

Divide by Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$$7,95 : 10^{-3} =$$

$$7,3 : 10^2 =$$

$$9,05 : 10^{-2} =$$

$$3 : 10^0 =$$

$$6,444 : 10^1 =$$

$$4,6796 : 10^{-3} =$$

$$8,75 : 10^3 =$$

$$4,8 : 10^2 =$$

$$4,5 : 10^2 =$$

$$7,44 : 10^{-1} =$$

$$1,47 : 10^{-2} =$$

$$5,9 : 10^3 =$$

$$3,35 : 10^1 =$$

$$8,142 : 10^{-2} =$$

$$7,8815 : 10^0 =$$

$$0,62 : 10^{-2} =$$

$$4,1 : 10^3 =$$

$$5,0415 : 10^0 =$$

$$7,194 : 10^2 =$$

$$8,7575 : 10^{-2} =$$

Divide by Powers of Ten (A) Answers

Find each quotient.

$$7,95 : 10^{-3} = 7.950$$

$$7,3 : 10^2 = 0,073$$

$$9,05 : 10^{-2} = 905$$

$$3 : 10^0 = 3$$

$$6,444 : 10^1 = 0,6444$$

$$4,6796 : 10^{-3} = 4.679,6$$

$$8,75 : 10^3 = 0,00875$$

$$4,8 : 10^2 = 0,048$$

$$4,5 : 10^2 = 0,045$$

$$7,44 : 10^{-1} = 74,4$$

$$1,47 : 10^{-2} = 147$$

$$5,9 : 10^3 = 0,0059$$

$$3,35 : 10^1 = 0,335$$

$$8,142 : 10^{-2} = 814,2$$

$$7,8815 : 10^0 = 7,8815$$

$$0,62 : 10^{-2} = 62$$

$$4,1 : 10^3 = 0,0041$$

$$5,0415 : 10^0 = 5,0415$$

$$7,194 : 10^2 = 0,07194$$

$$8,7575 : 10^{-2} = 875,75$$

Divide by Powers of Ten (B)

Find each quotient.

$6 : 10^1 =$

$8,27 : 10^1 =$

$5,292 : 10^1 =$

$8,225 : 10^0 =$

$3,7017 : 10^2 =$

$5,99 : 10^{-1} =$

$2,8458 : 10^{-3} =$

$3,9816 : 10^0 =$

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

$9,4 : 10^0 =$

$2,441 : 10^3 =$

$2,174 : 10^{-2} =$

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

$5,27 : 10^{-2} =$

$9,7059 : 10^3 =$

$1,273 : 10^{-3} =$

$8,86 : 10^3 =$

$1,31 : 10^{-3} =$

$4,4 : 10^2 =$

$2,19 : 10^0 =$

Divide by Powers of Ten (B) Answers

Find each quotient.

$$6 : 10^1 = 0,6$$

$$8,27 : 10^1 = 0,827$$

$$5,292 : 10^1 = 0,5292$$

$$8,225 : 10^0 = 8,225$$

$$3,7017 : 10^2 = 0,037017$$

$$5,99 : 10^{-1} = 59,9$$

$$2,8458 : 10^{-3} = 2.845,8$$

$$3,9816 : 10^0 = 3,9816$$

$$9,8 : 10^{-3} = 9.800$$

$$9,4 : 10^0 = 9,4$$

$$2,441 : 10^3 = 0,002441$$

$$2,174 : 10^{-2} = 217,4$$

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

$$5,27 : 10^{-2} = 527$$

$$9,7059 : 10^3 = 0,0097059$$

$$1,273 : 10^{-3} = 1.273$$

$$8,86 : 10^3 = 0,00886$$

$$1,31 : 10^{-3} = 1.310$$

$$4,4 : 10^2 = 0,044$$

$$2,19 : 10^0 = 2,19$$

Divide by Powers of Ten (C)

Find each quotient.

$$7,3 : 10^1 =$$

$$5,022 : 10^1 =$$

$$9,71 : 10^0 =$$

$$8,4312 : 10^0 =$$

$$3,8557 : 10^{-2} =$$

$$6,48 : 10^0 =$$

$$6,0365 : 10^2 =$$

$$9,166 : 10^2 =$$

$$6,9953 : 10^3 =$$

$$7,52 : 10^2 =$$

$$2,4 : 10^{-1} =$$

$$0,4 : 10^3 =$$

$$4,1759 : 10^3 =$$

$$8,8656 : 10^{-3} =$$

$$2,66 : 10^{-3} =$$

$$6,121 : 10^1 =$$

$$1,48 : 10^2 =$$

$$0,23 : 10^{-1} =$$

$$3,18 : 10^0 =$$

$$8,3 : 10^2 =$$

Divide by Powers of Ten (C) Answers

Find each quotient.

$$7,3 : 10^1 = 0,73$$

$$5,022 : 10^1 = 0,5022$$

$$9,71 : 10^0 = 9,71$$

$$8,4312 : 10^0 = 8,4312$$

$$3,8557 : 10^{-2} = 385,57$$

$$6,48 : 10^0 = 6,48$$

$$6,0365 : 10^2 = 0,060365$$

$$9,166 : 10^2 = 0,09166$$

$$6,9953 : 10^3 = 0,0069953$$

$$7,52 : 10^2 = 0,0752$$

$$2,4 : 10^{-1} = 24$$

$$0,4 : 10^3 = 0,0004$$

$$4,1759 : 10^3 = 0,0041759$$

$$8,8656 : 10^{-3} = 8.865,6$$

$$2,66 : 10^{-3} = 2.660$$

$$6,121 : 10^1 = 0,6121$$

$$1,48 : 10^2 = 0,0148$$

$$0,23 : 10^{-1} = 2,3$$

$$3,18 : 10^0 = 3,18$$

$$8,3 : 10^2 = 0,083$$

Divide by Powers of Ten (D)

Find each quotient.

$$9,864 : 10^3 =$$

$$4,483 : 10^0 =$$

$$2,4044 : 10^2 =$$

$$0,248 : 10^0 =$$

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

$$0,744 : 10^{-3} =$$

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

$$5,43 : 10^{-3} =$$

$$3,6155 : 10^2 =$$

$$6,519 : 10^3 =$$

$$4,97 : 10^{-3} =$$

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

$$3,262 : 10^1 =$$

$$0,824 : 10^{-1} =$$

$$7,8 : 10^0 =$$

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

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

$$5,3 : 10^2 =$$

$$4,7809 : 10^3 =$$

$$3,5 : 10^1 =$$

Divide by Powers of Ten (D) Answers

Find each quotient.

$$9,864 : 10^3 = 0,009864$$

$$4,483 : 10^0 = 4,483$$

$$2,4044 : 10^2 = 0,024044$$

$$0,248 : 10^0 = 0,248$$

$$9,2 : 10^{-3} = 9.200$$

$$0,744 : 10^{-3} = 744$$

$$7,7 : 10^{-1} = 77$$

$$5,43 : 10^{-3} = 5.430$$

$$3,6155 : 10^2 = 0,036155$$

$$6,519 : 10^3 = 0,006519$$

$$4,97 : 10^{-3} = 4.970$$

$$1,8 : 10^2 = 0,018$$

$$3,262 : 10^1 = 0,3262$$

$$0,824 : 10^{-1} = 8,24$$

$$7,8 : 10^0 = 7,8$$

$$8,1 : 10^{-3} = 8.100$$

$$8,7 : 10^{-1} = 87$$

$$5,3 : 10^2 = 0,053$$

$$4,7809 : 10^3 = 0,0047809$$

$$3,5 : 10^1 = 0,35$$

Divide by Powers of Ten (E)

Find each quotient.

$6,2 : 10^3 =$

$4,3886 : 10^{-3} =$

$3,5 : 10^0 =$

$6,125 : 10^1 =$

$6,359 : 10^{-3} =$

$7,3528 : 10^{-2} =$

$7,854 : 10^{-1} =$

$9,9 : 10^0 =$

$8,5 : 10^1 =$

$9,5084 : 10^{-2} =$

$3,874 : 10^1 =$

$9,013 : 10^1 =$

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

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

$4,902 : 10^{-3} =$

$8,7477 : 10^{-3} =$

$6,0885 : 10^3 =$

$6,412 : 10^{-1} =$

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

$4,73 : 10^2 =$

Divide by Powers of Ten (E) Answers

Find each quotient.

$$6,2 : 10^3 = 0,0062$$

$$4,3886 : 10^{-3} = 4.388,6$$

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

$$6,125 : 10^1 = 0,6125$$

$$6,359 : 10^{-3} = 6.359$$

$$7,3528 : 10^{-2} = 735,28$$

$$7,854 : 10^{-1} = 78,54$$

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

$$8,5 : 10^1 = 0,85$$

$$9,5084 : 10^{-2} = 950,84$$

$$3,874 : 10^1 = 0,3874$$

$$9,013 : 10^1 = 0,9013$$

$$5,02 : 10^{-1} = 50,2$$

$$2,2 : 10^{-1} = 22$$

$$4,902 : 10^{-3} = 4.902$$

$$8,7477 : 10^{-3} = 8.747,7$$

$$6,0885 : 10^3 = 0,0060885$$

$$6,412 : 10^{-1} = 64,12$$

$$1,2 : 10^{-2} = 120$$

$$4,73 : 10^2 = 0,0473$$

Divide by Powers of Ten (F)

Find each quotient.

$$2,08 : 10^1 =$$

$$1,945 : 10^{-2} =$$

$$4,2 : 10^1 =$$

$$1 : 10^2 =$$

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

$$7,48 : 10^0 =$$

$$3,823 : 10^{-1} =$$

$$6,343 : 10^{-3} =$$

$$0,5158 : 10^{-1} =$$

$$8,2666 : 10^2 =$$

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

$$2,951 : 10^{-3} =$$

$$8,3027 : 10^3 =$$

$$8,2725 : 10^{-3} =$$

$$9,524 : 10^{-2} =$$

$$6,0405 : 10^1 =$$

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

$$0,3779 : 10^1 =$$

$$6,744 : 10^0 =$$

$$7,72 : 10^{-3} =$$

Divide by Powers of Ten (F) Answers

Find each quotient.

$$2,08 : 10^1 = 0,208$$

$$1,945 : 10^{-2} = 194,5$$

$$4,2 : 10^1 = 0,42$$

$$1 : 10^2 = 0,01$$

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

$$7,48 : 10^0 = 7,48$$

$$3,823 : 10^{-1} = 38,23$$

$$6,343 : 10^{-3} = 6.343$$

$$0,5158 : 10^{-1} = 5,158$$

$$8,2666 : 10^2 = 0,082666$$

$$7 : 10^{-3} = 7.000$$

$$2,951 : 10^{-3} = 2.951$$

$$8,3027 : 10^3 = 0,0083027$$

$$8,2725 : 10^{-3} = 8.272,5$$

$$9,524 : 10^{-2} = 952,4$$

$$6,0405 : 10^1 = 0,60405$$

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

$$0,3779 : 10^1 = 0,03779$$

$$6,744 : 10^0 = 6,744$$

$$7,72 : 10^{-3} = 7.720$$

Divide by Powers of Ten (G)

Find each quotient.

$$6,217 : 10^2 =$$

$$8,46 : 10^2 =$$

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

$$8,18 : 10^0 =$$

$$9,6 : 10^3 =$$

$$7,555 : 10^3 =$$

$$4,8255 : 10^1 =$$

$$6,813 : 10^{-1} =$$

$$9,9398 : 10^{-2} =$$

$$7,92 : 10^2 =$$

$$8,86 : 10^2 =$$

$$6,3049 : 10^0 =$$

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

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

$$3,231 : 10^2 =$$

$$0,81 : 10^1 =$$

$$3,7409 : 10^{-3} =$$

$$1,6 : 10^2 =$$

$$3,4794 : 10^{-3} =$$

$$0,064 : 10^0 =$$

Divide by Powers of Ten (G) Answers

Find each quotient.

$$6,217 : 10^2 = 0,06217$$

$$8,46 : 10^2 = 0,0846$$

$$8,8 : 10^1 = 0,88$$

$$8,18 : 10^0 = 8,18$$

$$9,6 : 10^3 = 0,0096$$

$$7,555 : 10^3 = 0,007555$$

$$4,8255 : 10^1 = 0,48255$$

$$6,813 : 10^{-1} = 68,13$$

$$9,9398 : 10^{-2} = 993,98$$

$$7,92 : 10^2 = 0,0792$$

$$8,86 : 10^2 = 0,0886$$

$$6,3049 : 10^0 = 6,3049$$

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

$$2,23 : 10^2 = 0,0223$$

$$3,231 : 10^2 = 0,03231$$

$$0,81 : 10^1 = 0,081$$

$$3,7409 : 10^{-3} = 3.740,9$$

$$1,6 : 10^2 = 0,016$$

$$3,4794 : 10^{-3} = 3.479,4$$

$$0,064 : 10^0 = 0,064$$

Divide by Powers of Ten (H)

Find each quotient.

$2,4 : 10^1 =$

$0,9908 : 10^{-2} =$

$2,599 : 10^{-3} =$

$6,47 : 10^{-2} =$

$2,5488 : 10^{-3} =$

$5,81 : 10^1 =$

$6,1 : 10^0 =$

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

$7,3544 : 10^0 =$

$0,581 : 10^{-1} =$

$6,227 : 10^1 =$

$0,7 : 10^3 =$

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

$1,745 : 10^2 =$

$7,9095 : 10^1 =$

$3,99 : 10^0 =$

$4,254 : 10^{-2} =$

$3,9 : 10^2 =$

$0,06 : 10^2 =$

$3,5864 : 10^0 =$

Divide by Powers of Ten (H) Answers

Find each quotient.

$$2,4 : 10^1 = 0,24$$

$$0,9908 : 10^{-2} = 99,08$$

$$2,599 : 10^{-3} = 2.599$$

$$6,47 : 10^{-2} = 647$$

$$2,5488 : 10^{-3} = 2.548,8$$

$$5,81 : 10^1 = 0,581$$

$$6,1 : 10^0 = 6,1$$

$$1,29 : 10^{-1} = 12,9$$

$$7,3544 : 10^0 = 7,3544$$

$$0,581 : 10^{-1} = 5,81$$

$$6,227 : 10^1 = 0,6227$$

$$0,7 : 10^3 = 0,0007$$

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

$$1,745 : 10^2 = 0,01745$$

$$7,9095 : 10^1 = 0,79095$$

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

$$4,254 : 10^{-2} = 425,4$$

$$3,9 : 10^2 = 0,039$$

$$0,06 : 10^2 = 0,0006$$

$$3,5864 : 10^0 = 3,5864$$

Divide by Powers of Ten (I)

Find each quotient.

$$2,17 : 10^1 =$$

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

$$5,63 : 10^2 =$$

$$3,285 : 10^0 =$$

$$1,727 : 10^1 =$$

$$3 : 10^0 =$$

$$7,7193 : 10^{-2} =$$

$$9,3168 : 10^2 =$$

$$1,137 : 10^0 =$$

$$6,9554 : 10^2 =$$

$$5,72 : 10^1 =$$

$$0,4 : 10^3 =$$

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

$$6,1239 : 10^3 =$$

$$6,4 : 10^3 =$$

$$4,281 : 10^0 =$$

$$1,37 : 10^{-3} =$$

$$0,66 : 10^{-1} =$$

$$1,272 : 10^{-1} =$$

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

Divide by Powers of Ten (I) Answers

Find each quotient.

$$2,17 : 10^1 = 0,217$$

$$9,9 : 10^{-3} = 9.900$$

$$5,63 : 10^2 = 0,0563$$

$$3,285 : 10^0 = 3,285$$

$$1,727 : 10^1 = 0,1727$$

$$3 : 10^0 = 3$$

$$7,7193 : 10^{-2} = 771,93$$

$$9,3168 : 10^2 = 0,093168$$

$$1,137 : 10^0 = 1,137$$

$$6,9554 : 10^2 = 0,069554$$

$$5,72 : 10^1 = 0,572$$

$$0,4 : 10^3 = 0,0004$$

$$5,9 : 10^{-3} = 5.900$$

$$6,1239 : 10^3 = 0,0061239$$

$$6,4 : 10^3 = 0,0064$$

$$4,281 : 10^0 = 4,281$$

$$1,37 : 10^{-3} = 1.370$$

$$0,66 : 10^{-1} = 6,6$$

$$1,272 : 10^{-1} = 12,72$$

$$9 : 10^{-3} = 9.000$$

Divide by Powers of Ten (J)

Find each quotient.

$1,9 : 10^3 =$

$3,6 : 10^3 =$

$5,19 : 10^1 =$

$7,015 : 10^{-3} =$

$5,1 : 10^1 =$

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

$6,03 : 10^{-1} =$

$3,559 : 10^3 =$

$1,11 : 10^2 =$

$5,9 : 10^1 =$

$9,5099 : 10^{-2} =$

$9,2069 : 10^3 =$

$5,194 : 10^1 =$

$5 : 10^{-3} =$

$8,4 : 10^0 =$

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

$6,6 : 10^1 =$

$8,9363 : 10^3 =$

$3,636 : 10^{-3} =$

$6,7 : 10^0 =$

Divide by Powers of Ten (J) Answers

Find each quotient.

$$1,9 : 10^3 = 0,0019$$

$$3,6 : 10^3 = 0,0036$$

$$5,19 : 10^1 = 0,519$$

$$7,015 : 10^{-3} = 7.015$$

$$5,1 : 10^1 = 0,51$$

$$2,9 : 10^{-3} = 2.900$$

$$6,03 : 10^{-1} = 60,3$$

$$3,559 : 10^3 = 0,003559$$

$$1,11 : 10^2 = 0,0111$$

$$5,9 : 10^1 = 0,59$$

$$9,5099 : 10^{-2} = 950,99$$

$$9,2069 : 10^3 = 0,0092069$$

$$5,194 : 10^1 = 0,5194$$

$$5 : 10^{-3} = 5.000$$

$$8,4 : 10^0 = 8,4$$

$$2,8 : 10^{-3} = 2.800$$

$$6,6 : 10^1 = 0,66$$

$$8,9363 : 10^3 = 0,0089363$$

$$3,636 : 10^{-3} = 3.636$$

$$6,7 : 10^0 = 6,7$$