

## Divide by Negative Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$98 : 0,001 =$

$98 : 0,001 =$

$93 : 0,01 =$

$11 : 0,01 =$

$81 : 0,001 =$

$91 : 0,01 =$

$4 : 0,01 =$

$85 : 0,01 =$

$79 : 0,01 =$

$16 : 0,01 =$

$66 : 0,01 =$

$59 : 0,001 =$

$81 : 0,1 =$

$54 : 0,1 =$

$4 : 0,01 =$

$58 : 0,001 =$

$11 : 0,1 =$

$88 : 0,1 =$

$66 : 0,001 =$

$86 : 0,01 =$

## Divide by Negative Powers of Ten (A) Answers

Find each quotient.

$$98 : 0,001 = 98.000$$

$$98 : 0,001 = 98.000$$

$$93 : 0,01 = 9.300$$

$$11 : 0,01 = 1.100$$

$$81 : 0,001 = 81.000$$

$$91 : 0,01 = 9.100$$

$$4 : 0,01 = 400$$

$$85 : 0,01 = 8.500$$

$$79 : 0,01 = 7.900$$

$$16 : 0,01 = 1.600$$

$$66 : 0,01 = 6.600$$

$$59 : 0,001 = 59.000$$

$$81 : 0,1 = 810$$

$$54 : 0,1 = 540$$

$$4 : 0,01 = 400$$

$$58 : 0,001 = 58.000$$

$$11 : 0,1 = 110$$

$$88 : 0,1 = 880$$

$$66 : 0,001 = 66.000$$

$$86 : 0,01 = 8.600$$

## Divide by Negative Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$60 : 0,1 =$

$75 : 0,001 =$

$76 : 0,001 =$

$42 : 0,01 =$

$56 : 0,01 =$

$19 : 0,01 =$

$48 : 0,01 =$

$35 : 0,01 =$

$30 : 0,01 =$

$18 : 0,01 =$

$51 : 0,001 =$

$98 : 0,1 =$

$16 : 0,1 =$

$90 : 0,001 =$

$98 : 0,1 =$

$30 : 0,001 =$

$50 : 0,01 =$

$33 : 0,001 =$

$20 : 0,1 =$

$33 : 0,001 =$

## Divide by Negative Powers of Ten (B) Answers

Find each quotient.

$$60 : 0,1 = 600$$

$$75 : 0,001 = 75.000$$

$$76 : 0,001 = 76.000$$

$$42 : 0,01 = 4.200$$

$$56 : 0,01 = 5.600$$

$$19 : 0,01 = 1.900$$

$$48 : 0,01 = 4.800$$

$$35 : 0,01 = 3.500$$

$$30 : 0,01 = 3.000$$

$$18 : 0,01 = 1.800$$

$$51 : 0,001 = 51.000$$

$$98 : 0,1 = 980$$

$$16 : 0,1 = 160$$

$$90 : 0,001 = 90.000$$

$$98 : 0,1 = 980$$

$$30 : 0,001 = 30.000$$

$$50 : 0,01 = 5.000$$

$$33 : 0,001 = 33.000$$

$$20 : 0,1 = 200$$

$$33 : 0,001 = 33.000$$

## Divide by Negative Powers of Ten (C)

Find each quotient.

$82 : 0,01 =$

$27 : 0,1 =$

$2 : 0,01 =$

$18 : 0,001 =$

$89 : 0,001 =$

$53 : 0,001 =$

$58 : 0,01 =$

$16 : 0,1 =$

$96 : 0,001 =$

$16 : 0,1 =$

$14 : 0,001 =$

$68 : 0,01 =$

$88 : 0,01 =$

$48 : 0,001 =$

$60 : 0,1 =$

$61 : 0,01 =$

$27 : 0,1 =$

$93 : 0,1 =$

$60 : 0,001 =$

$38 : 0,01 =$

## Divide by Negative Powers of Ten (C) Answers

Find each quotient.

$$82 : 0,01 = 8.200$$

$$27 : 0,1 = 270$$

$$2 : 0,01 = 200$$

$$18 : 0,001 = 18.000$$

$$89 : 0,001 = 89.000$$

$$53 : 0,001 = 53.000$$

$$58 : 0,01 = 5.800$$

$$16 : 0,1 = 160$$

$$96 : 0,001 = 96.000$$

$$16 : 0,1 = 160$$

$$14 : 0,001 = 14.000$$

$$68 : 0,01 = 6.800$$

$$88 : 0,01 = 8.800$$

$$48 : 0,001 = 48.000$$

$$60 : 0,1 = 600$$

$$61 : 0,01 = 6.100$$

$$27 : 0,1 = 270$$

$$93 : 0,1 = 930$$

$$60 : 0,001 = 60.000$$

$$38 : 0,01 = 3.800$$

## Divide by Negative Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$44 : 0,01 =$

$38 : 0,01 =$

$84 : 0,1 =$

$80 : 0,01 =$

$51 : 0,1 =$

$91 : 0,001 =$

$29 : 0,01 =$

$94 : 0,001 =$

$1 : 0,01 =$

$78 : 0,01 =$

$13 : 0,01 =$

$78 : 0,1 =$

$63 : 0,1 =$

$53 : 0,1 =$

$95 : 0,001 =$

$8 : 0,01 =$

$57 : 0,1 =$

$95 : 0,1 =$

$24 : 0,1 =$

$32 : 0,1 =$

## Divide by Negative Powers of Ten (D) Answers

Find each quotient.

$$44 : 0,01 = 4.400$$

$$38 : 0,01 = 3.800$$

$$84 : 0,1 = 840$$

$$80 : 0,01 = 8.000$$

$$51 : 0,1 = 510$$

$$91 : 0,001 = 91.000$$

$$29 : 0,01 = 2.900$$

$$94 : 0,001 = 94.000$$

$$1 : 0,01 = 100$$

$$78 : 0,01 = 7.800$$

$$13 : 0,01 = 1.300$$

$$78 : 0,1 = 780$$

$$63 : 0,1 = 630$$

$$53 : 0,1 = 530$$

$$95 : 0,001 = 95.000$$

$$8 : 0,01 = 800$$

$$57 : 0,1 = 570$$

$$95 : 0,1 = 950$$

$$24 : 0,1 = 240$$

$$32 : 0,1 = 320$$



## Divide by Negative Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$78 : 0,01 =$

$97 : 0,001 =$

$42 : 0,1 =$

$1 : 0,001 =$

$84 : 0,1 =$

$94 : 0,001 =$

$72 : 0,01 =$

$19 : 0,001 =$

$63 : 0,001 =$

$62 : 0,01 =$

$4 : 0,01 =$

$60 : 0,001 =$

$58 : 0,001 =$

$26 : 0,001 =$

$92 : 0,001 =$

$14 : 0,1 =$

$68 : 0,01 =$

$1 : 0,1 =$

$19 : 0,001 =$

$18 : 0,01 =$

## Divide by Negative Powers of Ten (E) Answers

Find each quotient.

$$78 : 0,01 = 7.800$$

$$97 : 0,001 = 97.000$$

$$42 : 0,1 = 420$$

$$1 : 0,001 = 1.000$$

$$84 : 0,1 = 840$$

$$94 : 0,001 = 94.000$$

$$72 : 0,01 = 7.200$$

$$19 : 0,001 = 19.000$$

$$63 : 0,001 = 63.000$$

$$62 : 0,01 = 6.200$$

$$4 : 0,01 = 400$$

$$60 : 0,001 = 60.000$$

$$58 : 0,001 = 58.000$$

$$26 : 0,001 = 26.000$$

$$92 : 0,001 = 92.000$$

$$14 : 0,1 = 140$$

$$68 : 0,01 = 6.800$$

$$1 : 0,1 = 10$$

$$19 : 0,001 = 19.000$$

$$18 : 0,01 = 1.800$$

## Divide by Negative Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$98 : 0,001 =$

$15 : 0,001 =$

$99 : 0,1 =$

$44 : 0,001 =$

$80 : 0,001 =$

$37 : 0,001 =$

$94 : 0,001 =$

$84 : 0,01 =$

$31 : 0,001 =$

$51 : 0,1 =$

$18 : 0,001 =$

$11 : 0,1 =$

$84 : 0,01 =$

$97 : 0,01 =$

$84 : 0,01 =$

$53 : 0,01 =$

$51 : 0,01 =$

$45 : 0,1 =$

$9 : 0,001 =$

$72 : 0,1 =$

## Divide by Negative Powers of Ten (F) Answers

Find each quotient.

$$98 : 0,001 = 98.000$$

$$15 : 0,001 = 15.000$$

$$99 : 0,1 = 990$$

$$44 : 0,001 = 44.000$$

$$80 : 0,001 = 80.000$$

$$37 : 0,001 = 37.000$$

$$94 : 0,001 = 94.000$$

$$84 : 0,01 = 8.400$$

$$31 : 0,001 = 31.000$$

$$51 : 0,1 = 510$$

$$18 : 0,001 = 18.000$$

$$11 : 0,1 = 110$$

$$84 : 0,01 = 8.400$$

$$97 : 0,01 = 9.700$$

$$84 : 0,01 = 8.400$$

$$53 : 0,01 = 5.300$$

$$51 : 0,01 = 5.100$$

$$45 : 0,1 = 450$$

$$9 : 0,001 = 9.000$$

$$72 : 0,1 = 720$$

## Divide by Negative Powers of Ten (G)

Find each quotient.

$38 : 0,1 =$

$89 : 0,001 =$

$78 : 0,001 =$

$65 : 0,1 =$

$5 : 0,1 =$

$46 : 0,001 =$

$22 : 0,01 =$

$87 : 0,001 =$

$58 : 0,1 =$

$51 : 0,1 =$

$6 : 0,01 =$

$29 : 0,01 =$

$85 : 0,1 =$

$18 : 0,1 =$

$53 : 0,01 =$

$22 : 0,001 =$

$20 : 0,1 =$

$64 : 0,1 =$

$51 : 0,01 =$

$18 : 0,001 =$

## Divide by Negative Powers of Ten (G) Answers

Find each quotient.

$$38 : 0,1 = 380$$

$$89 : 0,001 = 89.000$$

$$78 : 0,001 = 78.000$$

$$65 : 0,1 = 650$$

$$5 : 0,1 = 50$$

$$46 : 0,001 = 46.000$$

$$22 : 0,01 = 2.200$$

$$87 : 0,001 = 87.000$$

$$58 : 0,1 = 580$$

$$51 : 0,1 = 510$$

$$6 : 0,01 = 600$$

$$29 : 0,01 = 2.900$$

$$85 : 0,1 = 850$$

$$18 : 0,1 = 180$$

$$53 : 0,01 = 5.300$$

$$22 : 0,001 = 22.000$$

$$20 : 0,1 = 200$$

$$64 : 0,1 = 640$$

$$51 : 0,01 = 5.100$$

$$18 : 0,001 = 18.000$$

## Divide by Negative Powers of Ten (H)

Find each quotient.

$36 : 0,1 =$

$81 : 0,001 =$

$14 : 0,001 =$

$23 : 0,001 =$

$71 : 0,01 =$

$25 : 0,1 =$

$80 : 0,01 =$

$16 : 0,001 =$

$69 : 0,1 =$

$23 : 0,1 =$

$17 : 0,001 =$

$45 : 0,001 =$

$53 : 0,001 =$

$79 : 0,001 =$

$84 : 0,01 =$

$30 : 0,001 =$

$99 : 0,01 =$

$55 : 0,001 =$

$72 : 0,001 =$

$52 : 0,1 =$

## Divide by Negative Powers of Ten (H) Answers

Find each quotient.

$$36 : 0,1 = 360$$

$$81 : 0,001 = 81.000$$

$$14 : 0,001 = 14.000$$

$$23 : 0,001 = 23.000$$

$$71 : 0,01 = 7.100$$

$$25 : 0,1 = 250$$

$$80 : 0,01 = 8.000$$

$$16 : 0,001 = 16.000$$

$$69 : 0,1 = 690$$

$$23 : 0,1 = 230$$

$$17 : 0,001 = 17.000$$

$$45 : 0,001 = 45.000$$

$$53 : 0,001 = 53.000$$

$$79 : 0,001 = 79.000$$

$$84 : 0,01 = 8.400$$

$$30 : 0,001 = 30.000$$

$$99 : 0,01 = 9.900$$

$$55 : 0,001 = 55.000$$

$$72 : 0,001 = 72.000$$

$$52 : 0,1 = 520$$



## Divide by Negative Powers of Ten (I)

Find each quotient.

$43 : 0,1 =$

$23 : 0,001 =$

$28 : 0,1 =$

$72 : 0,1 =$

$82 : 0,01 =$

$53 : 0,1 =$

$97 : 0,001 =$

$67 : 0,001 =$

$98 : 0,001 =$

$59 : 0,1 =$

$16 : 0,1 =$

$94 : 0,01 =$

$74 : 0,01 =$

$38 : 0,1 =$

$38 : 0,01 =$

$1 : 0,1 =$

$22 : 0,001 =$

$26 : 0,1 =$

$71 : 0,001 =$

$87 : 0,01 =$

## Divide by Negative Powers of Ten (I) Answers

Find each quotient.

$$43 : 0,1 = 430$$

$$23 : 0,001 = 23.000$$

$$28 : 0,1 = 280$$

$$72 : 0,1 = 720$$

$$82 : 0,01 = 8.200$$

$$53 : 0,1 = 530$$

$$97 : 0,001 = 97.000$$

$$67 : 0,001 = 67.000$$

$$98 : 0,001 = 98.000$$

$$59 : 0,1 = 590$$

$$16 : 0,1 = 160$$

$$94 : 0,01 = 9.400$$

$$74 : 0,01 = 7.400$$

$$38 : 0,1 = 380$$

$$38 : 0,01 = 3.800$$

$$1 : 0,1 = 10$$

$$22 : 0,001 = 22.000$$

$$26 : 0,1 = 260$$

$$71 : 0,001 = 71.000$$

$$87 : 0,01 = 8.700$$

## Divide by Negative Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$1 : 0,1 =$

$37 : 0,1 =$

$98 : 0,1 =$

$25 : 0,001 =$

$37 : 0,001 =$

$76 : 0,01 =$

$29 : 0,01 =$

$50 : 0,01 =$

$33 : 0,001 =$

$2 : 0,001 =$

$95 : 0,001 =$

$25 : 0,001 =$

$70 : 0,1 =$

$32 : 0,001 =$

$30 : 0,1 =$

$10 : 0,1 =$

$87 : 0,01 =$

$79 : 0,001 =$

$12 : 0,1 =$

$3 : 0,01 =$

## Divide by Negative Powers of Ten (J) Answers

Find each quotient.

$$1 : 0,1 = 10$$

$$37 : 0,1 = 370$$

$$98 : 0,1 = 980$$

$$25 : 0,001 = 25.000$$

$$37 : 0,001 = 37.000$$

$$76 : 0,01 = 7.600$$

$$29 : 0,01 = 2.900$$

$$50 : 0,01 = 5.000$$

$$33 : 0,001 = 33.000$$

$$2 : 0,001 = 2.000$$

$$95 : 0,001 = 95.000$$

$$25 : 0,001 = 25.000$$

$$70 : 0,1 = 700$$

$$32 : 0,001 = 32.000$$

$$30 : 0,1 = 300$$

$$10 : 0,1 = 100$$

$$87 : 0,01 = 8.700$$

$$79 : 0,001 = 79.000$$

$$12 : 0,1 = 120$$

$$3 : 0,01 = 300$$