

Multiplication et Division par 10^{-2} (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$94 \times 10^{-2} =$$

$$32 \div 10^{-2} =$$

$$34 \div 10^{-2} =$$

$$30 \times 10^{-2} =$$

$$79 \times 10^{-2} =$$

$$63 \div 10^{-2} =$$

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

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

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

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

$$65 \div 10^{-2} =$$

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

$$9 \div 10^{-2} =$$

$$32 \times 10^{-2} =$$

$$69 \div 10^{-2} =$$

$$60 \div 10^{-2} =$$

$$78 \times 10^{-2} =$$

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

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

$$71 \div 10^{-2} =$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (A) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$94 \times 10^{-2} = 0,94$$

$$32 \div 10^{-2} = 3\,200$$

$$34 \div 10^{-2} = 3\,400$$

$$30 \times 10^{-2} = 0,3$$

$$79 \times 10^{-2} = 0,79$$

$$63 \div 10^{-2} = 6\,300$$

$$52 \div 10^{-2} = 5\,200$$

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

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

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

$$65 \div 10^{-2} = 6\,500$$

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

$$9 \div 10^{-2} = 900$$

$$32 \times 10^{-2} = 0,32$$

$$69 \div 10^{-2} = 6\,900$$

$$60 \div 10^{-2} = 6\,000$$

$$78 \times 10^{-2} = 0,78$$

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

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

$$71 \div 10^{-2} = 7\,100$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$79 \times 10^{-2} =$$

$$48 \div 10^{-2} =$$

$$72 \div 10^{-2} =$$

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

$$36 \div 10^{-2} =$$

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

$$89 \div 10^{-2} =$$

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

$$24 \times 10^{-2} =$$

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

$$59 \times 10^{-2} =$$

$$88 \div 10^{-2} =$$

$$51 \times 10^{-2} =$$

$$78 \times 10^{-2} =$$

$$69 \div 10^{-2} =$$

$$69 \div 10^{-2} =$$

$$19 \div 10^{-2} =$$

$$3 \div 10^{-2} =$$

$$88 \times 10^{-2} =$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (B) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$79 \times 10^{-2} = 0,79$$

$$48 \div 10^{-2} = 4\,800$$

$$72 \div 10^{-2} = 7\,200$$

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

$$36 \div 10^{-2} = 3\,600$$

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

$$89 \div 10^{-2} = 8\,900$$

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

$$24 \times 10^{-2} = 0,24$$

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

$$59 \times 10^{-2} = 0,59$$

$$88 \div 10^{-2} = 8\,800$$

$$51 \times 10^{-2} = 0,51$$

$$78 \times 10^{-2} = 0,78$$

$$69 \div 10^{-2} = 6\,900$$

$$69 \div 10^{-2} = 6\,900$$

$$19 \div 10^{-2} = 1\,900$$

$$3 \div 10^{-2} = 300$$

$$88 \times 10^{-2} = 0,88$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$60 \times 10^{-2} =$$

$$50 \div 10^{-2} =$$

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

$$56 \times 10^{-2} =$$

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

$$11 \times 10^{-2} =$$

$$84 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$95 \times 10^{-2} =$$

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

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

$$88 \times 10^{-2} =$$

$$94 \div 10^{-2} =$$

$$66 \times 10^{-2} =$$

$$55 \times 10^{-2} =$$

$$48 \times 10^{-2} =$$

$$12 \times 10^{-2} =$$

$$23 \times 10^{-2} =$$

$$11 \times 10^{-2} =$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (C) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$60 \times 10^{-2} = 0,6$$

$$50 \div 10^{-2} = 5\,000$$

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

$$56 \times 10^{-2} = 0,56$$

$$1 \div 10^{-2} = 100$$

$$11 \times 10^{-2} = 0,11$$

$$84 \div 10^{-2} = 8\,400$$

$$20 \times 10^{-2} = 0,2$$

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

$$95 \times 10^{-2} = 0,95$$

$$22 \div 10^{-2} = 2\,200$$

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

$$88 \times 10^{-2} = 0,88$$

$$94 \div 10^{-2} = 9\,400$$

$$66 \times 10^{-2} = 0,66$$

$$55 \times 10^{-2} = 0,55$$

$$48 \times 10^{-2} = 0,48$$

$$12 \times 10^{-2} = 0,12$$

$$23 \times 10^{-2} = 0,23$$

$$11 \times 10^{-2} = 0,11$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

$$42 \div 10^{-2} =$$

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

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

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

$$18 \times 10^{-2} =$$

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

$$78 \times 10^{-2} =$$

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

$$38 \times 10^{-2} =$$

$$48 \times 10^{-2} =$$

$$62 \div 10^{-2} =$$

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

$$12 \div 10^{-2} =$$

$$63 \div 10^{-2} =$$

$$18 \div 10^{-2} =$$

$$64 \div 10^{-2} =$$

$$27 \div 10^{-2} =$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$99 \div 10^{-2} = 9\,900$$

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

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

$$42 \div 10^{-2} = 4\,200$$

$$99 \div 10^{-2} = 9\,900$$

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

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

$$18 \times 10^{-2} = 0,18$$

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

$$78 \times 10^{-2} = 0,78$$

$$54 \div 10^{-2} = 5\,400$$

$$38 \times 10^{-2} = 0,38$$

$$48 \times 10^{-2} = 0,48$$

$$62 \div 10^{-2} = 6\,200$$

$$87 \div 10^{-2} = 8\,700$$

$$12 \div 10^{-2} = 1\,200$$

$$63 \div 10^{-2} = 6\,300$$

$$18 \div 10^{-2} = 1\,800$$

$$64 \div 10^{-2} = 6\,400$$

$$27 \div 10^{-2} = 2\,700$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (E)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

$$63 \div 10^{-2} =$$

$$47 \div 10^{-2} =$$

$$60 \div 10^{-2} =$$

$$6 \times 10^{-2} =$$

$$72 \times 10^{-2} =$$

$$76 \div 10^{-2} =$$

$$50 \div 10^{-2} =$$

$$93 \times 10^{-2} =$$

$$79 \times 10^{-2} =$$

$$13 \div 10^{-2} =$$

$$96 \div 10^{-2} =$$

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

$$44 \times 10^{-2} =$$

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

$$56 \div 10^{-2} =$$

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

$$28 \div 10^{-2} =$$

$$60 \div 10^{-2} =$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (E) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$46 \div 10^{-2} = 4\,600$$

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

$$63 \div 10^{-2} = 6\,300$$

$$47 \div 10^{-2} = 4\,700$$

$$60 \div 10^{-2} = 6\,000$$

$$6 \times 10^{-2} = 0,06$$

$$72 \times 10^{-2} = 0,72$$

$$76 \div 10^{-2} = 7\,600$$

$$50 \div 10^{-2} = 5\,000$$

$$93 \times 10^{-2} = 0,93$$

$$79 \times 10^{-2} = 0,79$$

$$13 \div 10^{-2} = 1\,300$$

$$96 \div 10^{-2} = 9\,600$$

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

$$44 \times 10^{-2} = 0,44$$

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

$$56 \div 10^{-2} = 5\,600$$

$$20 \times 10^{-2} = 0,2$$

$$28 \div 10^{-2} = 2\,800$$

$$60 \div 10^{-2} = 6\,000$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (F)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$41 \div 10^{-2} =$$

$$30 \div 10^{-2} =$$

$$69 \div 10^{-2} =$$

$$53 \div 10^{-2} =$$

$$67 \div 10^{-2} =$$

$$23 \times 10^{-2} =$$

$$9 \div 10^{-2} =$$

$$91 \times 10^{-2} =$$

$$60 \div 10^{-2} =$$

$$29 \times 10^{-2} =$$

$$70 \times 10^{-2} =$$

$$29 \times 10^{-2} =$$

$$8 \div 10^{-2} =$$

$$19 \div 10^{-2} =$$

$$86 \times 10^{-2} =$$

$$66 \times 10^{-2} =$$

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

$$84 \times 10^{-2} =$$

$$65 \div 10^{-2} =$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (F) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$41 \div 10^{-2} = 4\,100$$

$$30 \div 10^{-2} = 3\,000$$

$$69 \div 10^{-2} = 6\,900$$

$$53 \div 10^{-2} = 5\,300$$

$$67 \div 10^{-2} = 6\,700$$

$$23 \times 10^{-2} = 0,23$$

$$9 \div 10^{-2} = 900$$

$$91 \times 10^{-2} = 0,91$$

$$60 \div 10^{-2} = 6\,000$$

$$29 \times 10^{-2} = 0,29$$

$$70 \times 10^{-2} = 0,7$$

$$29 \times 10^{-2} = 0,29$$

$$8 \div 10^{-2} = 800$$

$$19 \div 10^{-2} = 1\,900$$

$$86 \times 10^{-2} = 0,86$$

$$66 \times 10^{-2} = 0,66$$

$$1 \times 10^{-2} = 0,01$$

$$84 \times 10^{-2} = 0,84$$

$$65 \div 10^{-2} = 6\,500$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (G)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$69 \div 10^{-2} =$$

$$91 \div 10^{-2} =$$

$$30 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$85 \times 10^{-2} =$$

$$65 \times 10^{-2} =$$

$$86 \times 10^{-2} =$$

$$84 \times 10^{-2} =$$

$$36 \div 10^{-2} =$$

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

$$66 \div 10^{-2} =$$

$$47 \times 10^{-2} =$$

$$42 \times 10^{-2} =$$

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

$$72 \div 10^{-2} =$$

$$83 \times 10^{-2} =$$

$$64 \div 10^{-2} =$$

$$65 \times 10^{-2} =$$

$$50 \times 10^{-2} =$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (G) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$69 \div 10^{-2} = 6\,900$$

$$91 \div 10^{-2} = 9\,100$$

$$30 \div 10^{-2} = 3\,000$$

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

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

$$85 \times 10^{-2} = 0,85$$

$$65 \times 10^{-2} = 0,65$$

$$86 \times 10^{-2} = 0,86$$

$$84 \times 10^{-2} = 0,84$$

$$36 \div 10^{-2} = 3\,600$$

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

$$66 \div 10^{-2} = 6\,600$$

$$47 \times 10^{-2} = 0,47$$

$$42 \times 10^{-2} = 0,42$$

$$87 \div 10^{-2} = 8\,700$$

$$72 \div 10^{-2} = 7\,200$$

$$83 \times 10^{-2} = 0,83$$

$$64 \div 10^{-2} = 6\,400$$

$$65 \times 10^{-2} = 0,65$$

$$50 \times 10^{-2} = 0,5$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (H)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$88 \div 10^{-2} =$$

$$58 \div 10^{-2} =$$

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

$$91 \div 10^{-2} =$$

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

$$67 \div 10^{-2} =$$

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

$$78 \div 10^{-2} =$$

$$93 \times 10^{-2} =$$

$$18 \div 10^{-2} =$$

$$47 \div 10^{-2} =$$

$$74 \times 10^{-2} =$$

$$73 \times 10^{-2} =$$

$$77 \times 10^{-2} =$$

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

$$96 \div 10^{-2} =$$

$$12 \times 10^{-2} =$$

$$17 \times 10^{-2} =$$

$$91 \times 10^{-2} =$$

$$77 \times 10^{-2} =$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (H) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$88 \div 10^{-2} = 8\,800$$

$$58 \div 10^{-2} = 5\,800$$

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

$$91 \div 10^{-2} = 9\,100$$

$$57 \div 10^{-2} = 5\,700$$

$$67 \div 10^{-2} = 6\,700$$

$$2 \div 10^{-2} = 200$$

$$78 \div 10^{-2} = 7\,800$$

$$93 \times 10^{-2} = 0,93$$

$$18 \div 10^{-2} = 1\,800$$

$$47 \div 10^{-2} = 4\,700$$

$$74 \times 10^{-2} = 0,74$$

$$73 \times 10^{-2} = 0,73$$

$$77 \times 10^{-2} = 0,77$$

$$22 \div 10^{-2} = 2\,200$$

$$96 \div 10^{-2} = 9\,600$$

$$12 \times 10^{-2} = 0,12$$

$$17 \times 10^{-2} = 0,17$$

$$91 \times 10^{-2} = 0,91$$

$$77 \times 10^{-2} = 0,77$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (I)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$47 \div 10^{-2} =$$

$$44 \times 10^{-2} =$$

$$88 \times 10^{-2} =$$

$$81 \times 10^{-2} =$$

$$30 \div 10^{-2} =$$

$$85 \times 10^{-2} =$$

$$4 \div 10^{-2} =$$

$$59 \times 10^{-2} =$$

$$96 \times 10^{-2} =$$

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

$$19 \times 10^{-2} =$$

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

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

$$90 \div 10^{-2} =$$

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

$$74 \times 10^{-2} =$$

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

$$92 \times 10^{-2} =$$

$$70 \times 10^{-2} =$$

$$64 \div 10^{-2} =$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (I) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$47 \div 10^{-2} = 4\,700$$

$$44 \times 10^{-2} = 0,44$$

$$88 \times 10^{-2} = 0,88$$

$$81 \times 10^{-2} = 0,81$$

$$30 \div 10^{-2} = 3\,000$$

$$85 \times 10^{-2} = 0,85$$

$$4 \div 10^{-2} = 400$$

$$59 \times 10^{-2} = 0,59$$

$$96 \times 10^{-2} = 0,96$$

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

$$19 \times 10^{-2} = 0,19$$

$$16 \div 10^{-2} = 1\,600$$

$$2 \div 10^{-2} = 200$$

$$90 \div 10^{-2} = 9\,000$$

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

$$74 \times 10^{-2} = 0,74$$

$$39 \div 10^{-2} = 3\,900$$

$$92 \times 10^{-2} = 0,92$$

$$70 \times 10^{-2} = 0,7$$

$$64 \div 10^{-2} = 6\,400$$

Multiplication et Division par 10^{-2} (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$55 \times 10^{-2} =$$

$$84 \times 10^{-2} =$$

$$18 \div 10^{-2} =$$

$$68 \div 10^{-2} =$$

$$41 \div 10^{-2} =$$

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

$$95 \times 10^{-2} =$$

$$55 \times 10^{-2} =$$

$$84 \times 10^{-2} =$$

$$47 \times 10^{-2} =$$

$$32 \div 10^{-2} =$$

$$100 \div 10^{-2} =$$

$$81 \times 10^{-2} =$$

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

$$84 \div 10^{-2} =$$

$$15 \times 10^{-2} =$$

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

$$79 \div 10^{-2} =$$

$$67 \times 10^{-2} =$$

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

Multiplication et Division par 10^{-2} (J) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$55 \times 10^{-2} = 0,55$$

$$84 \times 10^{-2} = 0,84$$

$$18 \div 10^{-2} = 1\ 800$$

$$68 \div 10^{-2} = 6\ 800$$

$$41 \div 10^{-2} = 4\ 100$$

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

$$95 \times 10^{-2} = 0,95$$

$$55 \times 10^{-2} = 0,55$$

$$84 \times 10^{-2} = 0,84$$

$$47 \times 10^{-2} = 0,47$$

$$32 \div 10^{-2} = 3\ 200$$

$$100 \div 10^{-2} = 10\ 000$$

$$81 \times 10^{-2} = 0,81$$

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

$$84 \div 10^{-2} = 8\ 400$$

$$15 \times 10^{-2} = 0,15$$

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

$$79 \div 10^{-2} = 7\ 900$$

$$67 \times 10^{-2} = 0,67$$

$$46 \div 10^{-2} = 4\ 600$$