : 10^0 =$

$6 : 10^0 =$

$51 : 10^3 =$

$13 : 10^1 =$

$62 : 10^{-2} =$

$88 : 10^3 =$

$64 : 10^{-2} =$

$40 : 10^2 =$

$5 : 10^1 =$

$55 : 10^2 =$

$10 : 10^{-3} =$

$95 : 10^1 =$

$81 : 10^{-3} =$

$46 : 10^2 =$

$51 : 10^3 =$

$74 : 10^{-3} =$

$9 : 10^0 =$

$91 : 10^{-2} =$

$53 : 10^2 =$

## Divide by Powers of Ten (D) Answers

Find each quotient.

$$50 : 10^0 = 50$$

$$88 : 10^0 = 88$$

$$6 : 10^0 = 6$$

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

$$13 : 10^1 = 1,3$$

$$62 : 10^{-2} = 6.200$$

$$88 : 10^3 = 0,088$$

$$64 : 10^{-2} = 6.400$$

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

$$5 : 10^1 = 0,5$$

$$55 : 10^2 = 0,55$$

$$10 : 10^{-3} = 10.000$$

$$95 : 10^1 = 9,5$$

$$81 : 10^{-3} = 81.000$$

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

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

$$74 : 10^{-3} = 74.000$$

$$9 : 10^0 = 9$$

$$91 : 10^{-2} = 9.100$$

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



## Divide by Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$91 : 10^{-2} =$

$78 : 10^{-1} =$

$36 : 10^{-1} =$

$13 : 10^{-1} =$

$37 : 10^3 =$

$38 : 10^1 =$

$36 : 10^0 =$

$97 : 10^2 =$

$16 : 10^{-1} =$

$26 : 10^{-3} =$

$70 : 10^0 =$

$56 : 10^2 =$

$41 : 10^{-3} =$

$30 : 10^{-1} =$

$60 : 10^2 =$

$61 : 10^0 =$

$2 : 10^{-1} =$

$66 : 10^{-3} =$

$45 : 10^{-3} =$

$34 : 10^{-1} =$

## Divide by Powers of Ten (E) Answers

Find each quotient.

$$91 : 10^{-2} = 9.100$$

$$78 : 10^{-1} = 780$$

$$36 : 10^{-1} = 360$$

$$13 : 10^{-1} = 130$$

$$37 : 10^3 = 0,037$$

$$38 : 10^1 = 3,8$$

$$36 : 10^0 = 36$$

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

$$16 : 10^{-1} = 160$$

$$26 : 10^{-3} = 26.000$$

$$70 : 10^0 = 70$$

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

$$41 : 10^{-3} = 41.000$$

$$30 : 10^{-1} = 300$$

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

$$61 : 10^0 = 61$$

$$2 : 10^{-1} = 20$$

$$66 : 10^{-3} = 66.000$$

$$45 : 10^{-3} = 45.000$$

$$34 : 10^{-1} = 340$$

## Divide by Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$82 : 10^1 =$

$52 : 10^0 =$

$7 : 10^0 =$

$23 : 10^1 =$

$50 : 10^{-1} =$

$71 : 10^1 =$

$7 : 10^{-1} =$

$86 : 10^{-3} =$

$88 : 10^{-2} =$

$94 : 10^3 =$

$4 : 10^{-3} =$

$44 : 10^2 =$

$90 : 10^1 =$

$69 : 10^{-2} =$

$30 : 10^3 =$

$45 : 10^{-1} =$

$90 : 10^{-1} =$

$26 : 10^0 =$

$99 : 10^{-2} =$

$43 : 10^3 =$

## Divide by Powers of Ten (F) Answers

Find each quotient.

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

$$52 : 10^0 = 52$$

$$7 : 10^0 = 7$$

$$23 : 10^1 = 2,3$$

$$50 : 10^{-1} = 500$$

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

$$7 : 10^{-1} = 70$$

$$86 : 10^{-3} = 86.000$$

$$88 : 10^{-2} = 8.800$$

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

$$4 : 10^{-3} = 4.000$$

$$44 : 10^2 = 0,44$$

$$90 : 10^1 = 9$$

$$69 : 10^{-2} = 6.900$$

$$30 : 10^3 = 0,03$$

$$45 : 10^{-1} = 450$$

$$90 : 10^{-1} = 900$$

$$26 : 10^0 = 26$$

$$99 : 10^{-2} = 9.900$$

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

## Divide by Powers of Ten (G)

Find each quotient.

$54 : 10^2 =$

$27 : 10^2 =$

$8 : 10^2 =$

$89 : 10^{-2} =$

$99 : 10^{-3} =$

$5 : 10^3 =$

$13 : 10^3 =$

$51 : 10^0 =$

$65 : 10^3 =$

$98 : 10^1 =$

$52 : 10^{-2} =$

$79 : 10^1 =$

$8 : 10^2 =$

$63 : 10^1 =$

$86 : 10^{-3} =$

$11 : 10^3 =$

$38 : 10^1 =$

$37 : 10^{-2} =$

$14 : 10^3 =$

$41 : 10^2 =$

## Divide by Powers of Ten (G) Answers

Find each quotient.

$$54 : 10^2 = 0,54$$

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

$$8 : 10^2 = 0,08$$

$$89 : 10^{-2} = 8.900$$

$$99 : 10^{-3} = 99.000$$

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

$$13 : 10^3 = 0,013$$

$$51 : 10^0 = 51$$

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

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

$$52 : 10^{-2} = 5.200$$

$$79 : 10^1 = 7,9$$

$$8 : 10^2 = 0,08$$

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

$$86 : 10^{-3} = 86.000$$

$$11 : 10^3 = 0,011$$

$$38 : 10^1 = 3,8$$

$$37 : 10^{-2} = 3.700$$

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

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

## Divide by Powers of Ten (H)

Find each quotient.

$85 : 10^3 =$

$50 : 10^2 =$

$62 : 10^{-3} =$

$50 : 10^{-3} =$

$88 : 10^3 =$

$66 : 10^0 =$

$3 : 10^2 =$

$19 : 10^{-3} =$

$8 : 10^{-2} =$

$31 : 10^{-3} =$

$66 : 10^0 =$

$15 : 10^{-2} =$

$60 : 10^0 =$

$18 : 10^{-1} =$

$37 : 10^2 =$

$88 : 10^0 =$

$76 : 10^1 =$

$56 : 10^1 =$

$99 : 10^{-3} =$

$61 : 10^3 =$

## Divide by Powers of Ten (H) Answers

Find each quotient.

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

$$50 : 10^2 = 0,5$$

$$62 : 10^{-3} = 62.000$$

$$50 : 10^{-3} = 50.000$$

$$88 : 10^3 = 0,088$$

$$66 : 10^0 = 66$$

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

$$19 : 10^{-3} = 19.000$$

$$8 : 10^{-2} = 800$$

$$31 : 10^{-3} = 31.000$$

$$66 : 10^0 = 66$$

$$15 : 10^{-2} = 1.500$$

$$60 : 10^0 = 60$$

$$18 : 10^{-1} = 180$$

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

$$88 : 10^0 = 88$$

$$76 : 10^1 = 7,6$$

$$56 : 10^1 = 5,6$$

$$99 : 10^{-3} = 99.000$$

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



## Divide by Powers of Ten (I)

Find each quotient.

$61 : 10^3 =$

$26 : 10^{-1} =$

$90 : 10^{-3} =$

$35 : 10^{-1} =$

$72 : 10^2 =$

$93 : 10^1 =$

$55 : 10^1 =$

$17 : 10^0 =$

$12 : 10^1 =$

$92 : 10^{-2} =$

$57 : 10^{-3} =$

$86 : 10^0 =$

$6 : 10^0 =$

$14 : 10^{-1} =$

$31 : 10^{-1} =$

$95 : 10^0 =$

$9 : 10^1 =$

$7 : 10^3 =$

$32 : 10^{-2} =$

$24 : 10^3 =$

## Divide by Powers of Ten (I) Answers

Find each quotient.

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

$$26 : 10^{-1} = 260$$

$$90 : 10^{-3} = 90.000$$

$$35 : 10^{-1} = 350$$

$$72 : 10^2 = 0,72$$

$$93 : 10^1 = 9,3$$

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

$$17 : 10^0 = 17$$

$$12 : 10^1 = 1,2$$

$$92 : 10^{-2} = 9.200$$

$$57 : 10^{-3} = 57.000$$

$$86 : 10^0 = 86$$

$$6 : 10^0 = 6$$

$$14 : 10^{-1} = 140$$

$$31 : 10^{-1} = 310$$

$$95 : 10^0 = 95$$

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

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

$$32 : 10^{-2} = 3.200$$

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

## Divide by Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$85 : 10^1 =$

$53 : 10^{-3} =$

$72 : 10^{-3} =$

$87 : 10^3 =$

$2 : 10^{-2} =$

$32 : 10^{-3} =$

$99 : 10^3 =$

$35 : 10^{-2} =$

$1 : 10^3 =$

$21 : 10^{-3} =$

$11 : 10^{-1} =$

$95 : 10^3 =$

$74 : 10^2 =$

$53 : 10^{-3} =$

$38 : 10^{-3} =$

$47 : 10^0 =$

$14 : 10^0 =$

$86 : 10^1 =$

$28 : 10^{-1} =$

$49 : 10^1 =$

## Divide by Powers of Ten (J) Answers

Find each quotient.

$$85 : 10^1 = 8,5$$

$$53 : 10^{-3} = 53.000$$

$$72 : 10^{-3} = 72.000$$

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

$$2 : 10^{-2} = 200$$

$$32 : 10^{-3} = 32.000$$

$$99 : 10^3 = 0,099$$

$$35 : 10^{-2} = 3.500$$

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

$$21 : 10^{-3} = 21.000$$

$$11 : 10^{-1} = 110$$

$$95 : 10^3 = 0,095$$

$$74 : 10^2 = 0,74$$

$$53 : 10^{-3} = 53.000$$

$$38 : 10^{-3} = 38.000$$

$$47 : 10^0 = 47$$

$$14 : 10^0 = 14$$

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

$$28 : 10^{-1} = 280$$

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