

Multiplication par Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit.

$$52 \times 10^2 =$$

$$57 \times 10^{-2} =$$

$$63 \times 10^0 =$$

$$46 \times 10^{-2} =$$

$$76 \times 10^0 =$$

$$44 \times 10^1 =$$

$$97 \times 10^{-2} =$$

$$56 \times 10^3 =$$

$$87 \times 10^2 =$$

$$82 \times 10^2 =$$

$$4 \times 10^1 =$$

$$2 \times 10^{-2} =$$

$$10 \times 10^1 =$$

$$57 \times 10^{-1} =$$

$$51 \times 10^2 =$$

$$99 \times 10^{-1} =$$

$$33 \times 10^{-2} =$$

$$14 \times 10^{-3} =$$

$$14 \times 10^2 =$$

$$92 \times 10^2 =$$

Multiplication par Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$52 \times 10^2 = 5\,200$$

$$57 \times 10^{-2} = 0,57$$

$$63 \times 10^0 = 63$$

$$46 \times 10^{-2} = 0,46$$

$$76 \times 10^0 = 76$$

$$44 \times 10^1 = 440$$

$$97 \times 10^{-2} = 0,97$$

$$56 \times 10^3 = 56\,000$$

$$87 \times 10^2 = 8\,700$$

$$82 \times 10^2 = 8\,200$$

$$4 \times 10^1 = 40$$

$$2 \times 10^{-2} = 0,02$$

$$10 \times 10^1 = 100$$

$$57 \times 10^{-1} = 5,7$$

$$51 \times 10^2 = 5\,100$$

$$99 \times 10^{-1} = 9,9$$

$$33 \times 10^{-2} = 0,33$$

$$14 \times 10^{-3} = 0,014$$

$$14 \times 10^2 = 1\,400$$

$$92 \times 10^2 = 9\,200$$

Multiplication par Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit.

$$83 \times 10^3 =$$

$$35 \times 10^2 =$$

$$36 \times 10^0 =$$

$$19 \times 10^3 =$$

$$82 \times 10^{-1} =$$

$$15 \times 10^3 =$$

$$44 \times 10^1 =$$

$$45 \times 10^0 =$$

$$22 \times 10^{-2} =$$

$$25 \times 10^{-2} =$$

$$30 \times 10^2 =$$

$$5 \times 10^2 =$$

$$22 \times 10^{-1} =$$

$$66 \times 10^2 =$$

$$51 \times 10^0 =$$

$$84 \times 10^3 =$$

$$84 \times 10^3 =$$

$$88 \times 10^1 =$$

$$61 \times 10^{-2} =$$

$$16 \times 10^0 =$$

Multiplication par Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$83 \times 10^3 = 83\,000$$

$$35 \times 10^2 = 3\,500$$

$$36 \times 10^0 = 36$$

$$19 \times 10^3 = 19\,000$$

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

$$15 \times 10^3 = 15\,000$$

$$44 \times 10^1 = 440$$

$$45 \times 10^0 = 45$$

$$22 \times 10^{-2} = 0,22$$

$$25 \times 10^{-2} = 0,25$$

$$30 \times 10^2 = 3\,000$$

$$5 \times 10^2 = 500$$

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

$$66 \times 10^2 = 6\,600$$

$$51 \times 10^0 = 51$$

$$84 \times 10^3 = 84\,000$$

$$84 \times 10^3 = 84\,000$$

$$88 \times 10^1 = 880$$

$$61 \times 10^{-2} = 0,61$$

$$16 \times 10^0 = 16$$

Multiplication par Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque produit.

$20 \times 10^0 =$

$97 \times 10^{-2} =$

$65 \times 10^3 =$

$99 \times 10^{-2} =$

$21 \times 10^{-2} =$

$20 \times 10^{-1} =$

$94 \times 10^3 =$

$33 \times 10^{-3} =$

$92 \times 10^{-3} =$

$83 \times 10^{-3} =$

$9 \times 10^2 =$

$78 \times 10^{-3} =$

$79 \times 10^{-1} =$

$97 \times 10^3 =$

$16 \times 10^2 =$

$13 \times 10^3 =$

$7 \times 10^{-2} =$

$71 \times 10^2 =$

$45 \times 10^{-3} =$

$16 \times 10^3 =$

Multiplication par Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$20 \times 10^0 = 20$$

$$97 \times 10^{-2} = 0,97$$

$$65 \times 10^3 = 65\ 000$$

$$99 \times 10^{-2} = 0,99$$

$$21 \times 10^{-2} = 0,21$$

$$20 \times 10^{-1} = 2$$

$$94 \times 10^3 = 94\ 000$$

$$33 \times 10^{-3} = 0,033$$

$$92 \times 10^{-3} = 0,092$$

$$83 \times 10^{-3} = 0,083$$

$$9 \times 10^2 = 900$$

$$78 \times 10^{-3} = 0,078$$

$$79 \times 10^{-1} = 7,9$$

$$97 \times 10^3 = 97\ 000$$

$$16 \times 10^2 = 1\ 600$$

$$13 \times 10^3 = 13\ 000$$

$$7 \times 10^{-2} = 0,07$$

$$71 \times 10^2 = 7\ 100$$

$$45 \times 10^{-3} = 0,045$$

$$16 \times 10^3 = 16\ 000$$

Multiplication par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit.

$$96 \times 10^{-3} =$$

$$46 \times 10^1 =$$

$$96 \times 10^0 =$$

$$3 \times 10^{-3} =$$

$$16 \times 10^2 =$$

$$97 \times 10^1 =$$

$$82 \times 10^{-2} =$$

$$69 \times 10^{-1} =$$

$$97 \times 10^{-2} =$$

$$99 \times 10^{-1} =$$

$$84 \times 10^{-3} =$$

$$6 \times 10^2 =$$

$$19 \times 10^3 =$$

$$50 \times 10^1 =$$

$$2 \times 10^{-2} =$$

$$80 \times 10^1 =$$

$$52 \times 10^1 =$$

$$50 \times 10^3 =$$

$$33 \times 10^2 =$$

$$47 \times 10^3 =$$

Multiplication par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$96 \times 10^{-3} = 0,096$$

$$46 \times 10^1 = 460$$

$$96 \times 10^0 = 96$$

$$3 \times 10^{-3} = 0,003$$

$$16 \times 10^2 = 1\,600$$

$$97 \times 10^1 = 970$$

$$82 \times 10^{-2} = 0,82$$

$$69 \times 10^{-1} = 6,9$$

$$97 \times 10^{-2} = 0,97$$

$$99 \times 10^{-1} = 9,9$$

$$84 \times 10^{-3} = 0,084$$

$$6 \times 10^2 = 600$$

$$19 \times 10^3 = 19\,000$$

$$50 \times 10^1 = 500$$

$$2 \times 10^{-2} = 0,02$$

$$80 \times 10^1 = 800$$

$$52 \times 10^1 = 520$$

$$50 \times 10^3 = 50\,000$$

$$33 \times 10^2 = 3\,300$$

$$47 \times 10^3 = 47\,000$$

Multiplication par Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit.

$$78 \times 10^0 =$$

$$40 \times 10^{-3} =$$

$$26 \times 10^2 =$$

$$49 \times 10^3 =$$

$$9 \times 10^1 =$$

$$64 \times 10^{-3} =$$

$$1 \times 10^{-1} =$$

$$39 \times 10^3 =$$

$$94 \times 10^3 =$$

$$39 \times 10^{-2} =$$

$$9 \times 10^3 =$$

$$64 \times 10^0 =$$

$$52 \times 10^{-2} =$$

$$47 \times 10^{-1} =$$

$$20 \times 10^{-1} =$$

$$87 \times 10^{-2} =$$

$$39 \times 10^3 =$$

$$42 \times 10^0 =$$

$$65 \times 10^{-1} =$$

$$73 \times 10^{-3} =$$

Multiplication par Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$78 \times 10^0 = 78$$

$$40 \times 10^{-3} = 0,04$$

$$26 \times 10^2 = 2\,600$$

$$49 \times 10^3 = 49\,000$$

$$9 \times 10^1 = 90$$

$$64 \times 10^{-3} = 0,064$$

$$1 \times 10^{-1} = 0,1$$

$$39 \times 10^3 = 39\,000$$

$$94 \times 10^3 = 94\,000$$

$$39 \times 10^{-2} = 0,39$$

$$9 \times 10^3 = 9\,000$$

$$64 \times 10^0 = 64$$

$$52 \times 10^{-2} = 0,52$$

$$47 \times 10^{-1} = 4,7$$

$$20 \times 10^{-1} = 2$$

$$87 \times 10^{-2} = 0,87$$

$$39 \times 10^3 = 39\,000$$

$$42 \times 10^0 = 42$$

$$65 \times 10^{-1} = 6,5$$

$$73 \times 10^{-3} = 0,073$$

Multiplication par Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque produit.

$$2 \times 10^{-2} =$$

$$52 \times 10^0 =$$

$$88 \times 10^{-1} =$$

$$40 \times 10^{-3} =$$

$$81 \times 10^{-3} =$$

$$18 \times 10^{-1} =$$

$$7 \times 10^3 =$$

$$9 \times 10^1 =$$

$$21 \times 10^{-1} =$$

$$4 \times 10^{-3} =$$

$$74 \times 10^1 =$$

$$26 \times 10^{-2} =$$

$$71 \times 10^3 =$$

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

$$19 \times 10^1 =$$

$$45 \times 10^{-2} =$$

$$14 \times 10^0 =$$

$$30 \times 10^2 =$$

$$88 \times 10^1 =$$

$$70 \times 10^{-3} =$$

Multiplication par Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$2 \times 10^{-2} = 0,02$$

$$52 \times 10^0 = 52$$

$$88 \times 10^{-1} = 8,8$$

$$40 \times 10^{-3} = 0,04$$

$$81 \times 10^{-3} = 0,081$$

$$18 \times 10^{-1} = 1,8$$

$$7 \times 10^3 = 7\ 000$$

$$9 \times 10^1 = 90$$

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

$$4 \times 10^{-3} = 0,004$$

$$74 \times 10^1 = 740$$

$$26 \times 10^{-2} = 0,26$$

$$71 \times 10^3 = 71\ 000$$

$$1 \times 10^{-3} = 0,001$$

$$19 \times 10^1 = 190$$

$$45 \times 10^{-2} = 0,45$$

$$14 \times 10^0 = 14$$

$$30 \times 10^2 = 3\ 000$$

$$88 \times 10^1 = 880$$

$$70 \times 10^{-3} = 0,07$$

Multiplication par Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque produit.

$$54 \times 10^{-2} =$$

$$88 \times 10^0 =$$

$$36 \times 10^{-1} =$$

$$8 \times 10^2 =$$

$$14 \times 10^{-3} =$$

$$86 \times 10^0 =$$

$$8 \times 10^0 =$$

$$50 \times 10^1 =$$

$$51 \times 10^2 =$$

$$3 \times 10^{-3} =$$

$$44 \times 10^{-1} =$$

$$5 \times 10^2 =$$

$$30 \times 10^1 =$$

$$48 \times 10^{-3} =$$

$$18 \times 10^3 =$$

$$76 \times 10^{-3} =$$

$$89 \times 10^{-3} =$$

$$77 \times 10^2 =$$

$$83 \times 10^1 =$$

$$7 \times 10^{-2} =$$

Multiplication par Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$54 \times 10^{-2} = 0,54$$

$$88 \times 10^0 = 88$$

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

$$8 \times 10^2 = 800$$

$$14 \times 10^{-3} = 0,014$$

$$86 \times 10^0 = 86$$

$$8 \times 10^0 = 8$$

$$50 \times 10^1 = 500$$

$$51 \times 10^2 = 5\,100$$

$$3 \times 10^{-3} = 0,003$$

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

$$5 \times 10^2 = 500$$

$$30 \times 10^1 = 300$$

$$48 \times 10^{-3} = 0,048$$

$$18 \times 10^3 = 18\,000$$

$$76 \times 10^{-3} = 0,076$$

$$89 \times 10^{-3} = 0,089$$

$$77 \times 10^2 = 7\,700$$

$$83 \times 10^1 = 830$$

$$7 \times 10^{-2} = 0,07$$

Multiplication par Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque produit.

$$44 \times 10^{-3} =$$

$$72 \times 10^{-3} =$$

$$42 \times 10^{-1} =$$

$$44 \times 10^0 =$$

$$21 \times 10^{-2} =$$

$$15 \times 10^1 =$$

$$74 \times 10^{-3} =$$

$$39 \times 10^{-1} =$$

$$45 \times 10^1 =$$

$$85 \times 10^{-3} =$$

$$37 \times 10^2 =$$

$$67 \times 10^1 =$$

$$4 \times 10^{-3} =$$

$$8 \times 10^1 =$$

$$31 \times 10^{-3} =$$

$$18 \times 10^0 =$$

$$75 \times 10^1 =$$

$$22 \times 10^{-2} =$$

$$24 \times 10^0 =$$

$$18 \times 10^{-1} =$$

Multiplication par Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$44 \times 10^{-3} = 0,044$$

$$72 \times 10^{-3} = 0,072$$

$$42 \times 10^{-1} = 4,2$$

$$44 \times 10^0 = 44$$

$$21 \times 10^{-2} = 0,21$$

$$15 \times 10^1 = 150$$

$$74 \times 10^{-3} = 0,074$$

$$39 \times 10^{-1} = 3,9$$

$$45 \times 10^1 = 450$$

$$85 \times 10^{-3} = 0,085$$

$$37 \times 10^2 = 3\,700$$

$$67 \times 10^1 = 670$$

$$4 \times 10^{-3} = 0,004$$

$$8 \times 10^1 = 80$$

$$31 \times 10^{-3} = 0,031$$

$$18 \times 10^0 = 18$$

$$75 \times 10^1 = 750$$

$$22 \times 10^{-2} = 0,22$$

$$24 \times 10^0 = 24$$

$$18 \times 10^{-1} = 1,8$$

Multiplication par Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque produit.

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

$$35 \times 10^2 =$$

$$92 \times 10^2 =$$

$$96 \times 10^1 =$$

$$87 \times 10^2 =$$

$$50 \times 10^1 =$$

$$21 \times 10^2 =$$

$$97 \times 10^3 =$$

$$56 \times 10^{-1} =$$

$$37 \times 10^{-2} =$$

$$34 \times 10^1 =$$

$$42 \times 10^0 =$$

$$76 \times 10^{-1} =$$

$$16 \times 10^{-2} =$$

$$63 \times 10^{-3} =$$

$$50 \times 10^2 =$$

$$88 \times 10^0 =$$

$$2 \times 10^{-1} =$$

$$97 \times 10^{-2} =$$

$$20 \times 10^2 =$$

Multiplication par Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$3 \times 10^{-1} = 0,3$$

$$35 \times 10^2 = 3\,500$$

$$92 \times 10^2 = 9\,200$$

$$96 \times 10^1 = 960$$

$$87 \times 10^2 = 8\,700$$

$$50 \times 10^1 = 500$$

$$21 \times 10^2 = 2\,100$$

$$97 \times 10^3 = 97\,000$$

$$56 \times 10^{-1} = 5,6$$

$$37 \times 10^{-2} = 0,37$$

$$34 \times 10^1 = 340$$

$$42 \times 10^0 = 42$$

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

$$16 \times 10^{-2} = 0,16$$

$$63 \times 10^{-3} = 0,063$$

$$50 \times 10^2 = 5\,000$$

$$88 \times 10^0 = 88$$

$$2 \times 10^{-1} = 0,2$$

$$97 \times 10^{-2} = 0,97$$

$$20 \times 10^2 = 2\,000$$

Multiplication par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit.

$$99 \times 10^0 =$$

$$50 \times 10^1 =$$

$$57 \times 10^{-1} =$$

$$60 \times 10^3 =$$

$$9 \times 10^{-1} =$$

$$41 \times 10^{-3} =$$

$$91 \times 10^2 =$$

$$5 \times 10^2 =$$

$$35 \times 10^{-3} =$$

$$53 \times 10^{-1} =$$

$$79 \times 10^{-3} =$$

$$36 \times 10^2 =$$

$$75 \times 10^{-2} =$$

$$80 \times 10^2 =$$

$$96 \times 10^2 =$$

$$89 \times 10^1 =$$

$$94 \times 10^2 =$$

$$20 \times 10^2 =$$

$$42 \times 10^{-1} =$$

$$3 \times 10^0 =$$

Multiplication par Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$99 \times 10^0 = 99$$

$$50 \times 10^1 = 500$$

$$57 \times 10^{-1} = 5,7$$

$$60 \times 10^3 = 60\,000$$

$$9 \times 10^{-1} = 0,9$$

$$41 \times 10^{-3} = 0,041$$

$$91 \times 10^2 = 9\,100$$

$$5 \times 10^2 = 500$$

$$35 \times 10^{-3} = 0,035$$

$$53 \times 10^{-1} = 5,3$$

$$79 \times 10^{-3} = 0,079$$

$$36 \times 10^2 = 3\,600$$

$$75 \times 10^{-2} = 0,75$$

$$80 \times 10^2 = 8\,000$$

$$96 \times 10^2 = 9\,600$$

$$89 \times 10^1 = 890$$

$$94 \times 10^2 = 9\,400$$

$$20 \times 10^2 = 2\,000$$

$$42 \times 10^{-1} = 4,2$$

$$3 \times 10^0 = 3$$