

## Multiplication par Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit.

$$98 \times 10^{-2} =$$

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

$$5 \times 10^{-2} =$$

$$45 \times 10^{-1} =$$

$$86 \times 10^{-1} =$$

$$77 \times 10^{-1} =$$

$$75 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplication par Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$98 \times 10^{-2} = 0,98$$

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

$$5 \times 10^{-2} = 0,05$$

$$45 \times 10^{-1} = 4,5$$

$$86 \times 10^{-1} = 8,6$$

$$77 \times 10^{-1} = 7,7$$

$$75 \times 10^{-1} = 7,5$$

$$59 \times 10^{-3} = 0,059$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$28 \times 10^{-2} = 0,28$$

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

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

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

## Multiplication par Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit.

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

$$80 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$6 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

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

$$78 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$43 \times 10^{-2} =$$

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

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

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

$$97 \times 10^{-1} =$$

$$48 \times 10^{-1} =$$

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

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

## Multiplication par Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

$$80 \times 10^{-1} = 8$$

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

$$9 \times 10^{-2} = 0,09$$

$$6 \times 10^{-1} = 0,6$$

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

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

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

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

$$78 \times 10^{-1} = 7,8$$

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

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

$$43 \times 10^{-2} = 0,43$$

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

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

$$3 \times 10^{-2} = 0,03$$

$$97 \times 10^{-1} = 9,7$$

$$48 \times 10^{-1} = 4,8$$

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

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

## Multiplication par Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque produit.

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

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

$$34 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$49 \times 10^{-1} =$$

$$37 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

$$93 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

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

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

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

$$91 \times 10^{-1} =$$

$$86 \times 10^{-1} =$$

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

## Multiplication par Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

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

$$34 \times 10^{-1} = 3,4$$

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

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

$$49 \times 10^{-1} = 4,9$$

$$37 \times 10^{-1} = 3,7$$

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

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

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

$$93 \times 10^{-1} = 9,3$$

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

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

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

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

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

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

$$91 \times 10^{-1} = 9,1$$

$$86 \times 10^{-1} = 8,6$$

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

## Multiplication par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit.

$$24 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

$$40 \times 10^{-2} =$$

$$52 \times 10^{-1} =$$

$$98 \times 10^{-2} =$$

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

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

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

$$87 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

$$64 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

$$33 \times 10^{-1} =$$

$$14 \times 10^{-2} =$$

# Multiplication par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$24 \times 10^{-1} = 2,4$$

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

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

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

$$40 \times 10^{-2} = 0,4$$

$$52 \times 10^{-1} = 5,2$$

$$98 \times 10^{-2} = 0,98$$

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

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

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

$$87 \times 10^{-1} = 8,7$$

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

$$86 \times 10^{-3} = 0,086$$

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

$$64 \times 10^{-1} = 6,4$$

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

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

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

$$33 \times 10^{-1} = 3,3$$

$$14 \times 10^{-2} = 0,14$$



## Multiplication par Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$13 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

$$12 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

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

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

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

## Multiplication par Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

$$36 \times 10^{-2} = 0,36$$

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

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

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

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

$$13 \times 10^{-1} = 1,3$$

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

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

$$62 \times 10^{-2} = 0,62$$

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

$$71 \times 10^{-2} = 0,71$$

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

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

$$9 \times 10^{-2} = 0,09$$

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

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

## Multiplication par Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque produit.

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

$$45 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$14 \times 10^{-2} =$$

$$100 \times 10^{-1} =$$

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

$$32 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

$$43 \times 10^{-2} =$$

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

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

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

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

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

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

$$62 \times 10^{-1} =$$

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

## Multiplication par Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

$$45 \times 10^{-1} = 4,5$$

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

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

$$14 \times 10^{-2} = 0,14$$

$$100 \times 10^{-1} = 10$$

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

$$32 \times 10^{-1} = 3,2$$

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

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

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

$$43 \times 10^{-2} = 0,43$$

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

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

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

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

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

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

$$62 \times 10^{-1} = 6,2$$

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

## Multiplication par Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$25 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$24 \times 10^{-1} =$$

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

# Multiplication par Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$25 \times 10^{-1} = 2,5$$

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

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

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

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

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

$$68 \times 10^{-2} = 0,68$$

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

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

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

$$24 \times 10^{-1} = 2,4$$

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

## Multiplication par Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque produit.

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

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

$$32 \times 10^{-1} =$$

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

$$23 \times 10^{-1} =$$

$$55 \times 10^{-1} =$$

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

$$31 \times 10^{-1} =$$

$$93 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$84 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

## Multiplication par Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

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

$$32 \times 10^{-1} = 3,2$$

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

$$23 \times 10^{-1} = 2,3$$

$$55 \times 10^{-1} = 5,5$$

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

$$31 \times 10^{-1} = 3,1$$

$$93 \times 10^{-1} = 9,3$$

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

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

$$89 \times 10^{-2} = 0,89$$

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

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

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

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

$$84 \times 10^{-1} = 8,4$$

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

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

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



## Multiplication par Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque produit.

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

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

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

$$89 \times 10^{-1} =$$

$$98 \times 10^{-2} =$$

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

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

$$94 \times 10^{-1} =$$

$$23 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

$$98 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$94 \times 10^{-1} =$$

$$45 \times 10^{-1} =$$

$$29 \times 10^{-1} =$$

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

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

# Multiplication par Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

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

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

$$89 \times 10^{-1} = 8,9$$

$$98 \times 10^{-2} = 0,98$$

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

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

$$94 \times 10^{-1} = 9,4$$

$$23 \times 10^{-1} = 2,3$$

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

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

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

$$98 \times 10^{-1} = 9,8$$

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

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

$$94 \times 10^{-1} = 9,4$$

$$45 \times 10^{-1} = 4,5$$

$$29 \times 10^{-1} = 2,9$$

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

$$34 \times 10^{-2} = 0,34$$

## Multiplication par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit.

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

$$83 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$83 \times 10^{-1} =$$

$$26 \times 10^{-1} =$$

$$40 \times 10^{-1} =$$

$$59 \times 10^{-1} =$$

$$71 \times 10^{-1} =$$

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

$$17 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

$$41 \times 10^{-1} =$$

## Multiplication par Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

$$83 \times 10^{-1} = 8,3$$

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

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

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

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

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

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

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

$$83 \times 10^{-1} = 8,3$$

$$26 \times 10^{-1} = 2,6$$

$$40 \times 10^{-1} = 4$$

$$59 \times 10^{-1} = 5,9$$

$$71 \times 10^{-1} = 7,1$$

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

$$17 \times 10^{-1} = 1,7$$

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

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

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

$$41 \times 10^{-1} = 4,1$$