

## Division par Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque quotient.

$4,2558 \div 100 =$

$6,306 \div 0,01 =$

$2,524 \div 100 =$

$8,181 \div 0,001 =$

$7,97 \div 10 =$

$4,357 \div 100 =$

$1,753 \div 1\ 000 =$

$6,64 \div 0,001 =$

$7,062 \div 10 =$

$7,517 \div 1\ 000 =$

$3,349 \div 10 =$

$8,4 \div 0,001 =$

$9,947 \div 1\ 000 =$

$1,494 \div 1\ 000 =$

$3,2 \div 0,1 =$

$1,379 \div 0,1 =$

$6,8 \div 1 =$

$3,28 \div 0,001 =$

$3,6 \div 0,001 =$

$5,9526 \div 10 =$

## Division par Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$4,2558 \div 100 = 0,042558$$

$$6,306 \div 0,01 = 630,6$$

$$2,524 \div 100 = 0,02524$$

$$8,181 \div 0,001 = 8\,181$$

$$7,97 \div 10 = 0,797$$

$$4,357 \div 100 = 0,04357$$

$$1,753 \div 1\,000 = 0,001753$$

$$6,64 \div 0,001 = 6\,640$$

$$7,062 \div 10 = 0,7062$$

$$7,517 \div 1\,000 = 0,007517$$

$$3,349 \div 10 = 0,3349$$

$$8,4 \div 0,001 = 8\,400$$

$$9,947 \div 1\,000 = 0,009947$$

$$1,494 \div 1\,000 = 0,001494$$

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

$$1,379 \div 0,1 = 13,79$$

$$6,8 \div 1 = 6,8$$

$$3,28 \div 0,001 = 3\,280$$

$$3,6 \div 0,001 = 3\,600$$

$$5,9526 \div 10 = 0,59526$$

## Division par Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque quotient.

$8,03 \div 10 =$

$5,6 \div 10 =$

$4,09 \div 10 =$

$4,88 \div 1 =$

$1,0803 \div 0,01 =$

$7,6339 \div 0,01 =$

$2,11 \div 1\ 000 =$

$4,02 \div 100 =$

$7,415 \div 0,01 =$

$6,3 \div 100 =$

$1,332 \div 100 =$

$8,633 \div 10 =$

$2,8385 \div 0,001 =$

$7,8396 \div 1 =$

$2,589 \div 0,01 =$

$8,833 \div 1\ 000 =$

$8,2 \div 10 =$

$4,8 \div 0,1 =$

$3,23 \div 0,001 =$

$4,07 \div 0,01 =$

## Division par Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$8,03 \div 10 = 0,803$$

$$5,6 \div 10 = 0,56$$

$$4,09 \div 10 = 0,409$$

$$4,88 \div 1 = 4,88$$

$$1,0803 \div 0,01 = 108,03$$

$$7,6339 \div 0,01 = 763,39$$

$$2,11 \div 1\ 000 = 0,00211$$

$$4,02 \div 100 = 0,0402$$

$$7,415 \div 0,01 = 741,5$$

$$6,3 \div 100 = 0,063$$

$$1,332 \div 100 = 0,01332$$

$$8,633 \div 10 = 0,8633$$

$$2,8385 \div 0,001 = 2\ 838,5$$

$$7,8396 \div 1 = 7,8396$$

$$2,589 \div 0,01 = 258,9$$

$$8,833 \div 1\ 000 = 0,008833$$

$$8,2 \div 10 = 0,82$$

$$4,8 \div 0,1 = 48$$

$$3,23 \div 0,001 = 3\ 230$$

$$4,07 \div 0,01 = 407$$

## Division par Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque quotient.

$3,48 \div 100 =$

$6,08 \div 0,01 =$

$5,51 \div 1 =$

$8,8259 \div 100 =$

$2,272 \div 100 =$

$3,3962 \div 1\ 000 =$

$3,0872 \div 10 =$

$5,2 \div 1 =$

$3,2 \div 1 =$

$8 \div 0,001 =$

$3,66 \div 0,1 =$

$9,3575 \div 0,001 =$

$5,4095 \div 100 =$

$3,2336 \div 1\ 000 =$

$8,781 \div 0,01 =$

$8,578 \div 1\ 000 =$

$4 \div 1 =$

$7,595 \div 0,01 =$

$7,7 \div 0,1 =$

$3,3356 \div 10 =$

## Division par Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$3,48 \div 100 = 0,0348$$

$$6,08 \div 0,01 = 608$$

$$5,51 \div 1 = 5,51$$

$$8,8259 \div 100 = 0,088259$$

$$2,272 \div 100 = 0,02272$$

$$3,3962 \div 1\ 000 = 0,0033962$$

$$3,0872 \div 10 = 0,30872$$

$$5,2 \div 1 = 5,2$$

$$3,2 \div 1 = 3,2$$

$$8 \div 0,001 = 8\ 000$$

$$3,66 \div 0,1 = 36,6$$

$$9,3575 \div 0,001 = 9\ 357,5$$

$$5,4095 \div 100 = 0,054095$$

$$3,2336 \div 1\ 000 = 0,0032336$$

$$8,781 \div 0,01 = 878,1$$

$$8,578 \div 1\ 000 = 0,008578$$

$$4 \div 1 = 4$$

$$7,595 \div 0,01 = 759,5$$

$$7,7 \div 0,1 = 77$$

$$3,3356 \div 10 = 0,33356$$

## Division par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque quotient.

$$7,4305 \div 0,01 =$$

$$3,9 \div 10 =$$

$$1,453 \div 0,1 =$$

$$3,103 \div 0,1 =$$

$$4,56 \div 100 =$$

$$2,3 \div 10 =$$

$$8,9 \div 0,1 =$$

$$6,841 \div 1 =$$

$$9,555 \div 0,1 =$$

$$6,3 \div 0,01 =$$

$$2 \div 10 =$$

$$1,5193 \div 0,01 =$$

$$9,6372 \div 100 =$$

$$1,18 \div 10 =$$

$$4,63 \div 1 =$$

$$8,75 \div 1 =$$

$$6,085 \div 100 =$$

$$8,874 \div 1\ 000 =$$

$$9,19 \div 1\ 000 =$$

$$6,5 \div 0,01 =$$

## Division par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$7,4305 \div 0,01 = 743,05$$

$$3,9 \div 10 = 0,39$$

$$1,453 \div 0,1 = 14,53$$

$$3,103 \div 0,1 = 31,03$$

$$4,56 \div 100 = 0,0456$$

$$2,3 \div 10 = 0,23$$

$$8,9 \div 0,1 = 89$$

$$6,841 \div 1 = 6,841$$

$$9,555 \div 0,1 = 95,55$$

$$6,3 \div 0,01 = 630$$

$$2 \div 10 = 0,2$$

$$1,5193 \div 0,01 = 151,93$$

$$9,6372 \div 100 = 0,096372$$

$$1,18 \div 10 = 0,118$$

$$4,63 \div 1 = 4,63$$

$$8,75 \div 1 = 8,75$$

$$6,085 \div 100 = 0,06085$$

$$8,874 \div 1\ 000 = 0,008874$$

$$9,19 \div 1\ 000 = 0,00919$$

$$6,5 \div 0,01 = 650$$



## Division par Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque quotient.

$$5,3031 \div 1\,000 =$$

$$3,25 \div 0,1 =$$

$$3,1357 \div 0,01 =$$

$$8,3 \div 10 =$$

$$5 \div 100 =$$

$$4,181 \div 0,01 =$$

$$2,3323 \div 0,1 =$$

$$6,8194 \div 0,001 =$$

$$7,65 \div 1 =$$

$$7,158 \div 1\,000 =$$

$$9 \div 10 =$$

$$5,0739 \div 100 =$$

$$2,71 \div 0,01 =$$

$$1 \div 0,001 =$$

$$8,8 \div 0,01 =$$

$$7 \div 0,1 =$$

$$9,427 \div 100 =$$

$$5,8287 \div 0,01 =$$

$$5,981 \div 100 =$$

$$1,8575 \div 10 =$$

## Division par Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$5,3031 \div 1\,000 = 0,0053031$$

$$3,25 \div 0,1 = 32,5$$

$$3,1357 \div 0,01 = 313,57$$

$$8,3 \div 10 = 0,83$$

$$5 \div 100 = 0,05$$

$$4,181 \div 0,01 = 418,1$$

$$2,3323 \div 0,1 = 23,323$$

$$6,8194 \div 0,001 = 6\,819,4$$

$$7,65 \div 1 = 7,65$$

$$7,158 \div 1\,000 = 0,007158$$

$$9 \div 10 = 0,9$$

$$5,0739 \div 100 = 0,050739$$

$$2,71 \div 0,01 = 271$$

$$1 \div 0,001 = 1\,000$$

$$8,8 \div 0,01 = 880$$

$$7 \div 0,1 = 70$$

$$9,427 \div 100 = 0,09427$$

$$5,8287 \div 0,01 = 582,87$$

$$5,981 \div 100 = 0,05981$$

$$1,8575 \div 10 = 0,18575$$

## Division par Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque quotient.

$6,4 \div 0,01 =$

$6,7168 \div 10 =$

$9,42 \div 0,01 =$

$9,17 \div 0,01 =$

$2,62 \div 0,1 =$

$4 \div 1 =$

$8,3 \div 0,01 =$

$3,0588 \div 1\ 000 =$

$6 \div 1\ 000 =$

$8,7362 \div 0,001 =$

$9,7 \div 0,01 =$

$7,6 \div 0,1 =$

$6,1387 \div 1\ 000 =$

$3,252 \div 1\ 000 =$

$7,83 \div 0,1 =$

$1,92 \div 0,01 =$

$2,68 \div 1\ 000 =$

$4,41 \div 100 =$

$7,079 \div 0,01 =$

$4,07 \div 0,1 =$

## Division par Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$6,4 \div 0,01 = 640$$

$$6,7168 \div 10 = 0,67168$$

$$9,42 \div 0,01 = 942$$

$$9,17 \div 0,01 = 917$$

$$2,62 \div 0,1 = 26,2$$

$$4 \div 1 = 4$$

$$8,3 \div 0,01 = 830$$

$$3,0588 \div 1\ 000 = 0,0030588$$

$$6 \div 1\ 000 = 0,006$$

$$8,7362 \div 0,001 = 8\ 736,2$$

$$9,7 \div 0,01 = 970$$

$$7,6 \div 0,1 = 76$$

$$6,1387 \div 1\ 000 = 0,0061387$$

$$3,252 \div 1\ 000 = 0,003252$$

$$7,83 \div 0,1 = 78,3$$

$$1,92 \div 0,01 = 192$$

$$2,68 \div 1\ 000 = 0,00268$$

$$4,41 \div 100 = 0,0441$$

$$7,079 \div 0,01 = 707,9$$

$$4,07 \div 0,1 = 40,7$$

## Division par Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque quotient.

$$9,386 \div 1 =$$

$$1,81 \div 10 =$$

$$9,952 \div 0,001 =$$

$$7,2 \div 0,1 =$$

$$1,1933 \div 100 =$$

$$1,54 \div 0,1 =$$

$$9,9 \div 10 =$$

$$7,1 \div 0,01 =$$

$$4,92 \div 1\ 000 =$$

$$8 \div 0,01 =$$

$$6,85 \div 1\ 000 =$$

$$4 \div 10 =$$

$$3,9524 \div 0,1 =$$

$$4,9776 \div 0,01 =$$

$$7,8 \div 0,1 =$$

$$2,76 \div 1 =$$

$$3 \div 0,1 =$$

$$3,5 \div 0,001 =$$

$$8,8485 \div 0,01 =$$

$$8,0103 \div 10 =$$

## Division par Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$9,386 \div 1 = 9,386$$

$$1,81 \div 10 = 0,181$$

$$9,952 \div 0,001 = 9\,952$$

$$7,2 \div 0,1 = 72$$

$$1,1933 \div 100 = 0,011933$$

$$1,54 \div 0,1 = 15,4$$

$$9,9 \div 10 = 0,99$$

$$7,1 \div 0,01 = 710$$

$$4,92 \div 1\,000 = 0,00492$$

$$8 \div 0,01 = 800$$

$$6,85 \div 1\,000 = 0,00685$$

$$4 \div 10 = 0,4$$

$$3,9524 \div 0,1 = 39,524$$

$$4,9776 \div 0,01 = 497,76$$

$$7,8 \div 0,1 = 78$$

$$2,76 \div 1 = 2,76$$

$$3 \div 0,1 = 30$$

$$3,5 \div 0,001 = 3\,500$$

$$8,8485 \div 0,01 = 884,85$$

$$8,0103 \div 10 = 0,80103$$

## Division par Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque quotient.

$$3,4 \div 0,001 =$$

$$7,28 \div 0,001 =$$

$$2,4358 \div 100 =$$

$$6,19 \div 1 =$$

$$3,54 \div 0,01 =$$

$$4,921 \div 100 =$$

$$4,02 \div 1 =$$

$$4,3923 \div 1 =$$

$$8,6 \div 1\ 000 =$$

$$4,373 \div 1 =$$

$$2,86 \div 1 =$$

$$6,299 \div 1 =$$

$$4,0728 \div 0,01 =$$

$$7,5 \div 0,1 =$$

$$3,9 \div 0,001 =$$

$$1,4 \div 0,01 =$$

$$3,304 \div 10 =$$

$$4,086 \div 10 =$$

$$9,79 \div 0,1 =$$

$$2,3193 \div 1 =$$

## Division par Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$3,4 \div 0,001 = 3\,400$$

$$7,28 \div 0,001 = 7\,280$$

$$2,4358 \div 100 = 0,024358$$

$$6,19 \div 1 = 6,19$$

$$3,54 \div 0,01 = 354$$

$$4,921 \div 100 = 0,04921$$

$$4,02 \div 1 = 4,02$$

$$4,3923 \div 1 = 4,3923$$

$$8,6 \div 1\,000 = 0,0086$$

$$4,373 \div 1 = 4,373$$

$$2,86 \div 1 = 2,86$$

$$6,299 \div 1 = 6,299$$

$$4,0728 \div 0,01 = 407,28$$

$$7,5 \div 0,1 = 75$$

$$3,9 \div 0,001 = 3\,900$$

$$1,4 \div 0,01 = 140$$

$$3,304 \div 10 = 0,3304$$

$$4,086 \div 10 = 0,4086$$

$$9,79 \div 0,1 = 97,9$$

$$2,3193 \div 1 = 2,3193$$



## Division par Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque quotient.

$8 \div 10 =$

$9,0091 \div 1 =$

$5,0572 \div 0,1 =$

$4 \div 0,1 =$

$7,659 \div 100 =$

$2,861 \div 0,01 =$

$8,3 \div 10 =$

$5,497 \div 0,001 =$

$7,0889 \div 100 =$

$9,704 \div 0,001 =$

$5,73 \div 0,1 =$

$1,385 \div 10 =$

$8,77 \div 0,001 =$

$6,337 \div 0,01 =$

$4,5003 \div 10 =$

$4,6 \div 10 =$

$7,7518 \div 1\ 000 =$

$4,6 \div 0,01 =$

$8,4 \div 10 =$

$7,67 \div 10 =$

## Division par Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$8 \div 10 = 0,8$$

$$9,0091 \div 1 = 9,0091$$

$$5,0572 \div 0,1 = 50,572$$

$$4 \div 0,1 = 40$$

$$7,659 \div 100 = 0,07659$$

$$2,861 \div 0,01 = 286,1$$

$$8,3 \div 10 = 0,83$$

$$5,497 \div 0,001 = 5\,497$$

$$7,0889 \div 100 = 0,070889$$

$$9,704 \div 0,001 = 9\,704$$

$$5,73 \div 0,1 = 57,3$$

$$1,385 \div 10 = 0,1385$$

$$8,77 \div 0,001 = 8\,770$$

$$6,337 \div 0,01 = 633,7$$

$$4,5003 \div 10 = 0,45003$$

$$4,6 \div 10 = 0,46$$

$$7,7518 \div 1\,000 = 0,0077518$$

$$4,6 \div 0,01 = 460$$

$$8,4 \div 10 = 0,84$$

$$7,67 \div 10 = 0,767$$

## Division par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque quotient.

$$6,8638 \div 1\,000 =$$

$$3,9811 \div 100 =$$

$$7,0153 \div 1\,000 =$$

$$1,964 \div 0,1 =$$

$$1,083 \div 0,01 =$$

$$4,9 \div 1 =$$

$$9,76 \div 10 =$$

$$2,5 \div 1 =$$

$$7,97 \div 0,1 =$$

$$1,71 \div 1 =$$

$$6,7793 \div 0,1 =$$

$$6,28 \div 1 =$$

$$5,28 \div 100 =$$

$$7,4065 \div 100 =$$

$$7,6 \div 0,1 =$$

$$4,95 \div 0,01 =$$

$$2,6139 \div 0,1 =$$

$$2,5509 \div 0,001 =$$

$$5,568 \div 1 =$$

$$9,085 \div 0,1 =$$

## Division par Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$6,8638 \div 1\,000 = 0,0068638$$

$$3,9811 \div 100 = 0,039811$$

$$7,0153 \div 1\,000 = 0,0070153$$

$$1,964 \div 0,1 = 19,64$$

$$1,083 \div 0,01 = 108,3$$

$$4,9 \div 1 = 4,9$$

$$9,76 \div 10 = 0,976$$

$$2,5 \div 1 = 2,5$$

$$7,97 \div 0,1 = 79,7$$

$$1,71 \div 1 = 1,71$$

$$6,7793 \div 0,1 = 67,793$$

$$6,28 \div 1 = 6,28$$

$$5,28 \div 100 = 0,0528$$

$$7,4065 \div 100 = 0,074065$$

$$7,6 \div 0,1 = 76$$

$$4,95 \div 0,01 = 495$$

$$2,6139 \div 0,1 = 26,139$$

$$2,5509 \div 0,001 = 2\,550,9$$

$$5,568 \div 1 = 5,568$$

$$9,085 \div 0,1 = 90,85$$