

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2,697 \times 10^{-2}$$

$$1,72 \div 10^{-2}$$

$$9,968 \times 10^{-2}$$

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

$$9,701 \times 10^{-2}$$

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

$$6,719 \div 10^{-2}$$

$$8,373 \div 10^{-2}$$

$$4,171 \div 10^{-2}$$

$$0,036 \div 10^{-2}$$

$$3,066 \times 10^{-2}$$

$$8,179 \div 10^{-2}$$

$$7,607 \div 10^{-2}$$

$$0,927 \times 10^{-2}$$

$$8,252 \div 10^{-2}$$

$$8,436 \div 10^{-2}$$

$$1,545 \div 10^{-2}$$

$$4,972 \times 10^{-2}$$

$$4,714 \div 10^{-2}$$

$$3,703 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2,697 \times 10^{-2}$$

0,02697

$$1,72 \div 10^{-2}$$

172

$$9,968 \times 10^{-2}$$

0,09968

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

880

$$9,701 \times 10^{-2}$$

0,09701

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

0,0018

$$6,719 \div 10^{-2}$$

671,9

$$8,373 \div 10^{-2}$$

837,3

$$4,171 \div 10^{-2}$$

417,1

$$0,036 \div 10^{-2}$$

3,6

$$3,066 \times 10^{-2}$$

0,03066

$$8,179 \div 10^{-2}$$

817,9

$$7,607 \div 10^{-2}$$

760,7

$$0,927 \times 10^{-2}$$

0,00927

$$8,252 \div 10^{-2}$$

825,2

$$8,436 \div 10^{-2}$$

843,6

$$1,545 \div 10^{-2}$$

154,5

$$4,972 \times 10^{-2}$$

0,04972

$$4,714 \div 10^{-2}$$

471,4

$$3,703 \div 10^{-2}$$

370,3

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,039 \times 10^{-2}$$

$$8,365 \times 10^{-2}$$

$$0,174 \div 10^{-2}$$

$$8,947 \div 10^{-2}$$

$$2,152 \div 10^{-2}$$

$$9,081 \times 10^{-2}$$

$$6,115 \times 10^{-2}$$

$$8,422 \div 10^{-2}$$

$$9,862 \div 10^{-2}$$

$$0,761 \times 10^{-2}$$

$$7,7 \div 10^{-2}$$

$$8,083 \times 10^{-2}$$

$$7,908 \div 10^{-2}$$

$$3,917 \times 10^{-2}$$

$$4,283 \times 10^{-2}$$

$$2,981 \times 10^{-2}$$

$$0,22 \div 10^{-2}$$

$$2,283 \div 10^{-2}$$

$$3,302 \div 10^{-2}$$

$$4,624 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,039 \times 10^{-2}$$

0,07039

$$8,365 \times 10^{-2}$$

0,08365

$$0,174 \div 10^{-2}$$

17,4

$$8,947 \div 10^{-2}$$

894,7

$$2,152 \div 10^{-2}$$

215,2

$$9,081 \times 10^{-2}$$

0,09081

$$6,115 \times 10^{-2}$$

0,06115

$$8,422 \div 10^{-2}$$

842,2

$$9,862 \div 10^{-2}$$

986,2

$$0,761 \times 10^{-2}$$

0,00761

$$7,7 \div 10^{-2}$$

770

$$8,083 \times 10^{-2}$$

0,08083

$$7,908 \div 10^{-2}$$

790,8

$$3,917 \times 10^{-2}$$

0,03917

$$4,283 \times 10^{-2}$$

0,04283

$$2,981 \times 10^{-2}$$

0,02981

$$0,22 \div 10^{-2}$$

22

$$2,283 \div 10^{-2}$$

228,3

$$3,302 \div 10^{-2}$$

330,2

$$4,624 \div 10^{-2}$$

462,4

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,731 \div 10^{-2}$$

$$3,884 \times 10^{-2}$$

$$4,398 \div 10^{-2}$$

$$1,622 \div 10^{-2}$$

$$1,99 \div 10^{-2}$$

$$6,329 \times 10^{-2}$$

$$6,605 \times 10^{-2}$$

$$0,582 \times 10^{-2}$$

$$6,414 \div 10^{-2}$$

$$6,949 \div 10^{-2}$$

$$3,913 \div 10^{-2}$$

$$3,674 \div 10^{-2}$$

$$5,136 \times 10^{-2}$$

$$0,865 \times 10^{-2}$$

$$2,945 \div 10^{-2}$$

$$3,329 \div 10^{-2}$$

$$1,93 \div 10^{-2}$$

$$6,05 \times 10^{-2}$$

$$5,844 \div 10^{-2}$$

$$3,309 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,731 \div 10^{-2}$$

373,1

$$4,398 \div 10^{-2}$$

439,8

$$1,99 \div 10^{-2}$$

199

$$6,605 \times 10^{-2}$$

0,06605

$$6,414 \div 10^{-2}$$

641,4

$$3,913 \div 10^{-2}$$

391,3

$$5,136 \times 10^{-2}$$

0,05136

$$2,945 \div 10^{-2}$$

294,5

$$1,93 \div 10^{-2}$$

193

$$5,844 \div 10^{-2}$$

584,4

$$3,884 \times 10^{-2}$$

0,03884

$$1,622 \div 10^{-2}$$

162,2

$$6,329 \times 10^{-2}$$

0,06329

$$0,582 \times 10^{-2}$$

0,00582

$$6,949 \div 10^{-2}$$

694,9

$$3,674 \div 10^{-2}$$

367,4

$$0,865 \times 10^{-2}$$

0,00865

$$3,329 \div 10^{-2}$$

332,9

$$6,05 \times 10^{-2}$$

0,0605

$$3,309 \times 10^{-2}$$

0,03309

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,892 \div 10^{-2}$$

$$0,939 \div 10^{-2}$$

$$5,774 \div 10^{-2}$$

$$5,913 \times 10^{-2}$$

$$2,35 \times 10^{-2}$$

$$2,389 \div 10^{-2}$$

$$4,933 \div 10^{-2}$$

$$9,059 \div 10^{-2}$$

$$8,142 \div 10^{-2}$$

$$2,13 \times 10^{-2}$$

$$4,237 \div 10^{-2}$$

$$6,206 \times 10^{-2}$$

$$6,915 \times 10^{-2}$$

$$0,938 \times 10^{-2}$$

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

$$4,528 \div 10^{-2}$$

$$2,236 \div 10^{-2}$$

$$7,937 \div 10^{-2}$$

$$8,963 \div 10^{-2}$$

$$7,796 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,892 \div 10^{-2}$$

889,2

$$0,939 \div 10^{-2}$$

93,9

$$5,774 \div 10^{-2}$$

577,4

$$5,913 \times 10^{-2}$$

0,05913

$$2,35 \times 10^{-2}$$

0,0235

$$2,389 \div 10^{-2}$$

238,9

$$4,933 \div 10^{-2}$$

493,3

$$9,059 \div 10^{-2}$$

905,9

$$8,142 \div 10^{-2}$$

814,2

$$2,13 \times 10^{-2}$$

0,0213

$$4,237 \div 10^{-2}$$

423,7

$$6,206 \times 10^{-2}$$

0,06206

$$6,915 \times 10^{-2}$$

0,06915

$$0,938 \times 10^{-2}$$

0,00938

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

291

$$4,528 \div 10^{-2}$$

452,8

$$2,236 \div 10^{-2}$$

223,6

$$7,937 \div 10^{-2}$$

793,7

$$8,963 \div 10^{-2}$$

896,3

$$7,796 \times 10^{-2}$$

0,07796

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$0,074 \div 10^{-2}$$

$$5,917 \times 10^{-2}$$

$$5,338 \div 10^{-2}$$

$$8,971 \times 10^{-2}$$

$$0,577 \times 10^{-2}$$

$$7,621 \times 10^{-2}$$

$$8,362 \times 10^{-2}$$

$$8,783 \times 10^{-2}$$

$$1,627 \times 10^{-2}$$

$$8,046 \div 10^{-2}$$

$$8,939 \div 10^{-2}$$

$$4,734 \times 10^{-2}$$

$$5,056 \times 10^{-2}$$

$$5,245 \div 10^{-2}$$

$$3,347 \times 10^{-2}$$

$$8,27 \times 10^{-2}$$

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

$$0,808 \div 10^{-2}$$

$$1,079 \times 10^{-2}$$

$$5,784 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$0,074 \div 10^{-2}$$

7,4

$$5,917 \times 10^{-2}$$

0,05917

$$5,338 \div 10^{-2}$$

533,8

$$8,971 \times 10^{-2}$$

0,08971

$$0,577 \times 10^{-2}$$

0,00577

$$7,621 \times 10^{-2}$$

0,07621

$$8,362 \times 10^{-2}$$

0,08362

$$8,783 \times 10^{-2}$$

0,08783

$$1,627 \times 10^{-2}$$

0,01627

$$8,046 \div 10^{-2}$$

804,6

$$8,939 \div 10^{-2}$$

893,9

$$4,734 \times 10^{-2}$$

0,04734

$$5,056 \times 10^{-2}$$

0,05056

$$5,245 \div 10^{-2}$$

524,5

$$3,347 \times 10^{-2}$$

0,03347

$$8,27 \times 10^{-2}$$

0,0827

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

778

$$0,808 \div 10^{-2}$$

80,8

$$1,079 \times 10^{-2}$$

0,01079

$$5,784 \times 10^{-2}$$

0,05784

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,544 \div 10^{-2}$$

$$4,625 \times 10^{-2}$$

$$5,18 \times 10^{-2}$$

$$9,126 \div 10^{-2}$$

$$5,073 \div 10^{-2}$$

$$2,097 \div 10^{-2}$$

$$3,779 \times 10^{-2}$$

$$0,159 \div 10^{-2}$$

$$6,542 \div 10^{-2}$$

$$7,593 \times 10^{-2}$$

$$8,659 \div 10^{-2}$$

$$0,431 \div 10^{-2}$$

$$8,934 \times 10^{-2}$$

$$1,93 \times 10^{-2}$$

$$8,237 \div 10^{-2}$$

$$7,4 \div 10^{-2}$$

$$8,024 \div 10^{-2}$$

$$1,409 \div 10^{-2}$$

$$1,217 \div 10^{-2}$$

$$4,528 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,544 \div 10^{-2}$$

154,4

$$4,625 \times 10^{-2}$$

0,04625

$$5,18 \times 10^{-2}$$

0,0518

$$9,126 \div 10^{-2}$$

912,6

$$5,073 \div 10^{-2}$$

507,3

$$2,097 \div 10^{-2}$$

209,7

$$3,779 \times 10^{-2}$$

0,03779

$$0,159 \div 10^{-2}$$

15,9

$$6,542 \div 10^{-2}$$

654,2

$$7,593 \times 10^{-2}$$

0,07593

$$8,659 \div 10^{-2}$$

865,9

$$0,431 \div 10^{-2}$$

43,1

$$8,934 \times 10^{-2}$$

0,08934

$$1,93 \times 10^{-2}$$

0,0193

$$8,237 \div 10^{-2}$$

823,7

$$7,4 \div 10^{-2}$$

740

$$8,024 \div 10^{-2}$$

802,4

$$1,409 \div 10^{-2}$$

140,9

$$1,217 \div 10^{-2}$$

121,7

$$4,528 \div 10^{-2}$$

452,8

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,612 \div 10^{-2}$$

$$1,536 \times 10^{-2}$$

$$9,218 \times 10^{-2}$$

$$5,095 \div 10^{-2}$$

$$1,093 \div 10^{-2}$$

$$7,128 \times 10^{-2}$$

$$2,275 \times 10^{-2}$$

$$4,898 \div 10^{-2}$$

$$2,711 \times 10^{-2}$$

$$4,172 \div 10^{-2}$$

$$5,006 \div 10^{-2}$$

$$6,561 \div 10^{-2}$$

$$1,784 \times 10^{-2}$$

$$6,626 \div 10^{-2}$$

$$2,779 \times 10^{-2}$$

$$4,485 \times 10^{-2}$$

$$4,172 \div 10^{-2}$$

$$2,892 \div 10^{-2}$$

$$7,174 \div 10^{-2}$$

$$7,753 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,612 \div 10^{-2}$$

661,2

$$1,536 \times 10^{-2}$$

0,01536

$$9,218 \times 10^{-2}$$

0,09218

$$5,095 \div 10^{-2}$$

509,5

$$1,093 \div 10^{-2}$$

109,3

$$7,128 \times 10^{-2}$$

0,07128

$$2,275 \times 10^{-2}$$

0,02275

$$4,898 \div 10^{-2}$$

489,8

$$2,711 \times 10^{-2}$$

0,02711

$$4,172 \div 10^{-2}$$

417,2

$$5,006 \div 10^{-2}$$

500,6

$$6,561 \div 10^{-2}$$

656,1

$$1,784 \times 10^{-2}$$

0,01784

$$6,626 \div 10^{-2}$$

662,6

$$2,779 \times 10^{-2}$$

0,02779

$$4,485 \times 10^{-2}$$

0,04485

$$4,172 \div 10^{-2}$$

417,2

$$2,892 \div 10^{-2}$$

289,2

$$7,174 \div 10^{-2}$$

717,4

$$7,753 \times 10^{-2}$$

0,07753

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,422 \div 10^{-2}$$

$$5,821 \div 10^{-2}$$

$$8,466 \times 10^{-2}$$

$$4,103 \div 10^{-2}$$

$$8,688 \div 10^{-2}$$

$$8,228 \times 10^{-2}$$

$$3,624 \div 10^{-2}$$

$$7,349 \div 10^{-2}$$

$$8,988 \times 10^{-2}$$

$$6,927 \div 10^{-2}$$

$$1,316 \div 10^{-2}$$

$$7,498 \div 10^{-2}$$

$$2,528 \div 10^{-2}$$

$$9,169 \times 10^{-2}$$

$$1,939 \div 10^{-2}$$

$$5,385 \div 10^{-2}$$

$$1,487 \times 10^{-2}$$

$$5,777 \times 10^{-2}$$

$$3,638 \times 10^{-2}$$

$$2,711 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,422 \div 10^{-2}$$

342,2

$$5,821 \div 10^{-2}$$

582,1

$$8,466 \times 10^{-2}$$

0,08466

$$4,103 \div 10^{-2}$$

410,3

$$8,688 \div 10^{-2}$$

868,8

$$8,228 \times 10^{-2}$$

0,08228

$$3,624 \div 10^{-2}$$

362,4

$$7,349 \div 10^{-2}$$

734,9

$$8,988 \times 10^{-2}$$

0,08988

$$6,927 \div 10^{-2}$$

692,7

$$1,316 \div 10^{-2}$$

131,6

$$7,498 \div 10^{-2}$$

749,8

$$2,528 \div 10^{-2}$$

252,8

$$9,169 \times 10^{-2}$$

0,09169

$$1,939 \div 10^{-2}$$

193,9

$$5,385 \div 10^{-2}$$

538,5

$$1,487 \times 10^{-2}$$

0,01487

$$5,777 \times 10^{-2}$$

0,05777

$$3,638 \times 10^{-2}$$

0,03638

$$2,711 \div 10^{-2}$$

271,1

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,253 \div 10^{-2}$$

$$9,77 \div 10^{-2}$$

$$9,672 \times 10^{-2}$$

$$5,467 \times 10^{-2}$$

$$6,342 \times 10^{-2}$$

$$3,184 \times 10^{-2}$$

$$7,369 \times 10^{-2}$$

$$6,807 \div 10^{-2}$$

$$6,43 \div 10^{-2}$$

$$9,041 \times 10^{-2}$$

$$1,901 \times 10^{-2}$$

$$2,552 \div 10^{-2}$$

$$1,565 \div 10^{-2}$$

$$0,749 \times 10^{-2}$$

$$6,359 \div 10^{-2}$$

$$1,041 \div 10^{-2}$$

$$7,023 \times 10^{-2}$$

$$0,276 \div 10^{-2}$$

$$3,046 \times 10^{-2}$$

$$8,492 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,253 \div 10^{-2}$$

825,3

$$9,77 \div 10^{-2}$$

977

$$9,672 \times 10^{-2}$$

0,09672

$$5,467 \times 10^{-2}$$

0,05467

$$6,342 \times 10^{-2}$$

0,06342

$$3,184 \times 10^{-2}$$

0,03184

$$7,369 \times 10^{-2}$$

0,07369

$$6,807 \div 10^{-2}$$

680,7

$$6,43 \div 10^{-2}$$

643

$$9,041 \times 10^{-2}$$

0,09041

$$1,901 \times 10^{-2}$$

0,01901

$$2,552 \div 10^{-2}$$

255,2

$$1,565 \div 10^{-2}$$

156,5

$$0,749 \times 10^{-2}$$

0,00749

$$6,359 \div 10^{-2}$$

635,9

$$1,041 \div 10^{-2}$$

104,1

$$7,023 \times 10^{-2}$$

0,07023

$$0,276 \div 10^{-2}$$

27,6

$$3,046 \times 10^{-2}$$

0,03046

$$8,492 \times 10^{-2}$$

0,08492

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,451 \div 10^{-2}$$

$$4,289 \div 10^{-2}$$

$$3,515 \div 10^{-2}$$

$$4,716 \times 10^{-2}$$

$$0,753 \times 10^{-2}$$

$$8,158 \times 10^{-2}$$

$$8,367 \div 10^{-2}$$

$$3,634 \times 10^{-2}$$

$$5,407 \div 10^{-2}$$

$$3,216 \times 10^{-2}$$

$$9,066 \times 10^{-2}$$

$$4,994 \times 10^{-2}$$

$$3,04 \times 10^{-2}$$

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

$$2,497 \div 10^{-2}$$

$$6,02 \times 10^{-2}$$

$$3,671 \times 10^{-2}$$

$$5,295 \times 10^{-2}$$

$$5,884 \times 10^{-2}$$

$$7,253 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$9,451 \div 10^{-2}$

945,1

$4,289 \div 10^{-2}$

428,9

$3,515 \div 10^{-2}$

351,5

$4,716 \times 10^{-2}$

0,04716

$0,753 \times 10^{-2}$

0,00753

$8,158 \times 10^{-2}$

0,08158

$8,367 \div 10^{-2}$

836,7

$3,634 \times 10^{-2}$

0,03634

$5,407 \div 10^{-2}$

540,7

$3,216 \times 10^{-2}$

0,03216

$9,066 \times 10^{-2}$

0,09066

$4,994 \times 10^{-2}$

0,04994

$3,04 \times 10^{-2}$

0,0304

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

0,02064

$2,497 \div 10^{-2}$

249,7

$6,02 \times 10^{-2}$

0,0602

$3,671 \times 10^{-2}$

0,03671

$5,295 \times 10^{-2}$

0,05295

$5,884 \times 10^{-2}$

0,05884

$7,253 \div 10^{-2}$

725,3