

Multiplication et Division par 10^{-3} (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$99 \div 10^{-3} =$$

$$9 \times 10^{-3} =$$

$$71 \times 10^{-3} =$$

$$67 \div 10^{-3} =$$

$$87 \div 10^{-3} =$$

$$54 \times 10^{-3} =$$

$$86 \div 10^{-3} =$$

$$100 \times 10^{-3} =$$

$$26 \times 10^{-3} =$$

$$19 \div 10^{-3} =$$

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

$$68 \div 10^{-3} =$$

$$55 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$25 \div 10^{-3} =$$

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

$$38 \div 10^{-3} =$$

$$88 \times 10^{-3} =$$

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

Multiplication et Division par 10^{-3} (A) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$99 \div 10^{-3} = 99\,000$$

$$9 \times 10^{-3} = 0,009$$

$$71 \times 10^{-3} = 0,071$$

$$67 \div 10^{-3} = 67\,000$$

$$87 \div 10^{-3} = 87\,000$$

$$54 \times 10^{-3} = 0,054$$

$$86 \div 10^{-3} = 86\,000$$

$$100 \times 10^{-3} = 0,1$$

$$26 \times 10^{-3} = 0,026$$

$$19 \div 10^{-3} = 19\,000$$

$$35 \div 10^{-3} = 35\,000$$

$$68 \div 10^{-3} = 68\,000$$

$$55 \times 10^{-3} = 0,055$$

$$84 \div 10^{-3} = 84\,000$$

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

$$25 \div 10^{-3} = 25\,000$$

$$76 \div 10^{-3} = 76\,000$$

$$38 \div 10^{-3} = 38\,000$$

$$88 \times 10^{-3} = 0,088$$

$$74 \div 10^{-3} = 74\,000$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$36 \div 10^{-3} =$$

$$25 \div 10^{-3} =$$

$$51 \div 10^{-3} =$$

$$24 \times 10^{-3} =$$

$$42 \div 10^{-3} =$$

$$59 \div 10^{-3} =$$

$$50 \div 10^{-3} =$$

$$28 \times 10^{-3} =$$

$$95 \times 10^{-3} =$$

$$49 \div 10^{-3} =$$

$$26 \div 10^{-3} =$$

$$11 \div 10^{-3} =$$

$$59 \div 10^{-3} =$$

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

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

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

$$26 \times 10^{-3} =$$

$$13 \div 10^{-3} =$$

$$47 \div 10^{-3} =$$

$$88 \div 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (B) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$36 \div 10^{-3} = 36\,000$$

$$25 \div 10^{-3} = 25\,000$$

$$51 \div 10^{-3} = 51\,000$$

$$24 \times 10^{-3} = 0,024$$

$$42 \div 10^{-3} = 42\,000$$

$$59 \div 10^{-3} = 59\,000$$

$$50 \div 10^{-3} = 50\,000$$

$$28 \times 10^{-3} = 0,028$$

$$95 \times 10^{-3} = 0,095$$

$$49 \div 10^{-3} = 49\,000$$

$$26 \div 10^{-3} = 26\,000$$

$$11 \div 10^{-3} = 11\,000$$

$$59 \div 10^{-3} = 59\,000$$

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

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

$$72 \div 10^{-3} = 72\,000$$

$$26 \times 10^{-3} = 0,026$$

$$13 \div 10^{-3} = 13\,000$$

$$47 \div 10^{-3} = 47\,000$$

$$88 \div 10^{-3} = 88\,000$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$26 \times 10^{-3} =$$

$$100 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$7 \times 10^{-3} =$$

$$47 \times 10^{-3} =$$

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

$$20 \div 10^{-3} =$$

$$95 \div 10^{-3} =$$

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

$$93 \div 10^{-3} =$$

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

$$27 \div 10^{-3} =$$

$$12 \div 10^{-3} =$$

$$18 \div 10^{-3} =$$

$$75 \div 10^{-3} =$$

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

$$93 \div 10^{-3} =$$

$$58 \div 10^{-3} =$$

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

Multiplication et Division par 10^{-3} (C) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$26 \times 10^{-3} = 0,026$$

$$100 \times 10^{-3} = 0,1$$

$$10 \div 10^{-3} = 10\ 000$$

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

$$7 \times 10^{-3} = 0,007$$

$$47 \times 10^{-3} = 0,047$$

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

$$20 \div 10^{-3} = 20\ 000$$

$$95 \div 10^{-3} = 95\ 000$$

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

$$93 \div 10^{-3} = 93\ 000$$

$$63 \div 10^{-3} = 63\ 000$$

$$27 \div 10^{-3} = 27\ 000$$

$$12 \div 10^{-3} = 12\ 000$$

$$18 \div 10^{-3} = 18\ 000$$

$$75 \div 10^{-3} = 75\ 000$$

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

$$93 \div 10^{-3} = 93\ 000$$

$$58 \div 10^{-3} = 58\ 000$$

$$92 \div 10^{-3} = 92\ 000$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$32 \times 10^{-3} =$$

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

$$65 \div 10^{-3} =$$

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

$$56 \div 10^{-3} =$$

$$49 \times 10^{-3} =$$

$$68 \div 10^{-3} =$$

$$90 \div 10^{-3} =$$

$$9 \div 10^{-3} =$$

$$47 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$11 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$47 \times 10^{-3} =$$

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

$$18 \times 10^{-3} =$$

$$86 \div 10^{-3} =$$

$$67 \div 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$32 \times 10^{-3} = 0,032$$

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

$$65 \div 10^{-3} = 65\ 000$$

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

$$56 \div 10^{-3} = 56\ 000$$

$$49 \times 10^{-3} = 0,049$$

$$68 \div 10^{-3} = 68\ 000$$

$$90 \div 10^{-3} = 90\ 000$$

$$9 \div 10^{-3} = 9\ 000$$

$$47 \div 10^{-3} = 47\ 000$$

$$40 \div 10^{-3} = 40\ 000$$

$$83 \div 10^{-3} = 83\ 000$$

$$11 \times 10^{-3} = 0,011$$

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

$$33 \div 10^{-3} = 33\ 000$$

$$47 \times 10^{-3} = 0,047$$

$$63 \div 10^{-3} = 63\ 000$$

$$18 \times 10^{-3} = 0,018$$

$$86 \div 10^{-3} = 86\ 000$$

$$67 \div 10^{-3} = 67\ 000$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (E)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$18 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$94 \times 10^{-3} =$$

$$7 \times 10^{-3} =$$

$$24 \times 10^{-3} =$$

$$30 \times 10^{-3} =$$

$$80 \times 10^{-3} =$$

$$7 \times 10^{-3} =$$

$$60 \times 10^{-3} =$$

$$8 \times 10^{-3} =$$

$$34 \div 10^{-3} =$$

$$95 \div 10^{-3} =$$

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

$$54 \times 10^{-3} =$$

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

$$90 \times 10^{-3} =$$

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

$$95 \div 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (E) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$85 \div 10^{-3} = 85\,000$$

$$18 \times 10^{-3} = 0,018$$

$$63 \div 10^{-3} = 63\,000$$

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

$$94 \times 10^{-3} = 0,094$$

$$7 \times 10^{-3} = 0,007$$

$$24 \times 10^{-3} = 0,024$$

$$30 \times 10^{-3} = 0,03$$

$$80 \times 10^{-3} = 0,08$$

$$7 \times 10^{-3} = 0,007$$

$$60 \times 10^{-3} = 0,06$$

$$8 \times 10^{-3} = 0,008$$

$$34 \div 10^{-3} = 34\,000$$

$$95 \div 10^{-3} = 95\,000$$

$$89 \div 10^{-3} = 89\,000$$

$$54 \times 10^{-3} = 0,054$$

$$2 \times 10^{-3} = 0,002$$

$$90 \times 10^{-3} = 0,09$$

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

$$95 \div 10^{-3} = 95\,000$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (F)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

$$28 \times 10^{-3} =$$

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

$$68 \div 10^{-3} =$$

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

$$62 \div 10^{-3} =$$

$$21 \div 10^{-3} =$$

$$51 \times 10^{-3} =$$

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

$$82 \div 10^{-3} =$$

$$5 \div 10^{-3} =$$

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

$$37 \div 10^{-3} =$$

$$57 \div 10^{-3} =$$

$$15 \div 10^{-3} =$$

$$34 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$66 \div 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (F) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$63 \div 10^{-3} = 63\ 000$$

$$32 \div 10^{-3} = 32\ 000$$

$$28 \times 10^{-3} = 0,028$$

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

$$68 \div 10^{-3} = 68\ 000$$

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

$$62 \div 10^{-3} = 62\ 000$$

$$21 \div 10^{-3} = 21\ 000$$

$$51 \times 10^{-3} = 0,051$$

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

$$82 \div 10^{-3} = 82\ 000$$

$$5 \div 10^{-3} = 5\ 000$$

$$73 \div 10^{-3} = 73\ 000$$

$$37 \div 10^{-3} = 37\ 000$$

$$57 \div 10^{-3} = 57\ 000$$

$$15 \div 10^{-3} = 15\ 000$$

$$34 \div 10^{-3} = 34\ 000$$

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

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

$$66 \div 10^{-3} = 66\ 000$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (G)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$50 \div 10^{-3} =$$

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

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

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

$$60 \div 10^{-3} =$$

$$68 \div 10^{-3} =$$

$$56 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$39 \times 10^{-3} =$$

$$5 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

$$60 \div 10^{-3} =$$

$$53 \times 10^{-3} =$$

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

$$75 \div 10^{-3} =$$

$$23 \times 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (G) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$50 \div 10^{-3} = 50\,000$$

$$74 \div 10^{-3} = 74\,000$$

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

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

$$60 \div 10^{-3} = 60\,000$$

$$68 \div 10^{-3} = 68\,000$$

$$56 \div 10^{-3} = 56\,000$$

$$45 \div 10^{-3} = 45\,000$$

$$63 \div 10^{-3} = 63\,000$$

$$39 \times 10^{-3} = 0,039$$

$$5 \times 10^{-3} = 0,005$$

$$89 \div 10^{-3} = 89\,000$$

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

$$45 \div 10^{-3} = 45\,000$$

$$60 \div 10^{-3} = 60\,000$$

$$53 \times 10^{-3} = 0,053$$

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

$$75 \div 10^{-3} = 75\,000$$

$$23 \times 10^{-3} = 0,023$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (H)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$27 \times 10^{-3} =$$

$$46 \times 10^{-3} =$$

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

$$18 \div 10^{-3} =$$

$$39 \times 10^{-3} =$$

$$34 \times 10^{-3} =$$

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

$$11 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$30 \times 10^{-3} =$$

$$6 \div 10^{-3} =$$

$$38 \div 10^{-3} =$$

$$67 \div 10^{-3} =$$

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

$$16 \times 10^{-3} =$$

$$37 \times 10^{-3} =$$

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

$$91 \times 10^{-3} =$$

$$98 \times 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (H) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$27 \times 10^{-3} = 0,027$$

$$46 \times 10^{-3} = 0,046$$

$$40 \div 10^{-3} = 40\ 000$$

$$18 \div 10^{-3} = 18\ 000$$

$$39 \times 10^{-3} = 0,039$$

$$34 \times 10^{-3} = 0,034$$

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

$$11 \div 10^{-3} = 11\ 000$$

$$83 \div 10^{-3} = 83\ 000$$

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

$$30 \times 10^{-3} = 0,03$$

$$6 \div 10^{-3} = 6\ 000$$

$$38 \div 10^{-3} = 38\ 000$$

$$67 \div 10^{-3} = 67\ 000$$

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

$$16 \times 10^{-3} = 0,016$$

$$37 \times 10^{-3} = 0,037$$

$$41 \div 10^{-3} = 41\ 000$$

$$91 \times 10^{-3} = 0,091$$

$$98 \times 10^{-3} = 0,098$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (I)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$7 \div 10^{-3} =$$

$$62 \times 10^{-3} =$$

$$65 \times 10^{-3} =$$

$$69 \times 10^{-3} =$$

$$95 \times 10^{-3} =$$

$$62 \times 10^{-3} =$$

$$93 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$69 \div 10^{-3} =$$

$$52 \times 10^{-3} =$$

$$77 \div 10^{-3} =$$

$$17 \times 10^{-3} =$$

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

$$38 \times 10^{-3} =$$

$$20 \div 10^{-3} =$$

$$54 \div 10^{-3} =$$

$$60 \div 10^{-3} =$$

$$28 \times 10^{-3} =$$

$$22 \div 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (I) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$7 \div 10^{-3} = 7\,000$$

$$62 \times 10^{-3} = 0,062$$

$$65 \times 10^{-3} = 0,065$$

$$69 \times 10^{-3} = 0,069$$

$$95 \times 10^{-3} = 0,095$$

$$62 \times 10^{-3} = 0,062$$

$$93 \div 10^{-3} = 93\,000$$

$$4 \div 10^{-3} = 4\,000$$

$$31 \div 10^{-3} = 31\,000$$

$$69 \div 10^{-3} = 69\,000$$

$$52 \times 10^{-3} = 0,052$$

$$77 \div 10^{-3} = 77\,000$$

$$17 \times 10^{-3} = 0,017$$

$$35 \div 10^{-3} = 35\,000$$

$$38 \times 10^{-3} = 0,038$$

$$20 \div 10^{-3} = 20\,000$$

$$54 \div 10^{-3} = 54\,000$$

$$60 \div 10^{-3} = 60\,000$$

$$28 \times 10^{-3} = 0,028$$

$$22 \div 10^{-3} = 22\,000$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$57 \div 10^{-3} =$$

$$97 \times 10^{-3} =$$

$$99 \div 10^{-3} =$$

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

$$80 \times 10^{-3} =$$

$$39 \times 10^{-3} =$$

$$59 \div 10^{-3} =$$

$$99 \div 10^{-3} =$$

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

$$57 \times 10^{-3} =$$

$$49 \times 10^{-3} =$$

$$69 \div 10^{-3} =$$

$$18 \div 10^{-3} =$$

$$52 \times 10^{-3} =$$

$$23 \times 10^{-3} =$$

$$51 \div 10^{-3} =$$

$$36 \times 10^{-3} =$$

$$82 \div 10^{-3} =$$

$$19 \times 10^{-3} =$$

$$55 \times 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (J) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$57 \div 10^{-3} = 57\,000$$

$$97 \times 10^{-3} = 0,097$$

$$99 \div 10^{-3} = 99\,000$$

$$96 \div 10^{-3} = 96\,000$$

$$80 \times 10^{-3} = 0,08$$

$$39 \times 10^{-3} = 0,039$$

$$59 \div 10^{-3} = 59\,000$$

$$99 \div 10^{-3} = 99\,000$$

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

$$57 \times 10^{-3} = 0,057$$

$$49 \times 10^{-3} = 0,049$$

$$69 \div 10^{-3} = 69\,000$$

$$18 \div 10^{-3} = 18\,000$$

$$52 \times 10^{-3} = 0,052$$

$$23 \times 10^{-3} = 0,023$$

$$51 \div 10^{-3} = 51\,000$$

$$36 \times 10^{-3} = 0,036$$

$$82 \div 10^{-3} = 82\,000$$

$$19 \times 10^{-3} = 0,019$$

$$55 \times 10^{-3} = 0,055$$