

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$3,325 \times 10^{-3}$$

$$5,325 \times 10^{-3}$$

$$8,686 \times 10^{-3}$$

$$7,381 \times 10^{-3}$$

$$9,743 \times 10^{-3}$$

$$4,967 \times 10^{-3}$$

$$5,283 \times 10^{-3}$$

$$6,455 \times 10^{-3}$$

$$2,631 \times 10^{-3}$$

$$8,507 \times 10^{-3}$$

$$6,46 \times 10^{-3}$$

$$5,356 \times 10^{-3}$$

$$6,677 \times 10^{-3}$$

$$2,419 \times 10^{-3}$$

$$9,213 \times 10^{-3}$$

$$4,718 \times 10^{-3}$$

$$0,793 \times 10^{-3}$$

$$7,387 \times 10^{-3}$$

$$6,128 \times 10^{-3}$$

$$2,705 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3,325 \times 10^{-3}$$

0,003325

$$8,686 \times 10^{-3}$$

0,008686

$$9,743 \times 10^{-3}$$

0,009743

$$5,283 \times 10^{-3}$$

0,005283

$$2,631 \times 10^{-3}$$

0,002631

$$6,46 \times 10^{-3}$$

0,00646

$$6,677 \times 10^{-3}$$

0,006677

$$9,213 \times 10^{-3}$$

0,009213

$$0,793 \times 10^{-3}$$

0,000793

$$6,128 \times 10^{-3}$$

0,006128

$$5,325 \times 10^{-3}$$

0,005325

$$7,381 \times 10^{-3}$$

0,007381

$$4,967 \times 10^{-3}$$

0,004967

$$6,455 \times 10^{-3}$$

0,006455

$$8,507 \times 10^{-3}$$

0,008507

$$5,356 \times 10^{-3}$$

0,005356

$$2,419 \times 10^{-3}$$

0,002419

$$4,718 \times 10^{-3}$$

0,004718

$$7,387 \times 10^{-3}$$

0,007387

$$2,705 \times 10^{-3}$$

0,002705

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$7,778 \times 10^{-3}$$

$$3,225 \times 10^{-3}$$

$$4,256 \times 10^{-3}$$

$$3,531 \times 10^{-3}$$

$$1,781 \times 10^{-3}$$

$$3,996 \times 10^{-3}$$

$$6,706 \times 10^{-3}$$

$$2,321 \times 10^{-3}$$

$$2,257 \times 10^{-3}$$

$$3,367 \times 10^{-3}$$

$$0,976 \times 10^{-3}$$

$$7,436 \times 10^{-3}$$

$$8,851 \times 10^{-3}$$

$$5,467 \times 10^{-3}$$

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

$$2,115 \times 10^{-3}$$

$$0,712 \times 10^{-3}$$

$$3,939 \times 10^{-3}$$

$$0,126 \times 10^{-3}$$

$$4,36 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$7,778 \times 10^{-3}$$

0,007778

$$4,256 \times 10^{-3}$$

0,004256

$$1,781 \times 10^{-3}$$

0,001781

$$6,706 \times 10^{-3}$$

0,006706

$$2,257 \times 10^{-3}$$

0,002257

$$0,976 \times 10^{-3}$$

0,000976

$$8,851 \times 10^{-3}$$

0,008851

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

0,0038

$$0,712 \times 10^{-3}$$

0,000712

$$0,126 \times 10^{-3}$$

0,000126

$$3,225 \times 10^{-3}$$

0,003225

$$3,531 \times 10^{-3}$$

0,003531

$$3,996 \times 10^{-3}$$

0,003996

$$2,321 \times 10^{-3}$$

0,002321

$$3,367 \times 10^{-3}$$

0,003367

$$7,436 \times 10^{-3}$$

0,007436

$$5,467 \times 10^{-3}$$

0,005467

$$2,115 \times 10^{-3}$$

0,002115

$$3,939 \times 10^{-3}$$

0,003939

$$4,36 \times 10^{-3}$$

0,00436

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$7,624 \times 10^{-3}$$

$$8,072 \times 10^{-3}$$

$$7,566 \times 10^{-3}$$

$$5,576 \times 10^{-3}$$

$$8,471 \times 10^{-3}$$

$$6,871 \times 10^{-3}$$

$$8,465 \times 10^{-3}$$

$$8,598 \times 10^{-3}$$

$$8,735 \times 10^{-3}$$

$$7,026 \times 10^{-3}$$

$$6,867 \times 10^{-3}$$

$$0,687 \times 10^{-3}$$

$$7,804 \times 10^{-3}$$

$$4,273 \times 10^{-3}$$

$$0,274 \times 10^{-3}$$

$$6,378 \times 10^{-3}$$

$$9,488 \times 10^{-3}$$

$$0,397 \times 10^{-3}$$

$$0,404 \times 10^{-3}$$

$$0,701 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$7,624 \times 10^{-3}$$

$$0,007624$$

$$7,566 \times 10^{-3}$$

$$0,007566$$

$$8,471 \times 10^{-3}$$

$$0,008471$$

$$8,465 \times 10^{-3}$$

$$0,008465$$

$$8,735 \times 10^{-3}$$

$$0,008735$$

$$6,867 \times 10^{-3}$$

$$0,006867$$

$$7,804 \times 10^{-3}$$

$$0,007804$$

$$0,274 \times 10^{-3}$$

$$0,000274$$

$$9,488 \times 10^{-3}$$

$$0,009488$$

$$0,404 \times 10^{-3}$$

$$0,000404$$

$$8,072 \times 10^{-3}$$

$$0,008072$$

$$5,576 \times 10^{-3}$$

$$0,005576$$

$$6,871 \times 10^{-3}$$

$$0,006871$$

$$8,598 \times 10^{-3}$$

$$0,008598$$

$$7,026 \times 10^{-3}$$

$$0,007026$$

$$0,687 \times 10^{-3}$$

$$0,000687$$

$$4,273 \times 10^{-3}$$

$$0,004273$$

$$6,378 \times 10^{-3}$$

$$0,006378$$

$$0,397 \times 10^{-3}$$

$$0,000397$$

$$0,701 \times 10^{-3}$$

$$0,000701$$

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$0,177 \times 10^{-3}$$

$$5,473 \times 10^{-3}$$

$$3,482 \times 10^{-3}$$

$$7,518 \times 10^{-3}$$

$$4,666 \times 10^{-3}$$

$$9,64 \times 10^{-3}$$

$$4,968 \times 10^{-3}$$

$$4,924 \times 10^{-3}$$

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

$$1,24 \times 10^{-3}$$

$$1,172 \times 10^{-3}$$

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

$$1,061 \times 10^{-3}$$

$$3,105 \times 10^{-3}$$

$$1,416 \times 10^{-3}$$

$$7,185 \times 10^{-3}$$

$$3,926 \times 10^{-3}$$

$$7,325 \times 10^{-3}$$

$$5,785 \times 10^{-3}$$

$$7,815 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$0,177 \times 10^{-3}$$

$$0,000177$$

$$3,482 \times 10^{-3}$$

$$0,003482$$

$$4,666 \times 10^{-3}$$

$$0,004666$$

$$4,968 \times 10^{-3}$$

$$0,004968$$

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

$$0,00365$$

$$1,172 \times 10^{-3}$$

$$0,001172$$

$$1,061 \times 10^{-3}$$

$$0,001061$$

$$1,416 \times 10^{-3}$$

$$0,001416$$

$$3,926 \times 10^{-3}$$

$$0,003926$$

$$5,785 \times 10^{-3}$$

$$0,005785$$

$$5,473 \times 10^{-3}$$

$$0,005473$$

$$7,518 \times 10^{-3}$$

$$0,007518$$

$$9,64 \times 10^{-3}$$

$$0,00964$$

$$4,924 \times 10^{-3}$$

$$0,004924$$

$$1,24 \times 10^{-3}$$

$$0,00124$$

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

$$0,00323$$

$$3,105 \times 10^{-3}$$

$$0,003105$$

$$7,185 \times 10^{-3}$$

$$0,007185$$

$$7,325 \times 10^{-3}$$

$$0,007325$$

$$7,815 \times 10^{-3}$$

$$0,007815$$



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$5,275 \times 10^{-3}$$

$$1,282 \times 10^{-3}$$

$$7,634 \times 10^{-3}$$

$$2,862 \times 10^{-3}$$

$$1,738 \times 10^{-3}$$

$$8,433 \times 10^{-3}$$

$$1,009 \times 10^{-3}$$

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

$$8,981 \times 10^{-3}$$

$$1,787 \times 10^{-3}$$

$$2,064 \times 10^{-3}$$

$$9,851 \times 10^{-3}$$

$$9,281 \times 10^{-3}$$

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

$$4,605 \times 10^{-3}$$

$$5,693 \times 10^{-3}$$

$$6,436 \times 10^{-3}$$

$$5,527 \times 10^{-3}$$

$$0,899 \times 10^{-3}$$

$$1,464 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$5,275 \times 10^{-3}$$

0,005275

$$7,634 \times 10^{-3}$$

0,007634

$$1,738 \times 10^{-3}$$

0,001738

$$1,009 \times 10^{-3}$$

0,001009

$$8,981 \times 10^{-3}$$

0,008981

$$2,064 \times 10^{-3}$$

0,002064

$$9,281 \times 10^{-3}$$

0,009281

$$4,605 \times 10^{-3}$$

0,004605

$$6,436 \times 10^{-3}$$

0,006436

$$0,899 \times 10^{-3}$$

0,000899

$$1,282 \times 10^{-3}$$

0,001282

$$2,862 \times 10^{-3}$$

0,002862

$$8,433 \times 10^{-3}$$

0,008433

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

0,00375

$$1,787 \times 10^{-3}$$

0,001787

$$9,851 \times 10^{-3}$$

0,009851

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

0,00089

$$5,693 \times 10^{-3}$$

0,005693

$$5,527 \times 10^{-3}$$

0,005527

$$1,464 \times 10^{-3}$$

0,001464

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$2,344 \times 10^{-3}$$

$$0,185 \times 10^{-3}$$

$$9,103 \times 10^{-3}$$

$$8,929 \times 10^{-3}$$

$$8,545 \times 10^{-3}$$

$$1,539 \times 10^{-3}$$

$$6,308 \times 10^{-3}$$

$$7,122 \times 10^{-3}$$

$$7,68 \times 10^{-3}$$

$$6,504 \times 10^{-3}$$

$$5,12 \times 10^{-3}$$

$$7,967 \times 10^{-3}$$

$$8,051 \times 10^{-3}$$

$$5,961 \times 10^{-3}$$

$$2,591 \times 10^{-3}$$

$$5,909 \times 10^{-3}$$

$$3,997 \times 10^{-3}$$

$$3,056 \times 10^{-3}$$

$$6,765 \times 10^{-3}$$

$$3,948 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$2,344 \times 10^{-3}$$

$$0,002344$$

$$9,103 \times 10^{-3}$$

$$0,009103$$

$$8,545 \times 10^{-3}$$

$$0,008545$$

$$6,308 \times 10^{-3}$$

$$0,006308$$

$$7,68 \times 10^{-3}$$

$$0,00768$$

$$5,12 \times 10^{-3}$$

$$0,00512$$

$$8,051 \times 10^{-3}$$

$$0,008051$$

$$2,591 \times 10^{-3}$$

$$0,002591$$

$$3,997 \times 10^{-3}$$

$$0,003997$$

$$6,765 \times 10^{-3}$$

$$0,006765$$

$$0,185 \times 10^{-3}$$

$$0,000185$$

$$8,929 \times 10^{-3}$$

$$0,008929$$

$$1,539 \times 10^{-3}$$

$$0,001539$$

$$7,122 \times 10^{-3}$$

$$0,007122$$

$$6,504 \times 10^{-3}$$

$$0,006504$$

$$7,967 \times 10^{-3}$$

$$0,007967$$

$$5,961 \times 10^{-3}$$

$$0,005961$$

$$5,909 \times 10^{-3}$$

$$0,005909$$

$$3,056 \times 10^{-3}$$

$$0,003056$$

$$3,948 \times 10^{-3}$$

$$0,003948$$

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$3,872 \times 10^{-3}$$

$$9,991 \times 10^{-3}$$

$$0,297 \times 10^{-3}$$

$$5,401 \times 10^{-3}$$

$$2,007 \times 10^{-3}$$

$$4,173 \times 10^{-3}$$

$$9,663 \times 10^{-3}$$

$$5,652 \times 10^{-3}$$

$$9,677 \times 10^{-3}$$

$$2,47 \times 10^{-3}$$

$$1,478 \times 10^{-3}$$

$$2,625 \times 10^{-3}$$

$$8,93 \times 10^{-3}$$

$$6,108 \times 10^{-3}$$

$$2,247 \times 10^{-3}$$

$$0,764 \times 10^{-3}$$

$$9,561 \times 10^{-3}$$

$$8,608 \times 10^{-3}$$

$$4,314 \times 10^{-3}$$

$$2,343 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3,872 \times 10^{-3}$$

0,003872

$$0,297 \times 10^{-3}$$

0,000297

$$2,007 \times 10^{-3}$$

0,002007

$$9,663 \times 10^{-3}$$

0,009663

$$9,677 \times 10^{-3}$$

0,009677

$$1,478 \times 10^{-3}$$

0,001478

$$8,93 \times 10^{-3}$$

0,00893

$$2,247 \times 10^{-3}$$

0,002247

$$9,561 \times 10^{-3}$$

0,009561

$$4,314 \times 10^{-3}$$

0,004314

$$9,991 \times 10^{-3}$$

0,009991

$$5,401 \times 10^{-3}$$

0,005401

$$4,173 \times 10^{-3}$$

0,004173

$$5,652 \times 10^{-3}$$

0,005652

$$2,47 \times 10^{-3}$$

0,00247

$$2,625 \times 10^{-3}$$

0,002625

$$6,108 \times 10^{-3}$$

0,006108

$$0,764 \times 10^{-3}$$

0,000764

$$8,608 \times 10^{-3}$$

0,008608

$$2,343 \times 10^{-3}$$

0,002343

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$1,195 \times 10^{-3}$$

$$6,653 \times 10^{-3}$$

$$2,075 \times 10^{-3}$$

$$6,438 \times 10^{-3}$$

$$2,587 \times 10^{-3}$$

$$4,337 \times 10^{-3}$$

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

$$1,345 \times 10^{-3}$$

$$9,273 \times 10^{-3}$$

$$9,434 \times 10^{-3}$$

$$8,419 \times 10^{-3}$$

$$9,774 \times 10^{-3}$$

$$1,15 \times 10^{-3}$$

$$9,19 \times 10^{-3}$$

$$2,853 \times 10^{-3}$$

$$1,831 \times 10^{-3}$$

$$9,596 \times 10^{-3}$$

$$3,718 \times 10^{-3}$$

$$5,85 \times 10^{-3}$$

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

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$1,195 \times 10^{-3}$$

$$0,001195$$

$$2,075 \times 10^{-3}$$

$$0,002075$$

$$2,587 \times 10^{-3}$$

$$0,002587$$

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

$$0,00315$$

$$9,273 \times 10^{-3}$$

$$0,009273$$

$$8,419 \times 10^{-3}$$

$$0,008419$$

$$1,15 \times 10^{-3}$$

$$0,00115$$

$$2,853 \times 10^{-3}$$

$$0,002853$$

$$9,596 \times 10^{-3}$$

$$0,009596$$

$$5,85 \times 10^{-3}$$

$$0,00585$$

$$6,653 \times 10^{-3}$$

$$0,006653$$

$$6,438 \times 10^{-3}$$

$$0,006438$$

$$4,337 \times 10^{-3}$$

$$0,004337$$

$$1,345 \times 10^{-3}$$

$$0,001345$$

$$9,434 \times 10^{-3}$$

$$0,009434$$

$$9,774 \times 10^{-3}$$

$$0,009774$$

$$9,19 \times 10^{-3}$$

$$0,00919$$

$$1,831 \times 10^{-3}$$

$$0,001831$$

$$3,718 \times 10^{-3}$$

$$0,003718$$

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

$$0,000028$$



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$6,057 \times 10^{-3}$$

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

$$8,029 \times 10^{-3}$$

$$9,945 \times 10^{-3}$$

$$3,223 \times 10^{-3}$$

$$0,772 \times 10^{-3}$$

$$0,531 \times 10^{-3}$$

$$8,791 \times 10^{-3}$$

$$6,536 \times 10^{-3}$$

$$0,558 \times 10^{-3}$$

$$3,834 \times 10^{-3}$$

$$3,862 \times 10^{-3}$$

$$7,484 \times 10^{-3}$$

$$7,435 \times 10^{-3}$$

$$5,536 \times 10^{-3}$$

$$7,058 \times 10^{-3}$$

$$3,982 \times 10^{-3}$$

$$2,06 \times 10^{-3}$$

$$8,574 \times 10^{-3}$$

$$0,796 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$6,057 \times 10^{-3}$$

$$0,006057$$

$$8,029 \times 10^{-3}$$

$$0,008029$$

$$3,223 \times 10^{-3}$$

$$0,003223$$

$$0,531 \times 10^{-3}$$

$$0,000531$$

$$6,536 \times 10^{-3}$$

$$0,006536$$

$$3,834 \times 10^{-3}$$

$$0,003834$$

$$7,484 \times 10^{-3}$$

$$0,007484$$

$$5,536 \times 10^{-3}$$

$$0,005536$$

$$3,982 \times 10^{-3}$$

$$0,003982$$

$$8,574 \times 10^{-3}$$

$$0,008574$$

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

$$0,0035$$

$$9,945 \times 10^{-3}$$

$$0,009945$$

$$0,772 \times 10^{-3}$$

$$0,000772$$

$$8,791 \times 10^{-3}$$

$$0,008791$$

$$0,558 \times 10^{-3}$$

$$0,000558$$

$$3,862 \times 10^{-3}$$

$$0,003862$$

$$7,435 \times 10^{-3}$$

$$0,007435$$

$$7,058 \times 10^{-3}$$

$$0,007058$$

$$2,06 \times 10^{-3}$$

$$0,00206$$

$$0,796 \times 10^{-3}$$

$$0,000796$$

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$3,008 \times 10^{-3}$$

$$6,114 \times 10^{-3}$$

$$8,859 \times 10^{-3}$$

$$7,777 \times 10^{-3}$$

$$5,546 \times 10^{-3}$$

$$3,679 \times 10^{-3}$$

$$9,424 \times 10^{-3}$$

$$4,739 \times 10^{-3}$$

$$7,594 \times 10^{-3}$$

$$6,4 \times 10^{-3}$$

$$8,397 \times 10^{-3}$$

$$3,571 \times 10^{-3}$$

$$8,442 \times 10^{-3}$$

$$7,884 \times 10^{-3}$$

$$3,509 \times 10^{-3}$$

$$1,667 \times 10^{-3}$$

$$0,968 \times 10^{-3}$$

$$3,431 \times 10^{-3}$$

$$0,527 \times 10^{-3}$$

$$9,99 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3,008 \times 10^{-3}$$

0,003008

$$8,859 \times 10^{-3}$$

0,008859

$$5,546 \times 10^{-3}$$

0,005546

$$9,424 \times 10^{-3}$$

0,009424

$$7,594 \times 10^{-3}$$

0,007594

$$8,397 \times 10^{-3}$$

0,008397

$$8,442 \times 10^{-3}$$

0,008442

$$3,509 \times 10^{-3}$$

0,003509

$$0,968 \times 10^{-3}$$

0,000968

$$0,527 \times 10^{-3}$$

0,000527

$$6,114 \times 10^{-3}$$

0,006114

$$7,777 \times 10^{-3}$$

0,007777

$$3,679 \times 10^{-3}$$

0,003679

$$4,739 \times 10^{-3}$$

0,004739

$$6,4 \times 10^{-3}$$

0,0064

$$3,571 \times 10^{-3}$$

0,003571

$$7,884 \times 10^{-3}$$

0,007884

$$1,667 \times 10^{-3}$$

0,001667

$$3,431 \times 10^{-3}$$

0,003431

$$9,99 \times 10^{-3}$$

0,00999