

Multiplication par Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit.

$43 \times 1\,000 =$

$88 \times 0,001 =$

$46 \times 100 =$

$57 \times 1\,000 =$

$16 \times 0,1 =$

$23 \times 10 =$

$47 \times 0,1 =$

$69 \times 0,1 =$

$4 \times 0,01 =$

$61 \times 0,001 =$

$61 \times 10 =$

$90 \times 10 =$

$75 \times 100 =$

$7 \times 10 =$

$97 \times 0,1 =$

$61 \times 1\,000 =$

$98 \times 10 =$

$33 \times 0,001 =$

$22 \times 100 =$

$27 \times 0,01 =$

Multiplication par Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

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

$$46 \times 100 = 4\,600$$

$$57 \times 1\,000 = 57\,000$$

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

$$23 \times 10 = 230$$

$$47 \times 0,1 = 4,7$$

$$69 \times 0,1 = 6,9$$

$$4 \times 0,01 = 0,04$$

$$61 \times 0,001 = 0,061$$

$$61 \times 10 = 610$$

$$90 \times 10 = 900$$

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

$$7 \times 10 = 70$$

$$97 \times 0,1 = 9,7$$

$$61 \times 1\,000 = 61\,000$$

$$98 \times 10 = 980$$

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

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

$$27 \times 0,01 = 0,27$$

Multiplication par Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit.

$50 \times 0,01 =$

$19 \times 0,1 =$

$80 \times 1\,000 =$

$32 \times 1\,000 =$

$37 \times 10 =$

$92 \times 10 =$

$37 \times 100 =$

$39 \times 100 =$

$95 \times 1\,000 =$

$58 \times 0,01 =$

$94 \times 1 =$

$77 \times 1 =$

$76 \times 100 =$

$45 \times 0,01 =$

$79 \times 0,01 =$

$59 \times 1\,000 =$

$99 \times 100 =$

$70 \times 1 =$

$21 \times 100 =$

$40 \times 1\,000 =$

Multiplication par Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$50 \times 0,01 = 0,5$$

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

$$80 \times 1\,000 = 80\,000$$

$$32 \times 1\,000 = 32\,000$$

$$37 \times 10 = 370$$

$$92 \times 10 = 920$$

$$37 \times 100 = 3\,700$$

$$39 \times 100 = 3\,900$$

$$95 \times 1\,000 = 95\,000$$

$$58 \times 0,01 = 0,58$$

$$94 \times 1 = 94$$

$$77 \times 1 = 77$$

$$76 \times 100 = 7\,600$$

$$45 \times 0,01 = 0,45$$

$$79 \times 0,01 = 0,79$$

$$59 \times 1\,000 = 59\,000$$

$$99 \times 100 = 9\,900$$

$$70 \times 1 = 70$$

$$21 \times 100 = 2\,100$$

$$40 \times 1\,000 = 40\,000$$

Multiplication par Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque produit.

$58 \times 0,01 =$

$77 \times 0,01 =$

$44 \times 0,01 =$

$88 \times 10 =$

$24 \times 0,1 =$

$93 \times 1 =$

$90 \times 0,1 =$

$99 \times 10 =$

$28 \times 0,1 =$

$18 \times 0,1 =$

$68 \times 0,001 =$

$35 \times 10 =$

$38 \times 0,1 =$

$44 \times 1 =$

$75 \times 0,01 =$

$95 \times 10 =$

$29 \times 1\ 000 =$

$73 \times 0,01 =$

$44 \times 1 =$

$85 \times 0,001 =$

Multiplication par Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$58 \times 0,01 = 0,58$$

$$77 \times 0,01 = 0,77$$

$$44 \times 0,01 = 0,44$$

$$88 \times 10 = 880$$

$$24 \times 0,1 = 2,4$$

$$93 \times 1 = 93$$

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

$$99 \times 10 = 990$$

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

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

$$68 \times 0,001 = 0,068$$

$$35 \times 10 = 350$$

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

$$44 \times 1 = 44$$

$$75 \times 0,01 = 0,75$$

$$95 \times 10 = 950$$

$$29 \times 1\ 000 = 29\ 000$$

$$73 \times 0,01 = 0,73$$

$$44 \times 1 = 44$$

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

Multiplication par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit.

$69 \times 1 =$

$51 \times 100 =$

$78 \times 0,001 =$

$89 \times 10 =$

$25 \times 0,001 =$

$17 \times 0,001 =$

$58 \times 0,01 =$

$44 \times 100 =$

$70 \times 0,001 =$

$49 \times 0,01 =$

$45 \times 1\ 000 =$

$53 \times 0,1 =$

$82 \times 0,01 =$

$28 \times 1\ 000 =$

$52 \times 0,01 =$

$51 \times 100 =$

$36 \times 1\ 000 =$

$30 \times 100 =$

$64 \times 100 =$

$85 \times 0,001 =$

Multiplication par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$69 \times 1 = 69$$

$$51 \times 100 = 5\,100$$

$$78 \times 0,001 = 0,078$$

$$89 \times 10 = 890$$

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

$$17 \times 0,001 = 0,017$$

$$58 \times 0,01 = 0,58$$

$$44 \times 100 = 4\,400$$

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

$$49 \times 0,01 = 0,49$$

$$45 \times 1\,000 = 45\,000$$

$$53 \times 0,1 = 5,3$$

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

$$28 \times 1\,000 = 28\,000$$

$$52 \times 0,01 = 0,52$$

$$51 \times 100 = 5\,100$$

$$36 \times 1\,000 = 36\,000$$

$$30 \times 100 = 3\,000$$

$$64 \times 100 = 6\,400$$

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

Multiplication par Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit.

$49 \times 0,01 =$

$55 \times 0,1 =$

$59 \times 10 =$

$15 \times 0,1 =$

$41 \times 1\ 000 =$

$85 \times 100 =$

$89 \times 1 =$

$47 \times 0,01 =$

$48 \times 100 =$

$85 \times 0,001 =$

$12 \times 0,001 =$

$64 \times 0,1 =$

$40 \times 1\ 000 =$

$18 \times 100 =$

$35 \times 100 =$

$29 \times 100 =$

$51 \times 0,01 =$

$25 \times 10 =$

$56 \times 0,001 =$

$56 \times 0,01 =$

Multiplication par Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$49 \times 0,01 = 0,49$$

$$55 \times 0,1 = 5,5$$

$$59 \times 10 = 590$$

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

$$41 \times 1\,000 = 41\,000$$

$$85 \times 100 = 8\,500$$

$$89 \times 1 = 89$$

$$47 \times 0,01 = 0,47$$

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

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

$$12 \times 0,001 = 0,012$$

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

$$40 \times 1\,000 = 40\,000$$

$$18 \times 100 = 1\,800$$

$$35 \times 100 = 3\,500$$

$$29 \times 100 = 2\,900$$

$$51 \times 0,01 = 0,51$$

$$25 \times 10 = 250$$

$$56 \times 0,001 = 0,056$$

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

Multiplication par Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque produit.

$26 \times 0,01 =$

$62 \times 0,1 =$

$98 \times 0,001 =$

$18 \times 0,001 =$

$33 \times 1 =$

$46 \times 0,01 =$

$91 \times 1\ 000 =$

$56 \times 1\ 000 =$

$59 \times 0,01 =$

$94 \times 1 =$

$38 \times 10 =$

$100 \times 100 =$

$67 \times 10 =$

$3 \times 0,001 =$

$54 \times 1 =$

$8 \times 10 =$

$72 \times 10 =$

$70 \times 1\ 000 =$

$81 \times 0,1 =$

$54 \times 100 =$

Multiplication par Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

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

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

$$18 \times 0,001 = 0,018$$

$$33 \times 1 = 33$$

$$46 \times 0,01 = 0,46$$

$$91 \times 1\ 000 = 91\ 000$$

$$56 \times 1\ 000 = 56\ 000$$

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

$$94 \times 1 = 94$$

$$38 \times 10 = 380$$

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

$$67 \times 10 = 670$$

$$3 \times 0,001 = 0,003$$

$$54 \times 1 = 54$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$72 \times 10 = 720$$

$$70 \times 1\ 000 = 70\ 000$$

$$81 \times 0,1 = 8,1$$

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

Multiplication par Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque produit.

$75 \times 100 =$

$1 \times 100 =$

$79 \times 1\,000 =$

$22 \times 1\,000 =$

$68 \times 1\,000 =$

$77 \times 1 =$

$76 \times 0,001 =$

$68 \times 10 =$

$93 \times 10 =$

$1 \times 1 =$

$38 \times 0,1 =$

$6 \times 10 =$

$8 \times 1 =$

$22 \times 1 =$

$65 \times 0,01 =$

$51 \times 1 =$

$50 \times 0,1 =$

$26 \times 1 =$

$6 \times 0,001 =$

$41 \times 0,01 =$

Multiplication par Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

$$1 \times 100 = 100$$

$$79 \times 1\,000 = 79\,000$$

$$22 \times 1\,000 = 22\,000$$

$$68 \times 1\,000 = 68\,000$$

$$77 \times 1 = 77$$

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

$$68 \times 10 = 680$$

$$93 \times 10 = 930$$

$$1 \times 1 = 1$$

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

$$6 \times 10 = 60$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$22 \times 1 = 22$$

$$65 \times 0,01 = 0,65$$

$$51 \times 1 = 51$$

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

$$26 \times 1 = 26$$

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

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

Multiplication par Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque produit.

$22 \times 0,01 =$

$54 \times 1 =$

$10 \times 10 =$

$53 \times 10 =$

$34 \times 0,1 =$

$97 \times 100 =$

$46 \times 100 =$

$61 \times 1 =$

$13 \times 0,001 =$

$52 \times 1 =$

$11 \times 0,01 =$

$78 \times 1\ 000 =$

$45 \times 10 =$

$29 \times 1\ 000 =$

$68 \times 10 =$

$11 \times 100 =$

$12 \times 0,1 =$

$55 \times 10 =$

$84 \times 0,1 =$

$100 \times 10 =$

Multiplication par Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$22 \times 0,01 = 0,22$$

$$54 \times 1 = 54$$

$$10 \times 10 = 100$$

$$53 \times 10 = 530$$

$$34 \times 0,1 = 3,4$$

$$97 \times 100 = 9\,700$$

$$46 \times 100 = 4\,600$$

$$61 \times 1 = 61$$

$$13 \times 0,001 = 0,013$$

$$52 \times 1 = 52$$

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

$$78 \times 1\,000 = 78\,000$$

$$45 \times 10 = 450$$

$$29 \times 1\,000 = 29\,000$$

$$68 \times 10 = 680$$

$$11 \times 100 = 1\,100$$

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

$$55 \times 10 = 550$$

$$84 \times 0,1 = 8,4$$

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

Multiplication par Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque produit.

$100 \times 10 =$

$19 \times 1 =$

$48 \times 10 =$

$50 \times 0,001 =$

$47 \times 1\,000 =$

$82 \times 0,001 =$

$30 \times 10 =$

$60 \times 10 =$

$95 \times 0,01 =$

$73 \times 0,001 =$

$67 \times 100 =$

$92 \times 100 =$

$74 \times 0,001 =$

$7 \times 100 =$

$47 \times 0,01 =$

$67 \times 1\,000 =$

$82 \times 1\,000 =$

$90 \times 0,001 =$

$50 \times 1 =$

$17 \times 0,1 =$

Multiplication par Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

$$19 \times 1 = 19$$

$$48 \times 10 = 480$$

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

$$47 \times 1\ 000 = 47\ 000$$

$$82 \times 0,001 = 0,082$$

$$30 \times 10 = 300$$

$$60 \times 10 = 600$$

$$95 \times 0,01 = 0,95$$

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

$$67 \times 100 = 6\ 700$$

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

$$74 \times 0,001 = 0,074$$

$$7 \times 100 = 700$$

$$47 \times 0,01 = 0,47$$

$$67 \times 1\ 000 = 67\ 000$$

$$82 \times 1\ 000 = 82\ 000$$

$$90 \times 0,001 = 0,09$$

$$50 \times 1 = 50$$

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

Multiplication par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit.

$49 \times 0,1 =$

$47 \times 0,01 =$

$29 \times 1\,000 =$

$69 \times 10 =$

$80 \times 10 =$

$52 \times 1\,000 =$

$68 \times 0,001 =$

$71 \times 0,1 =$

$71 \times 1 =$

$30 \times 10 =$

$5 \times 0,01 =$

$24 \times 0,001 =$

$71 \times 0,001 =$

$41 \times 1\,000 =$

$94 \times 0,1 =$

$87 \times 1\,000 =$

$93 \times 100 =$

$81 \times 100 =$

$55 \times 10 =$

$32 \times 0,1 =$

Multiplication par Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$49 \times 0,1 = 4,9$$

$$47 \times 0,01 = 0,47$$

$$29 \times 1\,000 = 29\,000$$

$$69 \times 10 = 690$$

$$80 \times 10 = 800$$

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

$$68 \times 0,001 = 0,068$$

$$71 \times 0,1 = 7,1$$

$$71 \times 1 = 71$$

$$30 \times 10 = 300$$

$$5 \times 0,01 = 0,05$$

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

$$71 \times 0,001 = 0,071$$

$$41 \times 1\,000 = 41\,000$$

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

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

$$93 \times 100 = 9\,300$$

$$81 \times 100 = 8\,100$$

$$55 \times 10 = 550$$

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