

Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$58 \div 100 =$

$1 \times 0,1 =$

$8 \div 1 =$

$75 \div 1 =$

$67 \times 0,001 =$

$16 \times 10 =$

$27 \div 0,01 =$

$73 \div 0,1 =$

$39 \times 1 =$

$100 \times 0,01 =$

$87 \times 1 =$

$77 \times 1 =$

$58 \times 1 =$

$31 \times 10 =$

$64 \div 100 =$

$24 \div 1 =$

$54 \times 100 =$

$48 \times 100 =$

$95 \div 0,01 =$

$90 \times 0,1 =$

Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$58 \div 100 = 0,58$$

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

$$8 \div 1 = 8$$

$$75 \div 1 = 75$$

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

$$16 \times 10 = 160$$

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

$$73 \div 0,1 = 730$$

$$39 \times 1 = 39$$

$$100 \times 0,01 = 1$$

$$87 \times 1 = 87$$

$$77 \times 1 = 77$$

$$58 \times 1 = 58$$

$$31 \times 10 = 310$$

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

$$24 \div 1 = 24$$

$$54 \times 100 = 5\,400$$

$$48 \times 100 = 4\,800$$

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

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

Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$44 \div 0,001 =$

$16 \times 0,1 =$

$98 \times 100 =$

$31 \times 0,001 =$

$38 \times 0,01 =$

$55 \times 0,001 =$

$58 \times 0,1 =$

$96 \times 0,01 =$

$2 \times 10 =$

$32 \times 0,1 =$

$76 \times 1\,000 =$

$100 \times 0,01 =$

$89 \div 0,001 =$

$10 \times 0,1 =$

$73 \div 10 =$

$57 \div 1\,000 =$

$30 \times 0,1 =$

$72 \times 0,001 =$

$70 \times 0,001 =$

$78 \div 0,1 =$

Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$16 \times 0,1 = 1,6$$

$$98 \times 100 = 9\,800$$

$$31 \times 0,001 = 0,031$$

$$38 \times 0,01 = 0,38$$

$$55 \times 0,001 = 0,055$$

$$58 \times 0,1 = 5,8$$

$$96 \times 0,01 = 0,96$$

$$2 \times 10 = 20$$

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

$$76 \times 1\,000 = 76\,000$$

$$100 \times 0,01 = 1$$

$$89 \div 0,001 = 89\,000$$

$$10 \times 0,1 = 1$$

$$73 \div 10 = 7,3$$

$$57 \div 1\,000 = 0,057$$

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

$$72 \times 0,001 = 0,072$$

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

$$78 \div 0,1 = 780$$

Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$85 \times 0,01 =$

$90 \times 0,1 =$

$16 \times 100 =$

$29 \times 10 =$

$62 \div 0,1 =$

$75 \times 100 =$

$89 \times 0,01 =$

$57 \times 0,1 =$

$92 \times 100 =$

$75 \div 0,01 =$

$56 \div 1 =$

$72 \times 1 =$

$76 \div 0,01 =$

$42 \div 10 =$

$92 \div 0,001 =$

$94 \times 0,1 =$

$80 \times 10 =$

$61 \times 0,1 =$

$68 \times 100 =$

$65 \div 0,1 =$

Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$85 \times 0,01 = 0,85$$

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

$$16 \times 100 = 1\,600$$

$$29 \times 10 = 290$$

$$62 \div 0,1 = 620$$

$$75 \times 100 = 7\,500$$

$$89 \times 0,01 = 0,89$$

$$57 \times 0,1 = 5,7$$

$$92 \times 100 = 9\,200$$

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

$$56 \div 1 = 56$$

$$72 \times 1 = 72$$

$$76 \div 0,01 = 7\,600$$

$$42 \div 10 = 4,2$$

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

$$94 \times 0,1 = 9,4$$

$$80 \times 10 = 800$$

$$61 \times 0,1 = 6,1$$

$$68 \times 100 = 6\,800$$

$$65 \div 0,1 = 650$$

Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$10 \div 0,01 =$

$42 \times 10 =$

$97 \times 10 =$

$19 \div 10 =$

$33 \times 1\,000 =$

$70 \times 0,001 =$

$45 \div 100 =$

$18 \times 1\,000 =$

$73 \div 0,01 =$

$27 \div 1\,000 =$

$100 \times 10 =$

$50 \div 100 =$

$62 \div 0,1 =$

$65 \times 10 =$

$11 \times 1 =$

$85 \div 0,01 =$

$58 \div 10 =$

$50 \times 1\,000 =$

$82 \times 0,1 =$

$3 \times 100 =$

Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$10 \div 0,01 = 1\ 000$$

$$42 \times 10 = 420$$

$$97 \times 10 = 970$$

$$19 \div 10 = 1,9$$

$$33 \times 1\ 000 = 33\ 000$$

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

$$45 \div 100 = 0,45$$

$$18 \times 1\ 000 = 18\ 000$$

$$73 \div 0,01 = 7\ 300$$

$$27 \div 1\ 000 = 0,027$$

$$100 \times 10 = 1\ 000$$

$$50 \div 100 = 0,5$$

$$62 \div 0,1 = 620$$

$$65 \times 10 = 650$$

$$11 \times 1 = 11$$

$$85 \div 0,01 = 8\ 500$$

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

$$50 \times 1\ 000 = 50\ 000$$

$$82 \times 0,1 = 8,2$$

$$3 \times 100 = 300$$

Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$20 \times 10 =$

$62 \times 0,1 =$

$33 \times 0,001 =$

$73 \div 0,1 =$

$54 \div 1 =$

$68 \times 10 =$

$23 \div 10 =$

$7 \times 0,001 =$

$12 \times 1 =$

$41 \times 10 =$

$34 \div 1\ 000 =$

$60 \div 100 =$

$59 \times 0,001 =$

$61 \times 0,1 =$

$17 \times 10 =$

$14 \times 100 =$

$6 \times 0,001 =$

$60 \times 10 =$

$4 \div 100 =$

$3 \div 10 =$

Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$20 \times 10 = 200$$

$$62 \times 0,1 = 6,2$$

$$33 \times 0,001 = 0,033$$

$$73 \div 0,1 = 730$$

$$54 \div 1 = 54$$

$$68 \times 10 = 680$$

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

$$7 \times 0,001 = 0,007$$

$$12 \times 1 = 12$$

$$41 \times 10 = 410$$

$$34 \div 1\ 000 = 0,034$$

$$60 \div 100 = 0,6$$

$$59 \times 0,001 = 0,059$$

$$61 \times 0,1 = 6,1$$

$$17 \times 10 = 170$$

$$14 \times 100 = 1\ 400$$

$$6 \times 0,001 = 0,006$$

$$60 \times 10 = 600$$

$$4 \div 100 = 0,04$$

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

Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$93 \div 0,01 =$

$43 \times 1\,000 =$

$80 \div 1\,000 =$

$15 \times 1\,000 =$

$49 \div 1 =$

$67 \times 0,001 =$

$15 \times 1 =$

$52 \div 0,1 =$

$7 \times 0,01 =$

$76 \times 0,001 =$

$66 \div 10 =$

$50 \div 0,01 =$

$80 \div 1 =$

$12 \times 0,1 =$

$32 \div 0,1 =$

$64 \times 0,01 =$

$2 \times 0,01 =$

$76 \times 10 =$

$79 \times 100 =$

$19 \div 10 =$

Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$93 \div 0,01 = 9\,300$$

$$43 \times 1\,000 = 43\,000$$

$$80 \div 1\,000 = 0,08$$

$$15 \times 1\,000 = 15\,000$$

$$49 \div 1 = 49$$

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

$$15 \times 1 = 15$$

$$52 \div 0,1 = 520$$

$$7 \times 0,01 = 0,07$$

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

$$66 \div 10 = 6,6$$

$$50 \div 0,01 = 5\,000$$

$$80 \div 1 = 80$$

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

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

$$64 \times 0,01 = 0,64$$

$$2 \times 0,01 = 0,02$$

$$76 \times 10 = 760$$

$$79 \times 100 = 7\,900$$

$$19 \div 10 = 1,9$$

Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$36 \times 0,01 =$

$61 \times 1 =$

$25 \div 0,1 =$

$13 \times 0,1 =$

$35 \times 0,1 =$

$36 \div 100 =$

$85 \div 0,1 =$

$98 \times 0,01 =$

$74 \times 100 =$

$7 \times 0,01 =$

$82 \div 0,001 =$

$5 \times 100 =$

$36 \div 10 =$

$29 \times 10 =$

$22 \times 100 =$

$49 \div 0,1 =$

$74 \div 0,001 =$

$84 \div 0,1 =$

$23 \div 100 =$

$87 \times 1\,000 =$

Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$61 \times 1 = 61$$

$$25 \div 0,1 = 250$$

$$13 \times 0,1 = 1,3$$

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

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

$$85 \div 0,1 = 850$$

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

$$74 \times 100 = 7\,400$$

$$7 \times 0,01 = 0,07$$

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

$$5 \times 100 = 500$$

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

$$29 \times 10 = 290$$

$$22 \times 100 = 2\,200$$

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

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

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

$$23 \div 100 = 0,23$$

$$87 \times 1\,000 = 87\,000$$

Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$19 \times 0,1 =$

$25 \times 100 =$

$18 \times 0,1 =$

$36 \times 1 =$

$60 \times 1 =$

$77 \div 100 =$

$10 \div 100 =$

$63 \times 1\,000 =$

$91 \div 10 =$

$4 \div 1\,000 =$

$98 \div 0,1 =$

$31 \times 0,01 =$

$6 \times 0,01 =$

$36 \div 0,1 =$

$60 \times 1\,000 =$

$6 \div 100 =$

$72 \div 10 =$

$65 \div 100 =$

$1 \times 100 =$

$33 \div 0,01 =$

Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$19 \times 0,1 = 1,9$$

$$25 \times 100 = 2\,500$$

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

$$36 \times 1 = 36$$

$$60 \times 1 = 60$$

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

$$10 \div 100 = 0,1$$

$$63 \times 1\,000 = 63\,000$$

$$91 \div 10 = 9,1$$

$$4 \div 1\,000 = 0,004$$

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

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

$$6 \times 0,01 = 0,06$$

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

$$60 \times 1\,000 = 60\,000$$

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

$$72 \div 10 = 7,2$$

$$65 \div 100 = 0,65$$

$$1 \times 100 = 100$$

$$33 \div 0,01 = 3\,300$$

Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$52 \times 100 =$

$91 \times 10 =$

$61 \div 1\,000 =$

$68 \times 1 =$

$1 \times 0,1 =$

$44 \div 100 =$

$89 \div 0,01 =$

$77 \times 0,1 =$

$16 \div 1\,000 =$

$59 \times 0,1 =$

$78 \div 0,01 =$

$95 \div 0,01 =$

$52 \times 1\,000 =$

$20 \times 0,01 =$

$62 \div 0,001 =$

$48 \div 0,001 =$

$3 \div 0,001 =$

$61 \times 10 =$

$73 \times 0,001 =$

$38 \div 0,001 =$

Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$52 \times 100 = 5\,200$$

$$91 \times 10 = 910$$

$$61 \div 1\,000 = 0,061$$

$$68 \times 1 = 68$$

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

$$44 \div 100 = 0,44$$

$$89 \div 0,01 = 8\,900$$

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

$$16 \div 1\,000 = 0,016$$

$$59 \times 0,1 = 5,9$$

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

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

$$52 \times 1\,000 = 52\,000$$

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

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

$$48 \div 0,001 = 48\,000$$

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

$$61 \times 10 = 610$$

$$73 \times 0,001 = 0,073$$

$$38 \div 0,001 = 38\,000$$

Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$43 \times 1\,000 =$

$33 \div 0,001 =$

$67 \times 10 =$

$92 \times 0,001 =$

$26 \div 1 =$

$33 \div 100 =$

$9 \div 1\,000 =$

$69 \div 100 =$

$54 \times 0,001 =$

$94 \times 10 =$

$16 \div 0,1 =$

$31 \div 0,01 =$

$8 \times 0,1 =$

$39 \times 0,1 =$

$72 \div 10 =$

$86 \times 1 =$

$34 \times 10 =$

$97 \div 1\,000 =$

$94 \times 10 =$

$73 \times 1 =$

Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$43 \times 1\,000 = 43\,000$$

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

$$67 \times 10 = 670$$

$$92 \times 0,001 = 0,092$$

$$26 \div 1 = 26$$

$$33 \div 100 = 0,33$$

$$9 \div 1\,000 = 0,009$$

$$69 \div 100 = 0,69$$

$$54 \times 0,001 = 0,054$$

$$94 \times 10 = 940$$

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

$$31 \div 0,01 = 3\,100$$

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

$$39 \times 0,1 = 3,9$$

$$72 \div 10 = 7,2$$

$$86 \times 1 = 86$$

$$34 \times 10 = 340$$

$$97 \div 1\,000 = 0,097$$

$$94 \times 10 = 940$$

$$73 \times 1 = 73$$