

Division par Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque quotient.

$14 \div 0,001 =$

$22 \div 10 =$

$77 \div 1\ 000 =$

$36 \div 10 =$

$5 \div 0,001 =$

$79 \div 0,001 =$

$10 \div 0,001 =$

$38 \div 100 =$

$29 \div 0,1 =$

$96 \div 0,001 =$

$100 \div 0,001 =$

$2 \div 0,1 =$

$100 \div 1 =$

$80 \div 0,01 =$

$24 \div 1 =$

$25 \div 1\ 000 =$

$90 \div 1\ 000 =$

$11 \div 0,01 =$

$1 \div 10 =$

$60 \div 1 =$

Division par Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$14 \div 0,001 = 14\,000$$

$$22 \div 10 = 2,2$$

$$77 \div 1\,000 = 0,077$$

$$36 \div 10 = 3,6$$

$$5 \div 0,001 = 5\,000$$

$$79 \div 0,001 = 79\,000$$

$$10 \div 0,001 = 10\,000$$

$$38 \div 100 = 0,38$$

$$29 \div 0,1 = 290$$

$$96 \div 0,001 = 96\,000$$

$$100 \div 0,001 = 100\,000$$

$$2 \div 0,1 = 20$$

$$100 \div 1 = 100$$

$$80 \div 0,01 = 8\,000$$

$$24 \div 1 = 24$$

$$25 \div 1\,000 = 0,025$$

$$90 \div 1\,000 = 0,09$$

$$11 \div 0,01 = 1\,100$$

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

$$60 \div 1 = 60$$

Division par Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque quotient.

$$59 \div 10 =$$

$$38 \div 1\,000 =$$

$$1 \div 10 =$$

$$61 \div 10 =$$

$$51 \div 1\,000 =$$

$$62 \div 0,001 =$$

$$69 \div 0,001 =$$

$$6 \div 1 =$$

$$99 \div 0,01 =$$

$$9 \div 0,1 =$$

$$36 \div 100 =$$

$$13 \div 0,001 =$$

$$74 \div 10 =$$

$$34 \div 1 =$$

$$82 \div 1 =$$

$$43 \div 0,01 =$$

$$47 \div 100 =$$

$$44 \div 1 =$$

$$33 \div 0,001 =$$

$$31 \div 0,1 =$$

Division par Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$59 \div 10 = 5,9$$

$$38 \div 1\,000 = 0,038$$

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

$$61 \div 10 = 6,1$$

$$51 \div 1\,000 = 0,051$$

$$62 \div 0,001 = 62\,000$$

$$69 \div 0,001 = 69\,000$$

$$6 \div 1 = 6$$

$$99 \div 0,01 = 9\,900$$

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

$$36 \div 100 = 0,36$$

$$13 \div 0,001 = 13\,000$$

$$74 \div 10 = 7,4$$

$$34 \div 1 = 34$$

$$82 \div 1 = 82$$

$$43 \div 0,01 = 4\,300$$

$$47 \div 100 = 0,47$$

$$44 \div 1 = 44$$

$$33 \div 0,001 = 33\,000$$

$$31 \div 0,1 = 310$$

Division par Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque quotient.

$46 \div 0,01 =$

$30 \div 1 =$

$51 \div 100 =$

$4 \div 0,001 =$

$1 \div 1\,000 =$

$33 \div 10 =$

$62 \div 100 =$

$1 \div 0,1 =$

$77 \div 100 =$

$89 \div 1\,000 =$

$17 \div 1\,000 =$

$72 \div 100 =$

$72 \div 1 =$

$67 \div 100 =$

$56 \div 1 =$

$5 \div 1 =$

$60 \div 1 =$

$31 \div 0,1 =$

$11 \div 0,1 =$

$64 \div 1\,000 =$

Division par Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$46 \div 0,01 = 4\,600$$

$$30 \div 1 = 30$$

$$51 \div 100 = 0,51$$

$$4 \div 0,001 = 4\,000$$

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

$$33 \div 10 = 3,3$$

$$62 \div 100 = 0,62$$

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

$$77 \div 100 = 0,77$$

$$89 \div 1\,000 = 0,089$$

$$17 \div 1\,000 = 0,017$$

$$72 \div 100 = 0,72$$

$$72 \div 1 = 72$$

$$67 \div 100 = 0,67$$

$$56 \div 1 = 56$$

$$5 \div 1 = 5$$

$$60 \div 1 = 60$$

$$31 \div 0,1 = 310$$

$$11 \div 0,1 = 110$$

$$64 \div 1\,000 = 0,064$$

Division par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque quotient.

$28 \div 0,001 =$

$83 \div 0,1 =$

$21 \div 0,001 =$

$25 \div 100 =$

$20 \div 0,001 =$

$91 \div 100 =$

$62 \div 100 =$

$9 \div 0,1 =$

$88 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$31 \div 100 =$

$98 \div 0,001 =$

$46 \div 0,1 =$

$3 \div 1\,000 =$

$67 \div 0,01 =$

$79 \div 100 =$

$84 \div 100 =$

$14 \div 100 =$

$82 \div 100 =$

$49 \div 0,1 =$

Division par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$28 \div 0,001 = 28\ 000$$

$$83 \div 0,1 = 830$$

$$21 \div 0,001 = 21\ 000$$

$$25 \div 100 = 0,25$$

$$20 \div 0,001 = 20\ 000$$

$$91 \div 100 = 0,91$$

$$62 \div 100 = 0,62$$

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

$$88 \div 0,01 = 8\ 800$$

$$2 \div 0,001 = 2\ 000$$

$$31 \div 100 = 0,31$$

$$98 \div 0,001 = 98\ 000$$

$$46 \div 0,1 = 460$$

$$3 \div 1\ 000 = 0,003$$

$$67 \div 0,01 = 6\ 700$$

$$79 \div 100 = 0,79$$

$$84 \div 100 = 0,84$$

$$14 \div 100 = 0,14$$

$$82 \div 100 = 0,82$$

$$49 \div 0,1 = 490$$

Division par Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque quotient.

$$37 \div 1\,000 =$$

$$5 \div 1 =$$

$$99 \div 10 =$$

$$14 \div 0,001 =$$

$$48 \div 10 =$$

$$16 \div 1 =$$

$$67 \div 0,1 =$$

$$29 \div 1 =$$

$$43 \div 100 =$$

$$98 \div 0,1 =$$

$$68 \div 0,01 =$$

$$94 \div 1\,000 =$$

$$32 \div 0,001 =$$

$$79 \div 10 =$$

$$59 \div 100 =$$

$$64 \div 100 =$$

$$40 \div 100 =$$

$$46 \div 100 =$$

$$18 \div 1\,000 =$$

$$86 \div 100 =$$

Division par Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$37 \div 1\,000 = 0,037$$

$$5 \div 1 = 5$$

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

$$14 \div 0,001 = 14\,000$$

$$48 \div 10 = 4,8$$

$$16 \div 1 = 16$$

$$67 \div 0,1 = 670$$

$$29 \div 1 = 29$$

$$43 \div 100 = 0,43$$

$$98 \div 0,1 = 980$$

$$68 \div 0,01 = 6\,800$$

$$94 \div 1\,000 = 0,094$$

$$32 \div 0,001 = 32\,000$$

$$79 \div 10 = 7,9$$

$$59 \div 100 = 0,59$$

$$64 \div 100 = 0,64$$

$$40 \div 100 = 0,4$$

$$46 \div 100 = 0,46$$

$$18 \div 1\,000 = 0,018$$

$$86 \div 100 = 0,86$$

Division par Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque quotient.

$23 \div 10 =$

$35 \div 100 =$

$63 \div 0,01 =$

$67 \div 0,01 =$

$22 \div 10 =$

$59 \div 10 =$

$75 \div 0,01 =$

$50 \div 1\,000 =$

$53 \div 1 =$

$53 \div 0,1 =$

$11 \div 10 =$

$94 \div 100 =$

$44 \div 10 =$

$30 \div 0,001 =$

$13 \div 100 =$

$5 \div 0,001 =$

$83 \div 100 =$

$13 \div 1 =$

$74 \div 1 =$

$4 \div 10 =$

Division par Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque quotient.

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

$$35 \div 100 = 0,35$$

$$63 \div 0,01 = 6\,300$$

$$67 \div 0,01 = 6\,700$$

$$22 \div 10 = 2,2$$

$$59 \div 10 = 5,9$$

$$75 \div 0,01 = 7\,500$$

$$50 \div 1\,000 = 0,05$$

$$53 \div 1 = 53$$

$$53 \div 0,1 = 530$$

$$11 \div 10 = 1,1$$

$$94 \div 100 = 0,94$$

$$44 \div 10 = 4,4$$

$$30 \div 0,001 = 30\,000$$

$$13 \div 100 = 0,13$$

$$5 \div 0,001 = 5\,000$$

$$83 \div 100 = 0,83$$

$$13 \div 1 = 13$$

$$74 \div 1 = 74$$

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

Division par Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque quotient.

$$96 \div 1\,000 =$$

$$64 \div 0,001 =$$

$$69 \div 1 =$$

$$42 \div 0,001 =$$

$$48 \div 10 =$$

$$30 \div 0,001 =$$

$$59 \div 0,1 =$$

$$20 \div 10 =$$

$$56 \div 0,001 =$$

$$97 \div 100 =$$

$$82 \div 1\,000 =$$

$$2 \div 0,01 =$$

$$37 \div 100 =$$

$$51 \div 10 =$$

$$73 \div 0,001 =$$

$$25 \div 0,001 =$$

$$86 \div 0,1 =$$

$$19 \div 100 =$$

$$56 \div 0,001 =$$

$$86 \div 1\,000 =$$

Division par Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$96 \div 1\,000 = 0,096$$

$$64 \div 0,001 = 64\,000$$

$$69 \div 1 = 69$$

$$42 \div 0,001 = 42\,000$$

$$48 \div 10 = 4,8$$

$$30 \div 0,001 = 30\,000$$

$$59 \div 0,1 = 590$$

$$20 \div 10 = 2$$

$$56 \div 0,001 = 56\,000$$

$$97 \div 100 = 0,97$$

$$82 \div 1\,000 = 0,082$$

$$2 \div 0,01 = 200$$

$$37 \div 100 = 0,37$$

$$51 \div 10 = 5,1$$

$$73 \div 0,001 = 73\,000$$

$$25 \div 0,001 = 25\,000$$

$$86 \div 0,1 = 860$$

$$19 \div 100 = 0,19$$

$$56 \div 0,001 = 56\,000$$

$$86 \div 1\,000 = 0,086$$

Division par Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque quotient.

$15 \div 0,1 =$

$70 \div 0,01 =$

$10 \div 1 =$

$12 \div 0,001 =$

$25 \div 10 =$

$95 \div 100 =$

$50 \div 1\ 000 =$

$29 \div 100 =$

$38 \div 0,01 =$

$82 \div 0,01 =$

$45 \div 10 =$

$4 \div 0,001 =$

$54 \div 0,01 =$

$27 \div 1 =$

$92 \div 0,001 =$

$99 \div 0,1 =$

$84 \div 0,1 =$

$24 \div 0,1 =$

$3 \div 0,001 =$

$77 \div 0,001 =$

Division par Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$15 \div 0,1 = 150$$

$$70 \div 0,01 = 7\,000$$

$$10 \div 1 = 10$$

$$12 \div 0,001 = 12\,000$$

$$25 \div 10 = 2,5$$

$$95 \div 100 = 0,95$$

$$50 \div 1\,000 = 0,05$$

$$29 \div 100 = 0,29$$

$$38 \div 0,01 = 3\,800$$

$$82 \div 0,01 = 8\,200$$

$$45 \div 10 = 4,5$$

$$4 \div 0,001 = 4\,000$$

$$54 \div 0,01 = 5\,400$$

$$27 \div 1 = 27$$

$$92 \div 0,001 = 92\,000$$

$$99 \div 0,1 = 990$$

$$84 \div 0,1 = 840$$

$$24 \div 0,1 = 240$$

$$3 \div 0,001 = 3\,000$$

$$77 \div 0,001 = 77\,000$$

Division par Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque quotient.

$59 \div 1 =$

$21 \div 0,001 =$

$100 \div 0,1 =$

$49 \div 0,01 =$

$49 \div 0,001 =$

$24 \div 0,001 =$

$77 \div 1 =$

$2 \div 0,01 =$

$100 \div 1\ 000 =$

$14 \div 0,001 =$

$27 \div 100 =$

$94 \div 1 =$

$16 \div 1 =$

$8 \div 100 =$

$57 \div 0,001 =$

$19 \div 1 =$

$96 \div 100 =$

$31 \div 100 =$

$13 \div 0,1 =$

$32 \div 0,1 =$

Division par Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$59 \div 1 = 59$$

$$21 \div 0,001 = 21\ 000$$

$$100 \div 0,1 = 1\ 000$$

$$49 \div 0,01 = 4\ 900$$

$$49 \div 0,001 = 49\ 000$$

$$24 \div 0,001 = 24\ 000$$

$$77 \div 1 = 77$$

$$2 \div 0,01 = 200$$

$$100 \div 1\ 000 = 0,1$$

$$14 \div 0,001 = 14\ 000$$

$$27 \div 100 = 0,27$$

$$94 \div 1 = 94$$

$$16 \div 1 = 16$$

$$8 \div 100 = 0,08$$

$$57 \div 0,001 = 57\ 000$$

$$19 \div 1 = 19$$

$$96 \div 100 = 0,96$$

$$31 \div 100 = 0,31$$

$$13 \div 0,1 = 130$$

$$32 \div 0,1 = 320$$

Division par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque quotient.

$$72 \div 0,01 =$$

$$82 \div 1 =$$

$$67 \div 0,1 =$$

$$87 \div 1\ 000 =$$

$$20 \div 100 =$$

$$15 \div 10 =$$

$$46 \div 0,001 =$$

$$84 \div 0,001 =$$

$$60 \div 1\ 000 =$$

$$44 \div 0,001 =$$

$$39 \div 100 =$$

$$6 \div 100 =$$

$$47 \div 0,1 =$$

$$10 \div 1 =$$

$$26 \div 0,01 =$$

$$71 \div 1\ 000 =$$

$$42 \div 0,1 =$$

$$31 \div 1\ 000 =$$

$$49 \div 1\ 000 =$$

$$58 \div 10 =$$

Division par Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$72 \div 0,01 = 7\,200$$

$$82 \div 1 = 82$$

$$67 \div 0,1 = 670$$

$$87 \div 1\,000 = 0,087$$

$$20 \div 100 = 0,2$$

$$15 \div 10 = 1,5$$

$$46 \div 0,001 = 46\,000$$

$$84 \div 0,001 = 84\,000$$

$$60 \div 1\,000 = 0,06$$

$$44 \div 0,001 = 44\,000$$

$$39 \div 100 = 0,39$$

$$6 \div 100 = 0,06$$

$$47 \div 0,1 = 470$$

$$10 \div 1 = 10$$

$$26 \div 0,01 = 2\,600$$

$$71 \div 1\,000 = 0,071$$

$$42 \div 0,1 = 420$$

$$31 \div 1\,000 = 0,031$$

$$49 \div 1\,000 = 0,049$$

$$58 \div 10 = 5,8$$