

## Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$72 \div 0,1 =$

$85 \times 0,001 =$

$56 \times 0,1 =$

$88 \div 0,001 =$

$14 \times 0,1 =$

$11 \times 0,01 =$

$2 \times 0,001 =$

$45 \div 0,1 =$

$56 \times 0,01 =$

$64 \times 0,1 =$

$25 \times 0,001 =$

$51 \times 0,1 =$

$51 \times 0,001 =$

$77 \times 0,1 =$

$64 \times 0,001 =$

$16 \div 0,1 =$

$37 \div 0,001 =$

$27 \div 0,01 =$

$63 \times 0,1 =$

$77 \times 0,1 =$

## Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$72 \div 0,1 = 720$$

$$85 \times 0,001 = 0,085$$

$$56 \times 0,1 = 5,6$$

$$88 \div 0,001 = 88\,000$$

$$14 \times 0,1 = 1,4$$

$$11 \times 0,01 = 0,11$$

$$2 \times 0,001 = 0,002$$

$$45 \div 0,1 = 450$$

$$56 \times 0,01 = 0,56$$

$$64 \times 0,1 = 6,4$$

$$25 \times 0,001 = 0,025$$

$$51 \times 0,1 = 5,1$$

$$51 \times 0,001 = 0,051$$

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

$$64 \times 0,001 = 0,064$$

$$16 \div 0,1 = 160$$

$$37 \div 0,001 = 37\,000$$

$$27 \div 0,01 = 2\,700$$

$$63 \times 0,1 = 6,3$$

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

## Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$96 \div 0,01 =$

$29 \div 0,001 =$

$21 \times 0,01 =$

$82 \div 0,01 =$

$90 \div 0,1 =$

$87 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$16 \div 0,001 =$

$48 \div 0,01 =$

$11 \times 0,001 =$

$7 \times 0,1 =$

$1 \div 0,001 =$

$19 \div 0,01 =$

$97 \div 0,01 =$

$8 \div 0,1 =$

$60 \div 0,001 =$

$91 \times 0,001 =$

$64 \div 0,01 =$

$46 \div 0,001 =$

$31 \times 0,01 =$

## Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$96 \div 0,01 = 9\,600$$

$$29 \div 0,001 = 29\,000$$

$$21 \times 0,01 = 0,21$$

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

$$90 \div 0,1 = 900$$

$$87 \div 0,01 = 8\,700$$

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

$$16 \div 0,001 = 16\,000$$

$$48 \div 0,01 = 4\,800$$

$$11 \times 0,001 = 0,011$$

$$7 \times 0,1 = 0,7$$

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

$$19 \div 0,01 = 1\,900$$

$$97 \div 0,01 = 9\,700$$

$$8 \div 0,1 = 80$$

$$60 \div 0,001 = 60\,000$$

$$91 \times 0,001 = 0,091$$

$$64 \div 0,01 = 6\,400$$

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

$$31 \times 0,01 = 0,31$$

## Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$66 \div 0,1 =$

$63 \div 0,1 =$

$88 \times 0,001 =$

$60 \times 0,1 =$

$5 \div 0,1 =$

$38 \times 0,001 =$

$56 \div 0,001 =$

$41 \times 0,001 =$

$26 \times 0,01 =$

$57 \times 0,001 =$

$6 \div 0,01 =$

$32 \times 0,1 =$

$77 \times 0,1 =$

$3 \times 0,1 =$

$74 \times 0,1 =$

$24 \div 0,001 =$

$59 \div 0,001 =$

$27 \div 0,001 =$

$92 \div 0,01 =$

$76 \times 0,001 =$

## Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$66 \div 0,1 = 660$$

$$63 \div 0,1 = 630$$

$$88 \times 0,001 = 0,088$$

$$60 \times 0,1 = 6$$

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

$$38 \times 0,001 = 0,038$$

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

$$41 \times 0,001 = 0,041$$

$$26 \times 0,01 = 0,26$$

$$57 \times 0,001 = 0,057$$

$$6 \div 0,01 = 600$$

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

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

$$3 \times 0,1 = 0,3$$

$$74 \times 0,1 = 7,4$$

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

$$59 \div 0,001 = 59\,000$$

$$27 \div 0,001 = 27\,000$$

$$92 \div 0,01 = 9\,200$$

$$76 \times 0,001 = 0,076$$

## Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$18 \times 0,1 =$

$63 \times 0,1 =$

$55 \div 0,1 =$

$11 \times 0,01 =$

$2 \div 0,1 =$

$11 \times 0,01 =$

$59 \times 0,01 =$

$81 \div 0,1 =$

$72 \div 0,1 =$

$70 \div 0,1 =$

$95 \times 0,1 =$

$82 \times 0,01 =$

$83 \times 0,01 =$

$51 \div 0,1 =$

$12 \div 0,1 =$

$45 \times 0,1 =$

$28 \times 0,01 =$

$34 \times 0,01 =$

$37 \div 0,001 =$

$79 \div 0,1 =$

## Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$18 \times 0,1 = 1,8$$

$$63 \times 0,1 = 6,3$$

$$55 \div 0,1 = 550$$

$$11 \times 0,01 = 0,11$$

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

$$11 \times 0,01 = 0,11$$

$$59 \times 0,01 = 0,59$$

$$81 \div 0,1 = 810$$

$$72 \div 0,1 = 720$$

$$70 \div 0,1 = 700$$

$$95 \times 0,1 = 9,5$$

$$82 \times 0,01 = 0,82$$

$$83 \times 0,01 = 0,83$$

$$51 \div 0,1 = 510$$

$$12 \div 0,1 = 120$$

$$45 \times 0,1 = 4,5$$

$$28 \times 0,01 = 0,28$$

$$34 \times 0,01 = 0,34$$

$$37 \div 0,001 = 37\ 000$$

$$79 \div 0,1 = 790$$



## Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$34 \div 0,001 =$

$3 \div 0,001 =$

$62 \div 0,001 =$

$83 \div 0,001 =$

$35 \div 0,01 =$

$34 \times 0,001 =$

$88 \times 0,1 =$

$18 \div 0,1 =$

$98 \times 0,01 =$

$50 \div 0,1 =$

$38 \times 0,1 =$

$41 \div 0,01 =$

$13 \div 0,1 =$

$36 \times 0,01 =$

$28 \times 0,1 =$

$3 \times 0,1 =$

$48 \times 0,1 =$

$17 \times 0,1 =$

$1 \times 0,1 =$

$8 \div 0,01 =$

## Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$34 \div 0,001 = 34\ 000$$

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

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

$$83 \div 0,001 = 83\ 000$$

$$35 \div 0,01 = 3\ 500$$

$$34 \times 0,001 = 0,034$$

$$88 \times 0,1 = 8,8$$

$$18 \div 0,1 = 180$$

$$98 \times 0,01 = 0,98$$

$$50 \div 0,1 = 500$$

$$38 \times 0,1 = 3,8$$

$$41 \div 0,01 = 4\ 100$$

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

$$36 \times 0,01 = 0,36$$

$$28 \times 0,1 = 2,8$$

$$3 \times 0,1 = 0,3$$

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

$$17 \times 0,1 = 1,7$$

$$1 \times 0,1 = 0,1$$

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

## Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$65 \times 0,1 =$

$1 \times 0,1 =$

$24 \times 0,001 =$

$35 \div 0,01 =$

$98 \div 0,001 =$

$80 \div 0,01 =$

$52 \div 0,01 =$

$27 \div 0,1 =$

$93 \div 0,001 =$

$98 \times 0,001 =$

$43 \times 0,01 =$

$31 \div 0,001 =$

$13 \times 0,01 =$

$80 \div 0,01 =$

$51 \times 0,001 =$

$12 \times 0,1 =$

$4 \times 0,1 =$

$19 \times 0,001 =$

$64 \times 0,1 =$

$27 \times 0,001 =$

## Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$65 \times 0,1 = 6,5$$

$$1 \times 0,1 = 0,1$$

$$24 \times 0,001 = 0,024$$

$$35 \div 0,01 = 3\,500$$

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

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

$$52 \div 0,01 = 5\,200$$

$$27 \div 0,1 = 270$$

$$93 \div 0,001 = 93\,000$$

$$98 \times 0,001 = 0,098$$

$$43 \times 0,01 = 0,43$$

$$31 \div 0,001 = 31\,000$$

$$13 \times 0,01 = 0,13$$

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

$$51 \times 0,001 = 0,051$$

$$12 \times 0,1 = 1,2$$

$$4 \times 0,1 = 0,4$$

$$19 \times 0,001 = 0,019$$

$$64 \times 0,1 = 6,4$$

$$27 \times 0,001 = 0,027$$

## Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$23 \times 0,1 =$

$36 \div 0,1 =$

$24 \div 0,001 =$

$56 \times 0,1 =$

$29 \times 0,1 =$

$89 \times 0,001 =$

$90 \div 0,001 =$

$1 \times 0,001 =$

$36 \div 0,01 =$

$56 \div 0,001 =$

$78 \times 0,1 =$

$46 \div 0,01 =$

$32 \div 0,1 =$

$78 \div 0,001 =$

$59 \div 0,01 =$

$78 \times 0,1 =$

$51 \div 0,001 =$

$54 \div 0,1 =$

$15 \times 0,1 =$

$74 \div 0,001 =$

## Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$23 \times 0,1 = 2,3$$

$$36 \div 0,1 = 360$$

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

$$56 \times 0,1 = 5,6$$

$$29 \times 0,1 = 2,9$$

$$89 \times 0,001 = 0,089$$

$$90 \div 0,001 = 90\,000$$

$$1 \times 0,001 = 0,001$$

$$36 \div 0,01 = 3\,600$$

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

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

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

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

$$78 \div 0,001 = 78\,000$$

$$59 \div 0,01 = 5\,900$$

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

$$51 \div 0,001 = 51\,000$$

$$54 \div 0,1 = 540$$

$$15 \times 0,1 = 1,5$$

$$74 \div 0,001 = 74\,000$$

## Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$22 \div 0,01 =$

$16 \times 0,01 =$

$63 \times 0,001 =$

$45 \div 0,1 =$

$67 \times 0,01 =$

$54 \div 0,1 =$

$41 \times 0,1 =$

$50 \div 0,001 =$

$70 \times 0,1 =$

$5 \times 0,1 =$

$52 \times 0,001 =$

$63 \times 0,01 =$

$1 \div 0,001 =$

$11 \times 0,001 =$

$79 \div 0,1 =$

$15 \div 0,001 =$

$14 \times 0,01 =$

$31 \times 0,1 =$

$52 \div 0,01 =$

$82 \div 0,001 =$

## Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$22 \div 0,01 = 2\,200$$

$$16 \times 0,01 = 0,16$$

$$63 \times 0,001 = 0,063$$

$$45 \div 0,1 = 450$$

$$67 \times 0,01 = 0,67$$

$$54 \div 0,1 = 540$$

$$41 \times 0,1 = 4,1$$

$$50 \div 0,001 = 50\,000$$

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

$$5 \times 0,1 = 0,5$$

$$52 \times 0,001 = 0,052$$

$$63 \times 0,01 = 0,63$$

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

$$11 \times 0,001 = 0,011$$

$$79 \div 0,1 = 790$$

$$15 \div 0,001 = 15\,000$$

$$14 \times 0,01 = 0,14$$

$$31 \times 0,1 = 3,1$$

$$52 \div 0,01 = 5\,200$$

$$82 \div 0,001 = 82\,000$$



## Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$95 \div 0,01 =$

$20 \times 0,01 =$

$86 \div 0,01 =$

$53 \div 0,1 =$

$80 \times 0,01 =$

$73 \times 0,1 =$

$76 \times 0,1 =$

$48 \div 0,1 =$

$33 \times 0,1 =$

$26 \div 0,01 =$

$59 \div 0,001 =$

$5 \times 0,001 =$

$87 \times 0,01 =$

$22 \div 0,01 =$

$35 \times 0,01 =$

$23 \div 0,1 =$

$50 \times 0,001 =$

$41 \times 0,01 =$

$51 \times 0,1 =$

$78 \div 0,01 =$

## Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$95 \div 0,01 = 9\,500$$

$$20 \times 0,01 = 0,2$$

$$86 \div 0,01 = 8\,600$$

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

$$80 \times 0,01 = 0,8$$

$$73 \times 0,1 = 7,3$$

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

$$48 \div 0,1 = 480$$

$$33 \times 0,1 = 3,3$$

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

$$59 \div 0,001 = 59\,000$$

$$5 \times 0,001 = 0,005$$

$$87 \times 0,01 = 0,87$$

$$22 \div 0,01 = 2\,200$$

$$35 \times 0,01 = 0,35$$

$$23 \div 0,1 = 230$$

$$50 \times 0,001 = 0,05$$

$$41 \times 0,01 = 0,41$$

$$51 \times 0,1 = 5,1$$

$$78 \div 0,01 = 7\,800$$

## Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$66 \times 0,01 =$

$90 \div 0,1 =$

$53 \div 0,001 =$

$90 \div 0,1 =$

$47 \div 0,1 =$

$56 \div 0,01 =$

$87 \div 0,1 =$

$60 \times 0,001 =$

$65 \div 0,001 =$

$22 \div 0,001 =$

$79 \div 0,1 =$

$70 \times 0,001 =$

$2 \div 0,1 =$

$48 \div 0,01 =$

$67 \times 0,001 =$

$35 \times 0,1 =$

$70 \div 0,001 =$

$9 \div 0,01 =$

$98 \times 0,1 =$

$34 \div 0,1 =$

## Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$66 \times 0,01 = 0,66$$

$$90 \div 0,1 = 900$$

$$53 \div 0,001 = 53\,000$$

$$90 \div 0,1 = 900$$

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

$$56 \div 0,01 = 5\,600$$

$$87 \div 0,1 = 870$$

$$60 \times 0,001 = 0,06$$

$$65 \div 0,001 = 65\,000$$

$$22 \div 0,001 = 22\,000$$

$$79 \div 0,1 = 790$$

$$70 \times 0,001 = 0,07$$

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

$$48 \div 0,01 = 4\,800$$

$$67 \times 0,001 = 0,067$$

$$35 \times 0,1 = 3,5$$

$$70 \div 0,001 = 70\,000$$

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

$$98 \times 0,1 = 9,8$$

$$34 \div 0,1 = 340$$