

## Divide by Negative Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$$7,48 : 10^{-1} =$$

$$2,5925 : 10^{-2} =$$

$$3,7973 : 10^{-3} =$$

$$0,3 : 10^{-3} =$$

$$6,8 : 10^{-3} =$$

$$3,9 : 10^{-3} =$$

$$9,04 : 10^{-3} =$$

$$8,259 : 10^{-3} =$$

$$2,11 : 10^{-2} =$$

$$2,67 : 10^{-2} =$$

$$8,16 : 10^{-3} =$$

$$6,0254 : 10^{-1} =$$

$$6,95 : 10^{-3} =$$

$$3,881 : 10^{-1} =$$

$$4,5 : 10^{-2} =$$

$$8,561 : 10^{-2} =$$

$$4,6179 : 10^{-3} =$$

$$5,771 : 10^{-2} =$$

$$1,4 : 10^{-1} =$$

$$7,85 : 10^{-1} =$$

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

Find each quotient.

$$7,48 : 10^{-1} = 74,8$$

$$2,5925 : 10^{-2} = 259,25$$

$$3,7973 : 10^{-3} = 3.797,3$$

$$0,3 : 10^{-3} = 300$$

$$6,8 : 10^{-3} = 6.800$$

$$3,9 : 10^{-3} = 3.900$$

$$9,04 : 10^{-3} = 9.040$$

$$8,259 : 10^{-3} = 8.259$$

$$2,11 : 10^{-2} = 211$$

$$2,67 : 10^{-2} = 267$$

$$8,16 : 10^{-3} = 8.160$$

$$6,0254 : 10^{-1} = 60,254$$

$$6,95 : 10^{-3} = 6.950$$

$$3,881 : 10^{-1} = 38,81$$

$$4,5 : 10^{-2} = 450$$

$$8,561 : 10^{-2} = 856,1$$

$$4,6179 : 10^{-3} = 4.617,9$$

$$5,771 : 10^{-2} = 577,1$$

$$1,4 : 10^{-1} = 14$$

$$7,85 : 10^{-1} = 78,5$$

## Divide by Negative Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$$0,2564 : 10^{-2} =$$

$$3,6574 : 10^{-2} =$$

$$4,8512 : 10^{-3} =$$

$$6,069 : 10^{-2} =$$

$$9,9903 : 10^{-3} =$$

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

$$0,05 : 10^{-3} =$$

$$8,72 : 10^{-3} =$$

$$5,045 : 10^{-3} =$$

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

$$9,324 : 10^{-3} =$$

$$1,7537 : 10^{-1} =$$

$$4,87 : 10^{-3} =$$

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

$$6,28 : 10^{-3} =$$

$$6,6875 : 10^{-3} =$$

$$5,29 : 10^{-1} =$$

$$8,1784 : 10^{-2} =$$

$$5,97 : 10^{-3} =$$

$$9,7408 : 10^{-2} =$$

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

Find each quotient.

$$0,2564 : 10^{-2} = 25,64$$

$$3,6574 : 10^{-2} = 365,74$$

$$4,8512 : 10^{-3} = 4.851,2$$

$$6,069 : 10^{-2} = 606,9$$

$$9,9903 : 10^{-3} = 9.990,3$$

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

$$0,05 : 10^{-3} = 50$$

$$8,72 : 10^{-3} = 8.720$$

$$5,045 : 10^{-3} = 5.045$$

$$3,1 : 10^{-3} = 3.100$$

$$9,324 : 10^{-3} = 9.324$$

$$1,7537 : 10^{-1} = 17,537$$

$$4,87 : 10^{-3} = 4.870$$

$$3 : 10^{-3} = 3.000$$

$$6,28 : 10^{-3} = 6.280$$

$$6,6875 : 10^{-3} = 6.687,5$$

$$5,29 : 10^{-1} = 52,9$$

$$8,1784 : 10^{-2} = 817,84$$

$$5,97 : 10^{-3} = 5.970$$

$$9,7408 : 10^{-2} = 974,08$$

## Divide by Negative Powers of Ten (C)

Find each quotient.

$1,584 : 10^{-3} =$

$7,2347 : 10^{-3} =$

$3,9632 : 10^{-3} =$

$2,954 : 10^{-3} =$

$2,63 : 10^{-2} =$

$5,0059 : 10^{-1} =$

$9,483 : 10^{-2} =$

$6,31 : 10^{-1} =$

$2 : 10^{-1} =$

$1,25 : 10^{-2} =$

$9,5694 : 10^{-2} =$

$8,88 : 10^{-1} =$

$6,354 : 10^{-2} =$

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

$3,1667 : 10^{-2} =$

$0,9148 : 10^{-2} =$

$5,9 : 10^{-2} =$

$7,9888 : 10^{-2} =$

$0,2625 : 10^{-3} =$

$1,99 : 10^{-2} =$

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

Find each quotient.

$$1,584 : 10^{-3} = 1.584$$

$$7,2347 : 10^{-3} = 7.234,7$$

$$3,9632 : 10^{-3} = 3.963,2$$

$$2,954 : 10^{-3} = 2.954$$

$$2,63 : 10^{-2} = 263$$

$$5,0059 : 10^{-1} = 50,059$$

$$9,483 : 10^{-2} = 948,3$$

$$6,31 : 10^{-1} = 63,1$$

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

$$1,25 : 10^{-2} = 125$$

$$9,5694 : 10^{-2} = 956,94$$

$$8,88 : 10^{-1} = 88,8$$

$$6,354 : 10^{-2} = 635,4$$

$$3,86 : 10^{-3} = 3.860$$

$$3,1667 : 10^{-2} = 316,67$$

$$0,9148 : 10^{-2} = 91,48$$

$$5,9 : 10^{-2} = 590$$

$$7,9888 : 10^{-2} = 798,88$$

$$0,2625 : 10^{-3} = 262,5$$

$$1,99 : 10^{-2} = 199$$

## Divide by Negative Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$4,3 : 10^{-2} =$

$7,173 : 10^{-3} =$

$8,0101 : 10^{-3} =$

$4,13 : 10^{-1} =$

$7,48 : 10^{-1} =$

$8,4607 : 10^{-2} =$

$3,853 : 10^{-2} =$

$8,9 : 10^{-3} =$

$2,3571 : 10^{-3} =$

$1,533 : 10^{-1} =$

$2,6 : 10^{-1} =$

$4,7342 : 10^{-2} =$

$2,6 : 10^{-2} =$

$3,8 : 10^{-2} =$

$8,8 : 10^{-3} =$

$1,5 : 10^{-2} =$

$4,497 : 10^{-2} =$

$3,6 : 10^{-2} =$

$4,39 : 10^{-1} =$

$6,6 : 10^{-1} =$

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

Find each quotient.

$$4,3 : 10^{-2} = 430$$

$$7,173 : 10^{-3} = 7.173$$

$$8,0101 : 10^{-3} = 8.010,1$$

$$4,13 : 10^{-1} = 41,3$$

$$7,48 : 10^{-1} = 74,8$$

$$8,4607 : 10^{-2} = 846,07$$

$$3,853 : 10^{-2} = 385,3$$

$$8,9 : 10^{-3} = 8.900$$

$$2,3571 : 10^{-3} = 2.357,1$$

$$1,533 : 10^{-1} = 15,33$$

$$2,6 : 10^{-1} = 26$$

$$4,7342 : 10^{-2} = 473,42$$

$$2,6 : 10^{-2} = 260$$

$$3,8 : 10^{-2} = 380$$

$$8,8 : 10^{-3} = 8.800$$

$$1,5 : 10^{-2} = 150$$

$$4,497 : 10^{-2} = 449,7$$

$$3,6 : 10^{-2} = 360$$

$$4,39 : 10^{-1} = 43,9$$

$$6,6 : 10^{-1} = 66$$

## Divide by Negative Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$$2,9327 : 10^{-1} =$$

$$0,425 : 10^{-3} =$$

$$8,253 : 10^{-1} =$$

$$5,916 : 10^{-3} =$$

$$0,727 : 10^{-2} =$$

$$4,527 : 10^{-1} =$$

$$5,173 : 10^{-3} =$$

$$3,8 : 10^{-2} =$$

$$8,6 : 10^{-2} =$$

$$2,71 : 10^{-3} =$$

$$0,964 : 10^{-3} =$$

$$6,047 : 10^{-3} =$$

$$0,617 : 10^{-3} =$$

$$0,118 : 10^{-2} =$$

$$0,6 : 10^{-3} =$$

$$6,637 : 10^{-3} =$$

$$8,7 : 10^{-2} =$$

$$4,349 : 10^{-1} =$$

$$9,3797 : 10^{-3} =$$

$$4,29 : 10^{-3} =$$

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

Find each quotient.

$$2,9327 : 10^{-1} = 29,327$$

$$0,425 : 10^{-3} = 425$$

$$8,253 : 10^{-1} = 82,53$$

$$5,916 : 10^{-3} = 5.916$$

$$0,727 : 10^{-2} = 72,7$$

$$4,527 : 10^{-1} = 45,27$$

$$5,173 : 10^{-3} = 5.173$$

$$3,8 : 10^{-2} = 380$$

$$8,6 : 10^{-2} = 860$$

$$2,71 : 10^{-3} = 2.710$$

$$0,964 : 10^{-3} = 964$$

$$6,047 : 10^{-3} = 6.047$$

$$0,617 : 10^{-3} = 617$$

$$0,118 : 10^{-2} = 11,8$$

$$0,6 : 10^{-3} = 600$$

$$6,637 : 10^{-3} = 6.637$$

$$8,7 : 10^{-2} = 870$$

$$4,349 : 10^{-1} = 43,49$$

$$9,3797 : 10^{-3} = 9.379,7$$

$$4,29 : 10^{-3} = 4.290$$

## Divide by Negative Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$0,39 : 10^{-1} =$

$6,67 : 10^{-2} =$

$8,9635 : 10^{-2} =$

$2,37 : 10^{-3} =$

$6,615 : 10^{-2} =$

$5,1 : 10^{-2} =$

$1,5902 : 10^{-1} =$

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

$4,9278 : 10^{-3} =$

$2,5565 : 10^{-2} =$

$6,1 : 10^{-3} =$

$0,6 : 10^{-1} =$

$7,6 : 10^{-3} =$

$6,9 : 10^{-1} =$

$6,3 : 10^{-1} =$

$6,0929 : 10^{-1} =$

$6,76 : 10^{-1} =$

$0,29 : 10^{-3} =$

$0,76 : 10^{-1} =$

$3,99 : 10^{-1} =$

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

Find each quotient.

$$0,39 : 10^{-1} = 3,9$$

$$6,67 : 10^{-2} = 667$$

$$8,9635 : 10^{-2} = 896,35$$

$$2,37 : 10^{-3} = 2.370$$

$$6,615 : 10^{-2} = 661,5$$

$$5,1 : 10^{-2} = 510$$

$$1,5902 : 10^{-1} = 15,902$$

$$2,1 : 10^{-2} = 210$$

$$4,9278 : 10^{-3} = 4.927,8$$

$$2,5565 : 10^{-2} = 255,65$$

$$6,1 : 10^{-3} = 6.100$$

$$0,6 : 10^{-1} = 6$$

$$7,6 : 10^{-3} = 7.600$$

$$6,9 : 10^{-1} = 69$$

$$6,3 : 10^{-1} = 63$$

$$6,0929 : 10^{-1} = 60,929$$

$$6,76 : 10^{-1} = 67,6$$

$$0,29 : 10^{-3} = 290$$

$$0,76 : 10^{-1} = 7,6$$

$$3,99 : 10^{-1} = 39,9$$

## Divide by Negative Powers of Ten (G)

Find each quotient.

$$2,53 : 10^{-3} =$$

$$0,947 : 10^{-2} =$$

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

$$3,031 : 10^{-3} =$$

$$5,1 : 10^{-1} =$$

$$6,57 : 10^{-1} =$$

$$3 : 10^{-2} =$$

$$4,396 : 10^{-1} =$$

$$9,92 : 10^{-2} =$$

$$5,39 : 10^{-3} =$$

$$3,758 : 10^{-3} =$$

$$5,841 : 10^{-2} =$$

$$0,784 : 10^{-1} =$$

$$8,2 : 10^{-3} =$$

$$8,8 : 10^{-1} =$$

$$2,8183 : 10^{-3} =$$

$$6,9578 : 10^{-1} =$$

$$9,69 : 10^{-1} =$$

$$7,1968 : 10^{-1} =$$

$$5,602 : 10^{-1} =$$

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

Find each quotient.

$$2,53 : 10^{-3} = 2.530$$

$$0,947 : 10^{-2} = 94,7$$

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

$$3,031 : 10^{-3} = 3.031$$

$$5,1 : 10^{-1} = 51$$

$$6,57 : 10^{-1} = 65,7$$

$$3 : 10^{-2} = 300$$

$$4,396 : 10^{-1} = 43,96$$

$$9,92 : 10^{-2} = 992$$

$$5,39 : 10^{-3} = 5.390$$

$$3,758 : 10^{-3} = 3.758$$

$$5,841 : 10^{-2} = 584,1$$

$$0,784 : 10^{-1} = 7,84$$

$$8,2 : 10^{-3} = 8.200$$

$$8,8 : 10^{-1} = 88$$

$$2,8183 : 10^{-3} = 2.818,3$$

$$6,9578 : 10^{-1} = 69,578$$

$$9,69 : 10^{-1} = 96,9$$

$$7,1968 : 10^{-1} = 71,968$$

$$5,602 : 10^{-1} = 56,02$$

## Divide by Negative Powers of Ten (H)

Find each quotient.

$$5,31 : 10^{-2} =$$

$$6,2638 : 10^{-1} =$$

$$2,6697 : 10^{-3} =$$

$$6,4 : 10^{-3} =$$

$$8,467 : 10^{-3} =$$

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

$$0,7341 : 10^{-2} =$$

$$1,552 : 10^{-3} =$$

$$5,8 : 10^{-3} =$$

$$5,8 : 10^{-3} =$$

$$3,8206 : 10^{-1} =$$

$$0,5038 : 10^{-2} =$$

$$6,9 : 10^{-2} =$$

$$7,3123 : 10^{-2} =$$

$$2,4005 : 10^{-3} =$$

$$2,083 : 10^{-1} =$$

$$2,2 : 10^{-3} =$$

$$0,19 : 10^{-1} =$$

$$4,1113 : 10^{-1} =$$

$$0,552 : 10^{-3} =$$

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

Find each quotient.

$$5,31 : 10^{-2} = 531$$

$$6,2638 : 10^{-1} = 62,638$$

$$2,6697 : 10^{-3} = 2.669,7$$

$$6,4 : 10^{-3} = 6.400$$

$$8,467 : 10^{-3} = 8.467$$

$$4,4 : 10^{-3} = 4.400$$

$$0,7341 : 10^{-2} = 73,41$$

$$1,552 : 10^{-3} = 1.552$$

$$5,8 : 10^{-3} = 5.800$$

$$5,8 : 10^{-3} = 5.800$$

$$3,8206 : 10^{-1} = 38,206$$

$$0,5038 : 10^{-2} = 50,38$$

$$6,9 : 10^{-2} = 690$$

$$7,3123 : 10^{-2} = 731,23$$

$$2,4005 : 10^{-3} = 2.400,5$$

$$2,083 : 10^{-1} = 20,83$$

$$2,2 : 10^{-3} = 2.200$$

$$0,19 : 10^{-1} = 1,9$$

$$4,1113 : 10^{-1} = 41,113$$

$$0,552 : 10^{-3} = 552$$

## Divide by Negative Powers of Ten (I)

Find each quotient.

$$2,53 : 10^{-2} =$$

$$4,2385 : 10^{-2} =$$

$$1,8816 : 10^{-3} =$$

$$0,74 : 10^{-3} =$$

$$3,93 : 10^{-3} =$$

$$2,86 : 10^{-3} =$$

$$0,0559 : 10^{-2} =$$

$$4,1 : 10^{-3} =$$

$$4 : 10^{-1} =$$

$$7,246 : 10^{-3} =$$

$$5,51 : 10^{-1} =$$

$$0,2 : 10^{-2} =$$

$$8,0576 : 10^{-3} =$$

$$1,446 : 10^{-3} =$$

$$9,82 : 10^{-1} =$$

$$4,199 : 10^{-3} =$$

$$6,9 : 10^{-3} =$$

$$9,534 : 10^{-2} =$$

$$6,312 : 10^{-3} =$$

$$0,43 : 10^{-2} =$$

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

Find each quotient.

$$2,53 : 10^{-2} = 253$$

$$4,2385 : 10^{-2} = 423,85$$

$$1,8816 : 10^{-3} = 1.881,6$$

$$0,74 : 10^{-3} = 740$$

$$3,93 : 10^{-3} = 3.930$$

$$2,86 : 10^{-3} = 2.860$$

$$0,0559 : 10^{-2} = 5,59$$

$$4,1 : 10^{-3} = 4.100$$

$$4 : 10^{-1} = 40$$

$$7,246 : 10^{-3} = 7.246$$

$$5,51 : 10^{-1} = 55,1$$

$$0,2 : 10^{-2} = 20$$

$$8,0576 : 10^{-3} = 8.057,6$$

$$1,446 : 10^{-3} = 1.446$$

$$9,82 : 10^{-1} = 98,2$$

$$4,199 : 10^{-3} = 4.199$$

$$6,9 : 10^{-3} = 6.900$$

$$9,534 : 10^{-2} = 953,4$$

$$6,312 : 10^{-3} = 6.312$$

$$0,43 : 10^{-2} = 43$$

## Divide by Negative Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$0,4 : 10^{-1} =$

$4,7 : 10^{-3} =$

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

$5,52 : 10^{-1} =$

$5,2909 : 10^{-3} =$

$6,4 : 10^{-2} =$

$8,9154 : 10^{-3} =$

$2,34 : 10^{-3} =$

$1,43 : 10^{-2} =$

$7,6 : 10^{-2} =$

$0,795 : 10^{-2} =$

$2,248 : 10^{-3} =$

$9,924 : 10^{-1} =$

$8,52 : 10^{-2} =$

$0,63 : 10^{-1} =$

$8,1428 : 10^{-1} =$

$4,2217 : 10^{-3} =$

$2,199 : 10^{-2} =$

$1,618 : 10^{-3} =$

$8,63 : 10^{-1} =$

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

Find each quotient.

$$0,4 : 10^{-1} = 4$$

$$4,7 : 10^{-3} = 4.700$$

$$1,2 : 10^{-1} = 12$$

$$5,52 : 10^{-1} = 55,2$$

$$5,2909 : 10^{-3} = 5.290,9$$

$$6,4 : 10^{-2} = 640$$

$$8,9154 : 10^{-3} = 8.915,4$$

$$2,34 : 10^{-3} = 2.340$$

$$1,43 : 10^{-2} = 143$$

$$7,6 : 10^{-2} = 760$$

$$0,795 : 10^{-2} = 79,5$$

$$2,248 : 10^{-3} = 2.248$$

$$9,924 : 10^{-1} = 99,24$$

$$8,52 : 10^{-2} = 852$$

$$0,63 : 10^{-1} = 6,3$$

$$8,1428 : 10^{-1} = 81,428$$

$$4,2217 : 10^{-3} = 4.221,7$$

$$2,199 : 10^{-2} = 219,9$$

$$1,618 : 10^{-3} = 1.618$$

$$8,63 : 10^{-1} = 86,3$$