

## Division par Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque quotient.

$$9,7997 \div 10^{-1} =$$

$$8,04 \div 10^{-1} =$$

$$9,9766 \div 10^{-2} =$$

$$9,725 \div 10^{-3} =$$

$$7,369 \div 10^{-3} =$$

$$5,5 \div 10^{-2} =$$

$$2,846 \div 10^{-2} =$$

$$7,575 \div 10^{-1} =$$

$$8,8236 \div 10^{-2} =$$

$$7,423 \div 10^{-3} =$$

$$5,36 \div 10^{-2} =$$

$$9,9 \div 10^{-2} =$$

$$1,0832 \div 10^{-3} =$$

$$1,66 \div 10^{-3} =$$

$$3 \div 10^{-1} =$$

$$3,03 \div 10^{-1} =$$

$$4,1 \div 10^{-1} =$$

$$4,4 \div 10^{-1} =$$

$$3,6 \div 10^{-1} =$$

$$1,9 \div 10^{-1} =$$

## Division par Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$9,7997 \div 10^{-1} = 97,997$$

$$8,04 \div 10^{-1} = 80,4$$

$$9,9766 \div 10^{-2} = 997,66$$

$$9,725 \div 10^{-3} = 9\,725$$

$$7,369 \div 10^{-3} = 7\,369$$

$$5,5 \div 10^{-2} = 550$$

$$2,846 \div 10^{-2} = 284,6$$

$$7,575 \div 10^{-1} = 75,75$$

$$8,8236 \div 10^{-2} = 882,36$$

$$7,423 \div 10^{-3} = 7\,423$$

$$5,36 \div 10^{-2} = 536$$

$$9,9 \div 10^{-2} = 990$$

$$1,0832 \div 10^{-3} = 1\,083,2$$

$$1,66 \div 10^{-3} = 1\,660$$

$$3 \div 10^{-1} = 30$$

$$3,03 \div 10^{-1} = 30,3$$

$$4,1 \div 10^{-1} = 41$$

$$4,4 \div 10^{-1} = 44$$

$$3,6 \div 10^{-1} = 36$$

$$1,9 \div 10^{-1} = 19$$

## Division par Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque quotient.

$$7,59 \div 10^{-2} =$$

$$3,9996 \div 10^{-1} =$$

$$5,453 \div 10^{-2} =$$

$$6,585 \div 10^{-1} =$$

$$6,434 \div 10^{-2} =$$

$$4,7 \div 10^{-2} =$$

$$8,582 \div 10^{-2} =$$

$$8,7215 \div 10^{-2} =$$

$$8,815 \div 10^{-1} =$$

$$8,2 \div 10^{-1} =$$

$$7,1 \div 10^{-2} =$$

$$7,2 \div 10^{-1} =$$

$$3,0261 \div 10^{-3} =$$

$$3,37 \div 10^{-2} =$$

$$3,1198 \div 10^{-3} =$$

$$6,9 \div 10^{-3} =$$

$$9,576 \div 10^{-2} =$$

$$4,6976 \div 10^{-3} =$$

$$1,5406 \div 10^{-2} =$$

$$6,8 \div 10^{-3} =$$

## Division par Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$7,59 \div 10^{-2} = 759$$

$$3,9996 \div 10^{-1} = 39,996$$

$$5,453 \div 10^{-2} = 545,3$$

$$6,585 \div 10^{-1} = 65,85$$

$$6,434 \div 10^{-2} = 643,4$$

$$4,7 \div 10^{-2} = 470$$

$$8,582 \div 10^{-2} = 858,2$$

$$8,7215 \div 10^{-2} = 872,15$$

$$8,815 \div 10^{-1} = 88,15$$

$$8,2 \div 10^{-1} = 82$$

$$7,1 \div 10^{-2} = 710$$

$$7,2 \div 10^{-1} = 72$$

$$3,0261 \div 10^{-3} = 3\,026,1$$

$$3,37 \div 10^{-2} = 337$$

$$3,1198 \div 10^{-3} = 3\,119,8$$

$$6,9 \div 10^{-3} = 6\,900$$

$$9,576 \div 10^{-2} = 957,6$$

$$4,6976 \div 10^{-3} = 4\,697,6$$

$$1,5406 \div 10^{-2} = 154,06$$

$$6,8 \div 10^{-3} = 6\,800$$

## Division par Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque quotient.

$$2,4051 \div 10^{-3} =$$

$$6,985 \div 10^{-2} =$$

$$3,686 \div 10^{-2} =$$

$$9,57 \div 10^{-1} =$$

$$1,2083 \div 10^{-2} =$$

$$8,7172 \div 10^{-1} =$$

$$2,76 \div 10^{-2} =$$

$$4,9 \div 10^{-1} =$$

$$8,8 \div 10^{-2} =$$

$$3,8169 \div 10^{-3} =$$

$$7,97 \div 10^{-2} =$$

$$3,2029 \div 10^{-3} =$$

$$1,188 \div 10^{-2} =$$

$$1,4 \div 10^{-1} =$$

$$4,6569 \div 10^{-1} =$$

$$7,1936 \div 10^{-3} =$$

$$3,291 \div 10^{-3} =$$

$$2,1493 \div 10^{-2} =$$

$$5,5476 \div 10^{-2} =$$

$$9,099 \div 10^{-2} =$$

## Division par Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$2,4051 \div 10^{-3} = 2\,405,1$$

$$6,985 \div 10^{-2} = 698,5$$

$$3,686 \div 10^{-2} = 368,6$$

$$9,57 \div 10^{-1} = 95,7$$

$$1,2083 \div 10^{-2} = 120,83$$

$$8,7172 \div 10^{-1} = 87,172$$

$$2,76 \div 10^{-2} = 276$$

$$4,9 \div 10^{-1} = 49$$

$$8,8 \div 10^{-2} = 880$$

$$3,8169 \div 10^{-3} = 3\,816,9$$

$$7,97 \div 10^{-2} = 797$$

$$3,2029 \div 10^{-3} = 3\,202,9$$

$$1,188 \div 10^{-2} = 118,8$$

$$1,4 \div 10^{-1} = 14$$

$$4,6569 \div 10^{-1} = 46,569$$

$$7,1936 \div 10^{-3} = 7\,193,6$$

$$3,291 \div 10^{-3} = 3\,291$$

$$2,1493 \div 10^{-2} = 214,93$$

$$5,5476 \div 10^{-2} = 554,76$$

$$9,099 \div 10^{-2} = 909,9$$

## Division par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque quotient.

$$3,76 \div 10^{-1} =$$

$$7,5573 \div 10^{-3} =$$

$$8,1896 \div 10^{-3} =$$

$$2,98 \div 10^{-1} =$$

$$6,4 \div 10^{-3} =$$

$$9,973 \div 10^{-1} =$$

$$4,443 \div 10^{-2} =$$

$$1,58 \div 10^{-2} =$$

$$9,5 \div 10^{-1} =$$

$$4,5 \div 10^{-2} =$$

$$4,1 \div 10^{-3} =$$

$$4,203 \div 10^{-3} =$$

$$7,92 \div 10^{-3} =$$

$$6,6 \div 10^{-2} =$$

$$8,8 \div 10^{-2} =$$

$$2,7255 \div 10^{-1} =$$

$$4,253 \div 10^{-3} =$$

$$8,5744 \div 10^{-1} =$$

$$4,684 \div 10^{-3} =$$

$$4,7667 \div 10^{-2} =$$

## Division par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$3,76 \div 10^{-1} = 37,6$$

$$7,5573 \div 10^{-3} = 7\,557,3$$

$$8,1896 \div 10^{-3} = 8\,189,6$$

$$2,98 \div 10^{-1} = 29,8$$

$$6,4 \div 10^{-3} = 6\,400$$

$$9,973 \div 10^{-1} = 99,73$$

$$4,443 \div 10^{-2} = 444,3$$

$$1,58 \div 10^{-2} = 158$$

$$9,5 \div 10^{-1} = 95$$

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

$$4,1 \div 10^{-3} = 4\,100$$

$$4,203 \div 10^{-3} = 4\,203$$

$$7,92 \div 10^{-3} = 7\,920$$

$$6,6 \div 10^{-2} = 660$$

$$8,8 \div 10^{-2} = 880$$

$$2,7255 \div 10^{-1} = 27,255$$

$$4,253 \div 10^{-3} = 4\,253$$

$$8,5744 \div 10^{-1} = 85,744$$

$$4,684 \div 10^{-3} = 4\,684$$

$$4,7667 \div 10^{-2} = 476,67$$



## Division par Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque quotient.

$$6,6 \div 10^{-1} =$$

$$9,3305 \div 10^{-1} =$$

$$7,563 \div 10^{-3} =$$

$$6,9 \div 10^{-2} =$$

$$1,1262 \div 10^{-3} =$$

$$2,22 \div 10^{-2} =$$

$$6 \div 10^{-2} =$$

$$8,2 \div 10^{-1} =$$

$$3,4 \div 10^{-2} =$$

$$5,9 \div 10^{-2} =$$

$$9,9 \div 10^{-2} =$$

$$3,64 \div 10^{-1} =$$

$$6,7 \div 10^{-1} =$$

$$6,84 \div 10^{-3} =$$

$$8,25 \div 10^{-1} =$$

$$6,5787 \div 10^{-3} =$$

$$4,735 \div 10^{-2} =$$

$$7,662 \div 10^{-2} =$$

$$7,1607 \div 10^{-1} =$$

$$6,862 \div 10^{-3} =$$

## Division par Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$6,6 \div 10^{-1} = 66$$

$$9,3305 \div 10^{-1} = 93,305$$

$$7,563 \div 10^{-3} = 7\,563$$

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

$$1,1262 \div 10^{-3} = 1\,126,2$$

$$2,22 \div 10^{-2} = 222$$

$$6 \div 10^{-2} = 600$$

$$8,2 \div 10^{-1} = 82$$

$$3,4 \div 10^{-2} = 340$$

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

$$9,9 \div 10^{-2} = 990$$

$$3,64 \div 10^{-1} = 36,4$$

$$6,7 \div 10^{-1} = 67$$

$$6,84 \div 10^{-3} = 6\,840$$

$$8,25 \div 10^{-1} = 82,5$$

$$6,5787 \div 10^{-3} = 6\,578,7$$

$$4,735 \div 10^{-2} = 473,5$$

$$7,662 \div 10^{-2} = 766,2$$

$$7,1607 \div 10^{-1} = 71,607$$

$$6,862 \div 10^{-3} = 6\,862$$

## Division par Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque quotient.

$$1,5766 \div 10^{-2} =$$

$$3,3 \div 10^{-3} =$$

$$7,4009 \div 10^{-3} =$$

$$3,52 \div 10^{-1} =$$

$$5,1 \div 10^{-3} =$$

$$2,2224 \div 10^{-1} =$$

$$7,1 \div 10^{-3} =$$

$$4,8455 \div 10^{-3} =$$

$$8,58 \div 10^{-3} =$$

$$4,73 \div 10^{-1} =$$

$$8,6 \div 10^{-2} =$$

$$8,471 \div 10^{-1} =$$

$$5,27 \div 10^{-3} =$$

$$7,02 \div 10^{-2} =$$

$$3,8 \div 10^{-1} =$$

$$4,7 \div 10^{-2} =$$

$$2,898 \div 10^{-1} =$$

$$5,84 \div 10^{-3} =$$

$$9,76 \div 10^{-1} =$$

$$5,942 \div 10^{-1} =$$

## Division par Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$1,5766 \div 10^{-2} = 157,66$$

$$3,3 \div 10^{-3} = 3\,300$$

$$7,4009 \div 10^{-3} = 7\,400,9$$

$$3,52 \div 10^{-1} = 35,2$$

$$5,1 \div 10^{-3} = 5\,100$$

$$2,2224 \div 10^{-1} = 22,224$$

$$7,1 \div 10^{-3} = 7\,100$$

$$4,8455 \div 10^{-3} = 4\,845,5$$

$$8,58 \div 10^{-3} = 8\,580$$

$$4,73 \div 10^{-1} = 47,3$$

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

$$8,471 \div 10^{-1} = 84,71$$

$$5,27 \div 10^{-3} = 5\,270$$

$$7,02 \div 10^{-2} = 702$$

$$3,8 \div 10^{-1} = 38$$

$$4,7 \div 10^{-2} = 470$$

$$2,898 \div 10^{-1} = 28,98$$

$$5,84 \div 10^{-3} = 5\,840$$

$$9,76 \div 10^{-1} = 97,6$$

$$5,942 \div 10^{-1} = 59,42$$

## Division par Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque quotient.

$$1,9 \div 10^{-1} =$$

$$2,48 \div 10^{-3} =$$

$$6,3 \div 10^{-1} =$$

$$1,0799 \div 10^{-3} =$$

$$1,39 \div 10^{-3} =$$

$$4,8 \div 10^{-2} =$$

$$2,5205 \div 10^{-1} =$$

$$7,2745 \div 10^{-3} =$$

$$4,0818 \div 10^{-1} =$$

$$2,744 \div 10^{-3} =$$

$$4,98 \div 10^{-2} =$$

$$8,65 \div 10^{-1} =$$

$$9,35 \div 10^{-3} =$$

$$4,0283 \div 10^{-3} =$$

$$8,6174 \div 10^{-3} =$$

$$6,22 \div 10^{-1} =$$

$$2,5174 \div 10^{-1} =$$

$$7,2 \div 10^{-1} =$$

$$4,371 \div 10^{-1} =$$

$$1,8931 \div 10^{-3} =$$

## Division par Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$1,9 \div 10^{-1} = 19$$

$$2,48 \div 10^{-3} = 2\,480$$

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

$$1,0799 \div 10^{-3} = 1\,079,9$$

$$1,39 \div 10^{-3} = 1\,390$$

$$4,8 \div 10^{-2} = 480$$

$$2,5205 \div 10^{-1} = 25,205$$

$$7,2745 \div 10^{-3} = 7\,274,5$$

$$4,0818 \div 10^{-1} = 40,818$$

$$2,744 \div 10^{-3} = 2\,744$$

$$4,98 \div 10^{-2} = 498$$

$$8,65 \div 10^{-1} = 86,5$$

$$9,35 \div 10^{-3} = 9\,350$$

$$4,0283 \div 10^{-3} = 4\,028,3$$

$$8,6174 \div 10^{-3} = 8\,617,4$$

$$6,22 \div 10^{-1} = 62,2$$

$$2,5174 \div 10^{-1} = 25,174$$

$$7,2 \div 10^{-1} = 72$$

$$4,371 \div 10^{-1} = 43,71$$

$$1,8931 \div 10^{-3} = 1\,893,1$$

## Division par Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque quotient.

$$8 \div 10^{-2} =$$

$$7,1 \div 10^{-3} =$$

$$1,1 \div 10^{-2} =$$

$$9,6021 \div 10^{-2} =$$

$$6,25 \div 10^{-1} =$$

$$4,44 \div 10^{-2} =$$

$$7,7 \div 10^{-2} =$$

$$7,61 \div 10^{-2} =$$

$$5,5 \div 10^{-3} =$$

$$7,4 \div 10^{-1} =$$

$$5,21 \div 10^{-2} =$$

$$3,883 \div 10^{-1} =$$

$$4,2747 \div 10^{-1} =$$

$$8,3 \div 10^{-2} =$$

$$4,8 \div 10^{-3} =$$

$$8,6086 \div 10^{-1} =$$

$$1,825 \div 10^{-2} =$$

$$3,8696 \div 10^{-1} =$$

$$4,6493 \div 10^{-3} =$$

$$1,8474 \div 10^{-1} =$$

## Division par Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$8 \div 10^{-2} = 800$$

$$7,1 \div 10^{-3} = 7\,100$$

$$1,1 \div 10^{-2} = 110$$

$$9,6021 \div 10^{-2} = 960,21$$

$$6,25 \div 10^{-1} = 62,5$$

$$4,44 \div 10^{-2} = 444$$

$$7,7 \div 10^{-2} = 770$$

$$7,61 \div 10^{-2} = 761$$

$$5,5 \div 10^{-3} = 5\,500$$

$$7,4 \div 10^{-1} = 74$$

$$5,21 \div 10^{-2} = 521$$

$$3,883 \div 10^{-1} = 38,83$$

$$4,2747 \div 10^{-1} = 42,747$$

$$8,3 \div 10^{-2} = 830$$

$$4,8 \div 10^{-3} = 4\,800$$

$$8,6086 \div 10^{-1} = 86,086$$

$$1,825 \div 10^{-2} = 182,5$$

$$3,8696 \div 10^{-1} = 38,696$$

$$4,6493 \div 10^{-3} = 4\,649,3$$

$$1,8474 \div 10^{-1} = 18,474$$



## Division par Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque quotient.

$$3,1647 \div 10^{-2} =$$

$$5 \div 10^{-3} =$$

$$9,12 \div 10^{-2} =$$

$$9,29 \div 10^{-2} =$$

$$1,1 \div 10^{-2} =$$

$$8,9641 \div 10^{-3} =$$

$$2,55 \div 10^{-3} =$$

$$5,1978 \div 10^{-1} =$$

$$7,699 \div 10^{-1} =$$

$$7,6 \div 10^{-1} =$$

$$3,9666 \div 10^{-1} =$$

$$1,3312 \div 10^{-2} =$$

$$3,0996 \div 10^{-1} =$$

$$2,41 \div 10^{-3} =$$

$$2,96 \div 10^{-2} =$$

$$4,185 \div 10^{-1} =$$

$$6,488 \div 10^{-2} =$$

$$4,6 \div 10^{-1} =$$

$$8,8 \div 10^{-2} =$$

$$2,21 \div 10^{-1} =$$

## Division par Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$3,1647 \div 10^{-2} = 316,47$$

$$5 \div 10^{-3} = 5\,000$$

$$9,12 \div 10^{-2} = 912$$

$$9,29 \div 10^{-2} = 929$$

$$1,1 \div 10^{-2} = 110$$

$$8,9641 \div 10^{-3} = 8\,964,1$$

$$2,55 \div 10^{-3} = 2\,550$$

$$5,1978 \div 10^{-1} = 51,978$$

$$7,699 \div 10^{-1} = 76,99$$

$$7,6 \div 10^{-1} = 76$$

$$3,9666 \div 10^{-1} = 39,666$$

$$1,3312 \div 10^{-2} = 133,12$$

$$3,0996 \div 10^{-1} = 30,996$$

$$2,41 \div 10^{-3} = 2\,410$$

$$2,96 \div 10^{-2} = 296$$

$$4,185 \div 10^{-1} = 41,85$$

$$6,488 \div 10^{-2} = 648,8$$

$$4,6 \div 10^{-1} = 46$$

$$8,8 \div 10^{-2} = 880$$

$$2,21 \div 10^{-1} = 22,1$$

## Division par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque quotient.

$$5,424 \div 10^{-3} =$$

$$1,6811 \div 10^{-2} =$$

$$8,46 \div 10^{-2} =$$

$$6,2 \div 10^{-2} =$$

$$5,5 \div 10^{-2} =$$

$$4,627 \div 10^{-3} =$$

$$9,9725 \div 10^{-2} =$$

$$8,946 \div 10^{-3} =$$

$$9,653 \div 10^{-3} =$$

$$1,592 \div 10^{-2} =$$

$$9,7 \div 10^{-2} =$$

$$4,57 \div 10^{-2} =$$

$$7,1 \div 10^{-2} =$$

$$1,8155 \div 10^{-1} =$$

$$6,301 \div 10^{-3} =$$

$$7,634 \div 10^{-3} =$$

$$9,704 \div 10^{-1} =$$

$$7 \div 10^{-1} =$$

$$7,5 \div 10^{-2} =$$

$$5,84 \div 10^{-3} =$$

## Division par Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$5,424 \div 10^{-3} = 5\,424$$

$$1,6811 \div 10^{-2} = 168,11$$

$$8,46 \div 10^{-2} = 846$$

$$6,2 \div 10^{-2} = 620$$

$$5,5 \div 10^{-2} = 550$$

$$4,627 \div 10^{-3} = 4\,627$$

$$9,9725 \div 10^{-2} = 997,25$$

$$8,946 \div 10^{-3} = 8\,946$$

$$9,653 \div 10^{-3} = 9\,653$$

$$1,592 \div 10^{-2} = 159,2$$

$$9,7 \div 10^{-2} = 970$$

$$4,57 \div 10^{-2} = 457$$

$$7,1 \div 10^{-2} = 710$$

$$1,8155 \div 10^{-1} = 18,155$$

$$6,301 \div 10^{-3} = 6\,301$$

$$7,634 \div 10^{-3} = 7\,634$$

$$9,704 \div 10^{-1} = 97,04$$

$$7 \div 10^{-1} = 70$$

$$7,5 \div 10^{-2} = 750$$

$$5,84 \div 10^{-3} = 5\,840$$