

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (A)

Find each product or quotient.

$8,9 : 0,01 =$

$1,669 \times 0,01 =$

$5,5614 \times 0,001 =$

$6,8 \times 0,001 =$

$6,1047 : 0,01 =$

$7,7899 : 0,001 =$

$1,6019 \times 0,01 =$

$7,79 \times 0,01 =$

$6,268 : 0,001 =$

$9,5388 : 0,001 =$

$8,76 : 0,01 =$

$2,45 : 0,01 =$

$4,297 : 0,1 =$

$3,2 \times 0,1 =$

$2,2 : 0,1 =$

$9,44 \times 0,1 =$

$7,8 \times 0,001 =$

$6,507 : 0,1 =$

$9,12 : 0,01 =$

$6,4614 : 0,1 =$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (A) Answers

Find each product or quotient.

$$8,9 : 0,01 = 890$$

$$1,669 \times 0,01 = 0,01669$$

$$5,5614 \times 0,001 = 0,0055614$$

$$6,8 \times 0,001 = 0,0068$$

$$6,1047 : 0,01 = 610,47$$

$$7,7899 : 0,001 = 7.789,9$$

$$1,6019 \times 0,01 = 0,016019$$

$$7,79 \times 0,01 = 0,0779$$

$$6,268 : 0,001 = 6.268$$

$$9,5388 : 0,001 = 9.538,8$$

$$8,76 : 0,01 = 876$$

$$2,45 : 0,01 = 245$$

$$4,297 : 0,1 = 42,97$$

$$3,2 \times 0,1 = 0,32$$

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

$$9,44 \times 0,1 = 0,944$$

$$7,8 \times 0,001 = 0,0078$$

$$6,507 : 0,1 = 65,07$$

$$9,12 : 0,01 = 912$$

$$6,4614 : 0,1 = 64,614$$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (B)

Find each product or quotient.

$5,4722 \times 0,1 =$

$2,9 : 0,001 =$

$9,397 \times 0,01 =$

$8,27 : 0,01 =$

$9,244 \times 0,1 =$

$6,5569 : 0,1 =$

$2,61 \times 0,1 =$

$5,2565 \times 0,01 =$

$8,5 : 0,01 =$

$1,527 \times 0,01 =$

$9,647 : 0,001 =$

$8,08 : 0,1 =$

$4,7 \times 0,01 =$

$7,3241 \times 0,1 =$

$6,3 \times 0,1 =$

$3,6 : 0,1 =$

$2,5 : 0,01 =$

$4,933 \times 0,001 =$

$7,531 \times 0,01 =$

$5,5804 \times 0,01 =$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (B) Answers

Find each product or quotient.

$$5,4722 \times 0,1 = 0,54722$$

$$2,9 : 0,001 = 2.900$$

$$9,397 \times 0,01 = 0,09397$$

$$8,27 : 0,01 = 827$$

$$9,244 \times 0,1 = 0,9244$$

$$6,5569 : 0,1 = 65,569$$

$$2,61 \times 0,1 = 0,261$$

$$5,2565 \times 0,01 = 0,052565$$

$$8,5 : 0,01 = 850$$

$$1,527 \times 0,01 = 0,01527$$

$$9,647 : 0,001 = 9.647$$

$$8,08 : 0,1 = 80,8$$

$$4,7 \times 0,01 = 0,047$$

$$7,3241 \times 0,1 = 0,73241$$

$$6,3 \times 0,1 = 0,63$$

$$3,6 : 0,1 = 36$$

$$2,5 : 0,01 = 250$$

$$4,933 \times 0,001 = 0,004933$$

$$7,531 \times 0,01 = 0,07531$$

$$5,5804 \times 0,01 = 0,055804$$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (C)

Find each product or quotient.

$9,6 : 0,01 =$

$5,35 \times 0,001 =$

$4,76 \times 0,001 =$

$4,6 \times 0,01 =$

$3,3 : 0,01 =$

$2,53 \times 0,001 =$

$1,9 : 0,01 =$

$3,3 \times 0,001 =$

$9,742 \times 0,01 =$

$6,4 : 0,01 =$

$6,8 \times 0,1 =$

$7,7 : 0,01 =$

$3,36 \times 0,001 =$

$7,97 : 0,1 =$

$0,6546 : 0,001 =$

$9,116 \times 0,01 =$

$1,8271 \times 0,1 =$

$8,3626 \times 0,01 =$

$1,2 : 0,001 =$

$4,71 : 0,1 =$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (C) Answers

Find each product or quotient.

$$9,6 : 0,01 = 960$$

$$5,35 \times 0,001 = 0,00535$$

$$4,76 \times 0,001 = 0,00476$$

$$4,6 \times 0,01 = 0,046$$

$$3,3 : 0,01 = 330$$

$$2,53 \times 0,001 = 0,00253$$

$$1,9 : 0,01 = 190$$

$$3,3 \times 0,001 = 0,0033$$

$$9,742 \times 0,01 = 0,09742$$

$$6,4 : 0,01 = 640$$

$$6,8 \times 0,1 = 0,68$$

$$7,7 : 0,01 = 770$$

$$3,36 \times 0,001 = 0,00336$$

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

$$0,6546 : 0,001 = 654,6$$

$$9,116 \times 0,01 = 0,09116$$

$$1,8271 \times 0,1 = 0,18271$$

$$8,3626 \times 0,01 = 0,083626$$

$$1,2 : 0,001 = 1.200$$

$$4,71 : 0,1 = 47,1$$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (D)

Find each product or quotient.

$0,19 : 0,1 =$

$5,2 \times 0,1 =$

$2,671 \times 0,001 =$

$0,6146 : 0,001 =$

$6,26 : 0,1 =$

$0,017 \times 0,001 =$

$5,8616 : 0,001 =$

$8,161 \times 0,001 =$

$7,8 : 0,01 =$

$5,7521 \times 0,01 =$

$3,2277 : 0,1 =$

$2,2 \times 0,001 =$

$4,725 \times 0,01 =$

$0,684 : 0,001 =$

$0,45 \times 0,1 =$

$1,8 \times 0,1 =$

$9,574 \times 0,01 =$

$7,9638 : 0,01 =$

$3,65 \times 0,001 =$

$8,588 : 0,01 =$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (D) Answers

Find each product or quotient.

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

$$5,2 \times 0,1 = 0,52$$

$$2,671 \times 0,001 = 0,002671$$

$$0,6146 : 0,001 = 614,6$$

$$6,26 : 0,1 = 62,6$$

$$0,017 \times 0,001 = 0,000017$$

$$5,8616 : 0,001 = 5.861,6$$

$$8,161 \times 0,001 = 0,008161$$

$$7,8 : 0,01 = 780$$

$$5,7521 \times 0,01 = 0,057521$$

$$3,2277 : 0,1 = 32,277$$

$$2,2 \times 0,001 = 0,0022$$

$$4,725 \times 0,01 = 0,04725$$

$$0,684 : 0,001 = 684$$

$$0,45 \times 0,1 = 0,045$$

$$1,8 \times 0,1 = 0,18$$

$$9,574 \times 0,01 = 0,09574$$

$$7,9638 : 0,01 = 796,38$$

$$3,65 \times 0,001 = 0,00365$$

$$8,588 : 0,01 = 858,8$$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (E)

Find each product or quotient.

$3,24 : 0,001 =$

$4,6482 \times 0,1 =$

$0 \times 0,1 =$

$8,3124 \times 0,01 =$

$9,3 \times 0,1 =$

$1,48 \times 0,001 =$

$3,1415 : 0,01 =$

$9,6063 \times 0,01 =$

$2,051 \times 0,1 =$

$5,24 : 0,001 =$

$9,046 \times 0,001 =$

$6,31 \times 0,001 =$

$1,98 : 0,1 =$

$5,833 : 0,1 =$

$2,14 : 0,1 =$

$4,7 \times 0,01 =$

$2,89 \times 0,1 =$

$0,0176 : 0,01 =$

$9,86 \times 0,01 =$

$6,85 : 0,01 =$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (E) Answers

Find each product or quotient.

$$3,24 : 0,001 = 3.240$$

$$4,6482 \times 0,1 = 0,46482$$

$$0 \times 0,1 = 0$$

$$8,3124 \times 0,01 = 0,083124$$

$$9,3 \times 0,1 = 0,93$$

$$1,48 \times 0,001 = 0,00148$$

$$3,1415 : 0,01 = 314,15$$

$$9,6063 \times 0,01 = 0,096063$$

$$2,051 \times 0,1 = 0,2051$$

$$5,24 : 0,001 = 5.240$$

$$9,046 \times 0,001 = 0,009046$$

$$6,31 \times 0,001 = 0,00631$$

$$1,98 : 0,1 = 19,8$$

$$5,833 : 0,1 = 58,33$$

$$2,14 : 0,1 = 21,4$$

$$4,7 \times 0,01 = 0,047$$

$$2,89 \times 0,1 = 0,289$$

$$0,0176 : 0,01 = 1,76$$

$$9,86 \times 0,01 = 0,0986$$

$$6,85 : 0,01 = 685$$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (F)

Find each product or quotient.

$9,6079 : 0,01 =$

$4,051 \times 0,001 =$

$1,343 \times 0,1 =$

$6,8 : 0,1 =$

$7,1 : 0,1 =$

$7,9232 : 0,1 =$

$4,2598 \times 0,01 =$

$4,956 \times 0,1 =$

$9,381 \times 0,001 =$

$4,5 : 0,1 =$

$9,2 \times 0,1 =$

$7,5286 \times 0,001 =$

$5,3147 : 0,001 =$

$8,7 \times 0,1 =$

$9,2 : 0,001 =$

$0,7 : 0,1 =$

$5,0086 : 0,1 =$

$1,0905 : 0,01 =$

$1,463 \times 0,001 =$

$7,044 : 0,01 =$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (F) Answers

Find each product or quotient.

$$9,6079 : 0,01 = 960,79$$

$$4,051 \times 0,001 = 0,004051$$

$$1,343 \times 0,1 = 0,1343$$

$$6,8 : 0,1 = 68$$

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

$$7,9232 : 0,1 = 79,232$$

$$4,2598 \times 0,01 = 0,042598$$

$$4,956 \times 0,1 = 0,4956$$

$$9,381 \times 0,001 = 0,009381$$

$$4,5 : 0,1 = 45$$

$$9,2 \times 0,1 = 0,92$$

$$7,5286 \times 0,001 = 0,0075286$$

$$5,3147 : 0,001 = 5.314,7$$

$$8,7 \times 0,1 = 0,87$$

$$9,2 : 0,001 = 9.200$$

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

$$5,0086 : 0,1 = 50,086$$

$$1,0905 : 0,01 = 109,05$$

$$1,463 \times 0,001 = 0,001463$$

$$7,044 : 0,01 = 704,4$$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (G)

Find each product or quotient.

$5,493 : 0,1 =$

$3,63 \times 0,1 =$

$6,71 : 0,001 =$

$6,616 \times 0,1 =$

$0,8 : 0,001 =$

$1,7 \times 0,01 =$

$8,532 : 0,1 =$

$8,9 : 0,01 =$

$0,103 : 0,1 =$

$1,62 \times 0,01 =$

$3,4233 \times 0,1 =$

$7,4 : 0,1 =$

$4,3 : 0,001 =$

$8,1 : 0,001 =$

$3,436 : 0,01 =$

$9,8 : 0,1 =$

$6,4 : 0,001 =$

$5,5 \times 0,01 =$

$7,9943 \times 0,01 =$

$2,12 : 0,001 =$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (G) Answers

Find each product or quotient.

$$5,493 : 0,1 = 54,93$$

$$3,63 \times 0,1 = 0,363$$

$$6,71 : 0,001 = 6.710$$

$$6,616 \times 0,1 = 0,6616$$

$$0,8 : 0,001 = 800$$

$$1,7 \times 0,01 = 0,017$$

$$8,532 : 0,1 = 85,32$$

$$8,9 : 0,01 = 890$$

$$0,103 : 0,1 = 1,03$$

$$1,62 \times 0,01 = 0,0162$$

$$3,4233 \times 0,1 = 0,34233$$

$$7,4 : 0,1 = 74$$

$$4,3 : 0,001 = 4.300$$

$$8,1 : 0,001 = 8.100$$

$$3,436 : 0,01 = 343,6$$

$$9,8 : 0,1 = 98$$

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

$$5,5 \times 0,01 = 0,055$$

$$7,9943 \times 0,01 = 0,079943$$

$$2,12 : 0,001 = 2.120$$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (H)

Find each product or quotient.

$2,019 \times 0,1 =$

$6,9241 \times 0,001 =$

$0,6 : 0,1 =$

$6,4671 \times 0,001 =$

$6 : 0,001 =$

$3,6 \times 0,001 =$

$5,246 \times 0,001 =$

$5,9646 : 0,1 =$

$2,5952 \times 0,001 =$

$3,8755 : 0,001 =$

$5,13 \times 0,01 =$

$8,5108 : 0,01 =$

$5,885 \times 0,01 =$

$7,97 \times 0,01 =$

$6,26 : 0,1 =$

$9,4549 : 0,001 =$

$2,1 : 0,01 =$

$4,7778 \times 0,001 =$

$4,189 \times 0,001 =$

$8,371 : 0,001 =$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (H) Answers

Find each product or quotient.

$$2,019 \times 0,1 = 0,2019$$

$$6,9241 \times 0,001 = 0,0069241$$

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

$$6,4671 \times 0,001 = 0,0064671$$

$$6 : 0,001 = 6.000$$

$$3,6 \times 0,001 = 0,0036$$

$$5,246 \times 0,001 = 0,005246$$

$$5,9646 : 0,1 = 59,646$$

$$2,5952 \times 0,001 = 0,0025952$$

$$3,8755 : 0,001 = 3.875,5$$

$$5,13 \times 0,01 = 0,0513$$

$$8,5108 : 0,01 = 851,08$$

$$5,885 \times 0,01 = 0,05885$$

$$7,97 \times 0,01 = 0,0797$$

$$6,26 : 0,1 = 62,6$$

$$9,4549 : 0,001 = 9.454,9$$

$$2,1 : 0,01 = 210$$

$$4,7778 \times 0,001 = 0,0047778$$

$$4,189 \times 0,001 = 0,004189$$

$$8,371 : 0,001 = 8.371$$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (I)

Find each product or quotient.

$3,526 \times 0,001 =$

$9,1777 : 0,001 =$

$6,0582 : 0,001 =$

$3 \times 0,1 =$

$6,1934 : 0,001 =$

$5,9 \times 0,1 =$

$3,9697 : 0,001 =$

$7,9077 \times 0,1 =$

$3,575 : 0,1 =$

$1,9 : 0,1 =$

$5,8 \times 0,1 =$

$5,8 \times 0,01 =$

$1,3 : 0,001 =$

$2,176 \times 0,01 =$

$7,81 \times 0,1 =$

$5,44 \times 0,1 =$

$1,5 \times 0,1 =$

$9,137 : 0,001 =$

$3,2034 \times 0,01 =$

$3,1 : 0,1 =$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (I) Answers

Find each product or quotient.

$$3,526 \times 0,001 = 0,003526$$

$$9,1777 : 0,001 = 9.177,7$$

$$6,0582 : 0,001 = 6.058,2$$

$$3 \times 0,1 = 0,3$$

$$6,1934 : 0,001 = 6.193,4$$

$$5,9 \times 0,1 = 0,59$$

$$3,9697 : 0,001 = 3.969,7$$

$$7,9077 \times 0,1 = 0,79077$$

$$3,575 : 0,1 = 35,75$$

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

$$5,8 \times 0,1 = 0,58$$

$$5,8 \times 0,01 = 0,058$$

$$1,3 : 0,001 = 1.300$$

$$2,176 \times 0,01 = 0,02176$$

$$7,81 \times 0,1 = 0,781$$

$$5,44 \times 0,1 = 0,544$$

$$1,5 \times 0,1 = 0,15$$

$$9,137 : 0,001 = 9.137$$

$$3,2034 \times 0,01 = 0,032034$$

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

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (J)

Find each product or quotient.

$6,004 : 0,01 =$

$7,4 : 0,001 =$

$0,56 : 0,01 =$

$9,86 : 0,001 =$

$0,113 : 0,001 =$

$4,7 \times 0,001 =$

$8,119 \times 0,001 =$

$9,9 \times 0,001 =$

$0,28 \times 0,1 =$

$7,34 : 0,001 =$

$7,3857 \times 0,1 =$

$0,846 \times 0,001 =$

$5,9 \times 0,1 =$

$1,0329 \times 0,001 =$

$2,6782 : 0,1 =$

$3,8 \times 0,001 =$

$6,775 : 0,1 =$

$4,8 : 0,1 =$

$2,31 \times 0,001 =$

$0,1832 \times 0,001 =$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (J) Answers

Find each product or quotient.

$$6,004 : 0,01 = 600,4$$

$$7,4 : 0,001 = 7.400$$

$$0,56 : 0,01 = 56$$

$$9,86 : 0,001 = 9.860$$

$$0,113 : 0,001 = 113$$

$$4,7 \times 0,001 = 0,0047$$

$$8,119 \times 0,001 = 0,008119$$

$$9,9 \times 0,001 = 0,0099$$

$$0,28 \times 0,1 = 0,028$$

$$7,34 : 0,001 = 7.340$$

$$7,3857 \times 0,1 = 0,73857$$

$$0,846 \times 0,001 = 0,000846$$

$$5,9 \times 0,1 = 0,59$$

$$1,0329 \times 0,001 = 0,0010329$$

$$2,6782 : 0,1 = 26,782$$

$$3,8 \times 0,001 = 0,0038$$

$$6,775 : 0,1 = 67,75$$

$$4,8 : 0,1 = 48$$

$$2,31 \times 0,001 = 0,00231$$

$$0,1832 \times 0,001 = 0,0001832$$