

Multiplication par 10^{-3} (A)

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$29 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

Trouvez chaque produit.

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

$$67 \times 10^{-3} = 0,067$$

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

$$15 \times 10^{-3} = 0,015$$

$$50 \times 10^{-3} = 0,05$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$29 \times 10^{-3} = 0,029$$

$$66 \times 10^{-3} = 0,066$$

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

Multiplication par 10^{-3} (B)

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$43 \times 10^{-3} =$$

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

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

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$93 \times 10^{-3} = 0,093$$

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

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

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

$$22 \times 10^{-3} = 0,022$$

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

$$43 \times 10^{-3} = 0,043$$

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

Multiplication par 10^{-3} (C)

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trouvez chaque produit.

$$68 \times 10^{-3} = 0,068$$

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

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

$$15 \times 10^{-3} = 0,015$$

$$20 \times 10^{-3} = 0,02$$

$$66 \times 10^{-3} = 0,066$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$68 \times 10^{-3} = 0,068$$

Multiplication par 10^{-3} (D)

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$58 \times 10^{-3} = 0,058$$

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

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

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

$$10 \times 10^{-3} = 0,01$$

$$87 \times 10^{-3} = 0,087$$

$$20 \times 10^{-3} = 0,02$$

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

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

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

Multiplication par 10^{-3} (E)

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trouvez chaque produit.

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

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

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

$$56 \times 10^{-3} = 0,056$$

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

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

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

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

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

$$93 \times 10^{-3} = 0,093$$

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

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

$$58 \times 10^{-3} = 0,058$$

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

$$82 \times 10^{-3} = 0,082$$

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

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

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

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

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

Multiplication par 10^{-3} (F)

Trouvez chaque produit.

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

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

$$43 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trouvez chaque produit.

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

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

$$43 \times 10^{-3} = 0,043$$

$$21 \times 10^{-3} = 0,021$$

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

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

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

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

$$12 \times 10^{-3} = 0,012$$

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

$$15 \times 10^{-3} = 0,015$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$20 \times 10^{-3} = 0,02$$

Multiplication par 10^{-3} (G)

Trouvez chaque produit.

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

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

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

$$43 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trouvez chaque produit.

$$58 \times 10^{-3} = 0,058$$

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

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

$$43 \times 10^{-3} = 0,043$$

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

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

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

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

$$25 \times 10^{-3} = 0,025$$

$$13 \times 10^{-3} = 0,013$$

$$42 \times 10^{-3} = 0,042$$

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

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

$$13 \times 10^{-3} = 0,013$$

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

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

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

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

$$25 \times 10^{-3} = 0,025$$

$$6 \times 10^{-3} = 0,006$$

Multiplication par 10^{-3} (H)

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trouvez chaque produit.

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

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

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

$$99 \times 10^{-3} = 0,099$$

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

$$15 \times 10^{-3} = 0,015$$

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

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

$$99 \times 10^{-3} = 0,099$$

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

$$13 \times 10^{-3} = 0,013$$

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

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

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

$$87 \times 10^{-3} = 0,087$$

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

$$77 \times 10^{-3} = 0,077$$

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

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

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

Multiplication par 10^{-3} (I)

Trouvez chaque produit.

$$43 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$43 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

Trouvez chaque produit.

$$43 \times 10^{-3} = 0,043$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$22 \times 10^{-3} = 0,022$$

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

$$12 \times 10^{-3} = 0,012$$

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

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

$$43 \times 10^{-3} = 0,043$$

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

$$20 \times 10^{-3} = 0,02$$

Multiplication par 10^{-3} (J)

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$43 \times 10^{-3} =$$

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

Trouvez chaque produit.

$$66 \times 10^{-3} = 0,066$$

$$77 \times 10^{-3} = 0,077$$

$$58 \times 10^{-3} = 0,058$$

$$67 \times 10^{-3} = 0,067$$

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

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

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

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

$$12 \times 10^{-3} = 0,012$$

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

$$22 \times 10^{-3} = 0,022$$

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

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

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

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

$$75 \times 10^{-3} = 0,075$$

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

$$77 \times 10^{-3} = 0,077$$

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

$$43 \times 10^{-3} = 0,043$$