

## Divide by Negative Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$9,834 : 0,001 =$

$6,16 : 0,001 =$

$1,46 : 0,1 =$

$7,059 : 0,001 =$

$5,2478 : 0,1 =$

$2,26 : 0,1 =$

$1,287 : 0,01 =$

$5,5 : 0,001 =$

$9,879 : 0,001 =$

$3,13 : 0,1 =$

$8,474 : 0,1 =$

$1,03 : 0,1 =$

$0,24 : 0,01 =$

$8,8374 : 0,1 =$

$8,2 : 0,1 =$

$7,237 : 0,1 =$

$6,321 : 0,001 =$

$5,187 : 0,01 =$

$0,4 : 0,01 =$

$1,6295 : 0,01 =$

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

Find each quotient.

$$9,834 : 0,001 = 9.834$$

$$6,16 : 0,001 = 6.160$$

$$1,46 : 0,1 = 14,6$$

$$7,059 : 0,001 = 7.059$$

$$5,2478 : 0,1 = 52,478$$

$$2,26 : 0,1 = 22,6$$

$$1,287 : 0,01 = 128,7$$

$$5,5 : 0,001 = 5.500$$

$$9,879 : 0,001 = 9.879$$

$$3,13 : 0,1 = 31,3$$

$$8,474 : 0,1 = 84,74$$

$$1,03 : 0,1 = 10,3$$

$$0,24 : 0,01 = 24$$

$$8,8374 : 0,1 = 88,374$$

$$8,2 : 0,1 = 82$$

$$7,237 : 0,1 = 72,37$$

$$6,321 : 0,001 = 6.321$$

$$5,187 : 0,01 = 518,7$$

$$0,4 : 0,01 = 40$$

$$1,6295 : 0,01 = 162,95$$

## Divide by Negative Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$7,716 : 0,001 =$

$0,885 : 0,01 =$

$8,37 : 0,01 =$

$8,65 : 0,01 =$

$3,7 : 0,01 =$

$2,642 : 0,01 =$

$8,38 : 0,01 =$

$1,8218 : 0,1 =$

$7,5862 : 0,01 =$

$0,3042 : 0,1 =$

$4,59 : 0,1 =$

$7,8458 : 0,1 =$

$9,3918 : 0,1 =$

$7,977 : 0,001 =$

$9,1 : 0,001 =$

$9,7575 : 0,01 =$

$0,42 : 0,01 =$

$1,15 : 0,001 =$

$1,5166 : 0,01 =$

$8 : 0,001 =$

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

Find each quotient.

$$7,716 : 0,001 = 7.716$$

$$0,885 : 0,01 = 88,5$$

$$8,37 : 0,01 = 837$$

$$8,65 : 0,01 = 865$$

$$3,7 : 0,01 = 370$$

$$2,642 : 0,01 = 264,2$$

$$8,38 : 0,01 = 838$$

$$1,8218 : 0,1 = 18,218$$

$$7,5862 : 0,01 = 758,62$$

$$0,3042 : 0,1 = 3,042$$

$$4,59 : 0,1 = 45,9$$

$$7,8458 : 0,1 = 78,458$$

$$9,3918 : 0,1 = 93,918$$

$$7,977 : 0,001 = 7.977$$

$$9,1 : 0,001 = 9.100$$

$$9,7575 : 0,01 = 975,75$$

$$0,42 : 0,01 = 42$$

$$1,15 : 0,001 = 1.150$$

$$1,5166 : 0,01 = 151,66$$

$$8 : 0,001 = 8.000$$

## Divide by Negative Powers of Ten (C)

Find each quotient.

$2,15 : 0,01 =$

$5,828 : 0,001 =$

$0,2395 : 0,01 =$

$5,735 : 0,001 =$

$2,44 : 0,001 =$

$0,64 : 0,001 =$

$6,4 : 0,001 =$

$8,603 : 0,1 =$

$9,594 : 0,001 =$

$5,98 : 0,001 =$

$4,64 : 0,1 =$

$1,21 : 0,01 =$

$8,533 : 0,1 =$

$7,14 : 0,1 =$

$9,2051 : 0,01 =$

$6,0783 : 0,001 =$

$1,912 : 0,1 =$

$7,39 : 0,01 =$

$3,151 : 0,1 =$

$2,79 : 0,01 =$

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

Find each quotient.

$$2,15 : 0,01 = 215$$

$$5,828 : 0,001 = 5.828$$

$$0,2395 : 0,01 = 23,95$$

$$5,735 : 0,001 = 5.735$$

$$2,44 : 0,001 = 2.440$$

$$0,64 : 0,001 = 640$$

$$6,4 : 0,001 = 6.400$$

$$8,603 : 0,1 = 86,03$$

$$9,594 : 0,001 = 9.594$$

$$5,98 : 0,001 = 5.980$$

$$4,64 : 0,1 = 46,4$$

$$1,21 : 0,01 = 121$$

$$8,533 : 0,1 = 85,33$$

$$7,14 : 0,1 = 71,4$$

$$9,2051 : 0,01 = 920,51$$

$$6,0783 : 0,001 = 6.078,3$$

$$1,912 : 0,1 = 19,12$$

$$7,39 : 0,01 = 739$$

$$3,151 : 0,1 = 31,51$$

$$2,79 : 0,01 = 279$$

## Divide by Negative Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$0,232 : 0,1 =$

$4,1776 : 0,1 =$

$4,4 : 0,01 =$

$2,15 : 0,001 =$

$2,9769 : 0,1 =$

$5,1666 : 0,01 =$

$7,1604 : 0,01 =$

$7,2579 : 0,01 =$

$8,73 : 0,01 =$

$7,43 : 0,01 =$

$5,4 : 0,1 =$

$3,67 : 0,001 =$

$9,3 : 0,1 =$

$6,5541 : 0,1 =$

$2,7327 : 0,001 =$

$8,5209 : 0,1 =$

$1,8 : 0,001 =$

$3,74 : 0,001 =$

$3,9756 : 0,001 =$

$6,6 : 0,1 =$

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

Find each quotient.

$$0,232 : 0,1 = 2,32$$

$$4,1776 : 0,1 = 41,776$$

$$4,4 : 0,01 = 440$$

$$2,15 : 0,001 = 2.150$$

$$2,9769 : 0,1 = 29,769$$

$$5,1666 : 0,01 = 516,66$$

$$7,1604 : 0,01 = 716,04$$

$$7,2579 : 0,01 = 725,79$$

$$8,73 : 0,01 = 873$$

$$7,43 : 0,01 = 743$$

$$5,4 : 0,1 = 54$$

$$3,67 : 0,001 = 3.670$$

$$9,3 : 0,1 = 93$$

$$6,5541 : 0,1 = 65,541$$

$$2,7327 : 0,001 = 2.732,7$$

$$8,5209 : 0,1 = 85,209$$

$$1,8 : 0,001 = 1.800$$

$$3,74 : 0,001 = 3.740$$

$$3,9756 : 0,001 = 3.975,6$$

$$6,6 : 0,1 = 66$$



## Divide by Negative Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$0,089 : 0,01 =$

$9,975 : 0,01 =$

$5,5 : 0,001 =$

$7,6655 : 0,1 =$

$4,1 : 0,001 =$

$3,1 : 0,001 =$

$7,66 : 0,01 =$

$0,2065 : 0,001 =$

$0,1494 : 0,001 =$

$7,0044 : 0,01 =$

$7,09 : 0,001 =$

$1,9281 : 0,01 =$

$0,81 : 0,01 =$

$2,671 : 0,01 =$

$5,685 : 0,01 =$

$9,69 : 0,1 =$

$1,98 : 0,01 =$

$4,36 : 0,001 =$

$1,284 : 0,001 =$

$1,7 : 0,001 =$

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

Find each quotient.

$$0,089 : 0,01 = 8,9$$

$$9,975 : 0,01 = 997,5$$

$$5,5 : 0,001 = 5.500$$

$$7,6655 : 0,1 = 76,655$$

$$4,1 : 0,001 = 4.100$$

$$3,1 : 0,001 = 3.100$$

$$7,66 : 0,01 = 766$$

$$0,2065 : 0,001 = 206,5$$

$$0,1494 : 0,001 = 149,4$$

$$7,0044 : 0,01 = 700,44$$

$$7,09 : 0,001 = 7.090$$

$$1,9281 : 0,01 = 192,81$$

$$0,81 : 0,01 = 81$$

$$2,671 : 0,01 = 267,1$$

$$5,685 : 0,01 = 568,5$$

$$9,69 : 0,1 = 96,9$$

$$1,98 : 0,01 = 198$$

$$4,36 : 0,001 = 4.360$$

$$1,284 : 0,001 = 1.284$$

$$1,7 : 0,001 = 1.700$$

## Divide by Negative Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$2,572 : 0,1 =$

$4,7436 : 0,1 =$

$0,9 : 0,001 =$

$9,5781 : 0,001 =$

$2,72 : 0,001 =$

$9,953 : 0,1 =$

$3,8444 : 0,01 =$

$8,5349 : 0,001 =$

$8,9 : 0,001 =$

$1,7879 : 0,001 =$

$6,828 : 0,001 =$

$9,477 : 0,001 =$

$4,19 : 0,1 =$

$2,7 : 0,1 =$

$1,1163 : 0,1 =$

$7,133 : 0,01 =$

$5,063 : 0,001 =$

$3,42 : 0,1 =$

$2,6 : 0,01 =$

$0,17 : 0,1 =$

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

Find each quotient.

$$2,572 : 0,1 = 25,72$$

$$4,7436 : 0,1 = 47,436$$

$$0,9 : 0,001 = 900$$

$$9,5781 : 0,001 = 9.578,1$$

$$2,72 : 0,001 = 2.720$$

$$9,953 : 0,1 = 99,53$$

$$3,8444 : 0,01 = 384,44$$

$$8,5349 : 0,001 = 8.534,9$$

$$8,9 : 0,001 = 8.900$$

$$1,7879 : 0,001 = 1.787,9$$

$$6,828 : 0,001 = 6.828$$

$$9,477 : 0,001 = 9.477$$

$$4,19 : 0,1 = 41,9$$

$$2,7 : 0,1 = 27$$

$$1,1163 : 0,1 = 11,163$$

$$7,133 : 0,01 = 713,3$$

$$5,063 : 0,001 = 5.063$$

$$3,42 : 0,1 = 34,2$$

$$2,6 : 0,01 = 260$$

$$0,17 : 0,1 = 1,7$$

## Divide by Negative Powers of Ten (G)

Find each quotient.

$1,84 : 0,01 =$

$7,1 : 0,001 =$

$8,098 : 0,01 =$

$7,359 : 0,001 =$

$9,71 : 0,01 =$

$7,425 : 0,001 =$

$6,1434 : 0,01 =$

$6,6203 : 0,01 =$

$7,79 : 0,001 =$

$0,2 : 0,01 =$

$8,4442 : 0,1 =$

$9,2 : 0,01 =$

$2,3 : 0,01 =$

$8,725 : 0,1 =$

$5,84 : 0,001 =$

$5,899 : 0,001 =$

$3,8 : 0,1 =$

$0,6653 : 0,01 =$

$9,46 : 0,1 =$

$5,91 : 0,001 =$

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

Find each quotient.

$$1,84 : 0,01 = 184$$

$$7,1 : 0,001 = 7.100$$

$$8,098 : 0,01 = 809,8$$

$$7,359 : 0,001 = 7.359$$

$$9,71 : 0,01 = 971$$

$$7,425 : 0,001 = 7.425$$

$$6,1434 : 0,01 = 614,34$$

$$6,6203 : 0,01 = 662,03$$

$$7,79 : 0,001 = 7.790$$

$$0,2 : 0,01 = 20$$

$$8,4442 : 0,1 = 84,442$$

$$9,2 : 0,01 = 920$$

$$2,3 : 0,01 = 230$$

$$8,725 : 0,1 = 87,25$$

$$5,84 : 0,001 = 5.840$$

$$5,899 : 0,001 = 5.899$$

$$3,8 : 0,1 = 38$$

$$0,6653 : 0,01 = 66,53$$

$$9,46 : 0,1 = 94,6$$

$$5,91 : 0,001 = 5.910$$

## Divide by Negative Powers of Ten (H)

Find each quotient.

$4,03 : 0,001 =$

$9,41 : 0,001 =$

$1,865 : 0,001 =$

$7,268 : 0,001 =$

$0,3 : 0,1 =$

$9,09 : 0,001 =$

$9,1 : 0,01 =$

$3,75 : 0,001 =$

$5,55 : 0,1 =$

$2,7306 : 0,1 =$

$8,011 : 0,001 =$

$5,134 : 0,001 =$

$5,398 : 0,1 =$

$2,339 : 0,01 =$

$3 : 0,01 =$

$1,2293 : 0,001 =$

$9,3 : 0,01 =$

$4,08 : 0,01 =$

$3,7 : 0,001 =$

$3 : 0,001 =$

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

Find each quotient.

$$4,03 : 0,001 = 4.030$$

$$9,41 : 0,001 = 9.410$$

$$1,865 : 0,001 = 1.865$$

$$7,268 : 0,001 = 7.268$$

$$0,3 : 0,1 = 3$$

$$9,09 : 0,001 = 9.090$$

$$9,1 : 0,01 = 910$$

$$3,75 : 0,001 = 3.750$$

$$5,55 : 0,1 = 55,5$$

$$2,7306 : 0,1 = 27,306$$

$$8,011 : 0,001 = 8.011$$

$$5,134 : 0,001 = 5.134$$

$$5,398 : 0,1 = 53,98$$

$$2,339 : 0,01 = 233,9$$

$$3 : 0,01 = 300$$

$$1,2293 : 0,001 = 1.229,3$$

$$9,3 : 0,01 = 930$$

$$4,08 : 0,01 = 408$$

$$3,7 : 0,001 = 3.700$$

$$3 : 0,001 = 3.000$$



## Divide by Negative Powers of Ten (I)

Find each quotient.

$2,8049 : 0,1 =$

$7,372 : 0,01 =$

$5,5314 : 0,01 =$

$1,9812 : 0,001 =$

$1,406 : 0,1 =$

$3 : 0,01 =$

$4,1 : 0,001 =$

$1,77 : 0,001 =$

$4,9 : 0,01 =$

$3,331 : 0,1 =$

$6,486 : 0,001 =$

$9,81 : 0,01 =$

$3,5 : 0,001 =$

$2,25 : 0,1 =$

$7,97 : 0,1 =$

$0,1484 : 0,001 =$

$3,82 : 0,001 =$

$4,507 : 0,001 =$

$5,5 : 0,001 =$

$2,67 : 0,1 =$

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

Find each quotient.

$$2,8049 : 0,1 = 28,049$$

$$7,372 : 0,01 = 737,2$$

$$5,5314 : 0,01 = 553,14$$

$$1,9812 : 0,001 = 1.981,2$$

$$1,406 : 0,1 = 14,06$$

$$3 : 0,01 = 300$$

$$4,1 : 0,001 = 4.100$$

$$1,77 : 0,001 = 1.770$$

$$4,9 : 0,01 = 490$$

$$3,331 : 0,1 = 33,31$$

$$6,486 : 0,001 = 6.486$$

$$9,81 : 0,01 = 981$$

$$3,5 : 0,001 = 3.500$$

$$2,25 : 0,1 = 22,5$$

$$7,97 : 0,1 = 79,7$$

$$0,1484 : 0,001 = 148,4$$

$$3,82 : 0,001 = 3.820$$

$$4,507 : 0,001 = 4.507$$

$$5,5 : 0,001 = 5.500$$

$$2,67 : 0,1 = 26,7$$

## Divide by Negative Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$4 : 0,001 =$

$4,6698 : 0,1 =$

$3,6 : 0,01 =$

$4,215 : 0,1 =$

$5,191 : 0,001 =$

$7,3477 : 0,001 =$

$8,8622 : 0,001 =$

$1,679 : 0,01 =$

$2 : 0,001 =$

$8,27 : 0,001 =$

$3,33 : 0,001 =$

$0,1661 : 0,001 =$

$9,4 : 0,001 =$

$9,456 : 0,01 =$

$0,4 : 0,01 =$

$8,098 : 0,001 =$

$2,1799 : 0,001 =$

$3,264 : 0,1 =$

$7,6 : 0,01 =$

$7,3 : 0,01 =$

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

Find each quotient.

$$4 : 0,001 = 4.000$$

$$4,6698 : 0,1 = 46,698$$

$$3,6 : 0,01 = 360$$

$$4,215 : 0,1 = 42,15$$

$$5,191 : 0,001 = 5.191$$

$$7,3477 : 0,001 = 7.347,7$$

$$8,8622 : 0,001 = 8.862,2$$

$$1,679 : 0,01 = 167,9$$

$$2 : 0,001 = 2.000$$

$$8,27 : 0,001 = 8.270$$

$$3,33 : 0,001 = 3.330$$

$$0,1661 : 0,001 = 166,1$$

$$9,4 : 0,001 = 9.400$$

$$9,456 : 0,01 = 945,6$$

$$0,4 : 0,01 = 40$$

$$8,098 : 0,001 = 8.098$$

$$2,1799 : 0,001 = 2.179,9$$

$$3,264 : 0,1 = 32,64$$

$$7,6 : 0,01 = 760$$

$$7,3 : 0,01 = 730$$