

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,127 \div 10^{-2}$$

$$1,449 \div 10^{-2}$$

$$0,067 \div 10^{-2}$$

$$2,866 \div 10^{-2}$$

$$3,33 \div 10^{-2}$$

$$7,782 \div 10^{-2}$$

$$0,634 \div 10^{-2}$$

$$1,788 \div 10^{-2}$$

$$6,672 \div 10^{-2}$$

$$9,714 \div 10^{-2}$$

$$6,558 \div 10^{-2}$$

$$6,994 \div 10^{-2}$$

$$4,067 \div 10^{-2}$$

$$5,927 \div 10^{-2}$$

$$5,52 \div 10^{-2}$$

$$9,254 \div 10^{-2}$$

$$3,048 \div 10^{-2}$$

$$4,877 \div 10^{-2}$$

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

$$7,969 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,127 \div 10^{-2}$$

812,7

$$1,449 \div 10^{-2}$$

144,9

$$0,067 \div 10^{-2}$$

6,7

$$2,866 \div 10^{-2}$$

286,6

$$3,33 \div 10^{-2}$$

333

$$7,782 \div 10^{-2}$$

778,2

$$0,634 \div 10^{-2}$$

63,4

$$1,788 \div 10^{-2}$$

178,8

$$6,672 \div 10^{-2}$$

667,2

$$9,714 \div 10^{-2}$$

971,4

$$6,558 \div 10^{-2}$$

655,8

$$6,994 \div 10^{-2}$$

699,4

$$4,067 \div 10^{-2}$$

406,7

$$5,927 \div 10^{-2}$$

592,7

$$5,52 \div 10^{-2}$$

552

$$9,254 \div 10^{-2}$$

925,4

$$3,048 \div 10^{-2}$$

304,8

$$4,877 \div 10^{-2}$$

487,7

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

691,5

$$7,969 \div 10^{-2}$$

796,9

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,733 \div 10^{-2}$$

$$0,185 \div 10^{-2}$$

$$2,021 \div 10^{-2}$$

$$6,42 \div 10^{-2}$$

$$3,266 \div 10^{-2}$$

$$6,297 \div 10^{-2}$$

$$9,645 \div 10^{-2}$$

$$3,856 \div 10^{-2}$$

$$7,087 \div 10^{-2}$$

$$7,114 \div 10^{-2}$$

$$9,714 \div 10^{-2}$$

$$7,325 \div 10^{-2}$$

$$2,878 \div 10^{-2}$$

$$6,539 \div 10^{-2}$$

$$6,956 \div 10^{-2}$$

$$1,131 \div 10^{-2}$$

$$1,588 \div 10^{-2}$$

$$4,653 \div 10^{-2}$$

$$3,633 \div 10^{-2}$$

$$8,369 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,733 \div 10^{-2}$$

873,3

$$2,021 \div 10^{-2}$$

202,1

$$3,266 \div 10^{-2}$$

326,6

$$9,645 \div 10^{-2}$$

964,5

$$7,087 \div 10^{-2}$$

708,7

$$9,714 \div 10^{-2}$$

971,4

$$2,878 \div 10^{-2}$$

287,8

$$6,956 \div 10^{-2}$$

695,6

$$1,588 \div 10^{-2}$$

158,8

$$3,633 \div 10^{-2}$$

363,3

$$0,185 \div 10^{-2}$$

18,5

$$6,42 \div 10^{-2}$$

642

$$6,297 \div 10^{-2}$$

629,7

$$3,856 \div 10^{-2}$$

385,6

$$7,114 \div 10^{-2}$$

711,4

$$7,325 \div 10^{-2}$$

732,5

$$6,539 \div 10^{-2}$$

653,9

$$1,131 \div 10^{-2}$$

113,1

$$4,653 \div 10^{-2}$$

465,3

$$8,369 \div 10^{-2}$$

836,9

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$6,704 \div 10^{-2}$$

$$8,044 \div 10^{-2}$$

$$4,88 \div 10^{-2}$$

$$6,909 \div 10^{-2}$$

$$3,267 \div 10^{-2}$$

$$7,466 \div 10^{-2}$$

$$7,129 \div 10^{-2}$$

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

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

$$9,533 \div 10^{-2}$$

$$7,539 \div 10^{-2}$$

$$6,562 \div 10^{-2}$$

$$3,073 \div 10^{-2}$$

$$1,809 \div 10^{-2}$$

$$1,623 \div 10^{-2}$$

$$5,309 \div 10^{-2}$$

$$7,082 \div 10^{-2}$$

$$5,082 \div 10^{-2}$$

$$0,497 \div 10^{-2}$$

$$7,636 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$6,704 \div 10^{-2}$$

670,4

$$4,88 \div 10^{-2}$$

488

$$3,267 \div 10^{-2}$$

326,7

$$7,129 \div 10^{-2}$$

712,9

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

256,5

$$7,539 \div 10^{-2}$$

753,9

$$3,073 \div 10^{-2}$$

307,3

$$1,623 \div 10^{-2}$$

162,3

$$7,082 \div 10^{-2}$$

708,2

$$0,497 \div 10^{-2}$$

49,7

$$8,044 \div 10^{-2}$$

804,4

$$6,909 \div 10^{-2}$$

690,9

$$7,466 \div 10^{-2}$$

746,6

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

225,2

$$9,533 \div 10^{-2}$$

953,3

$$6,562 \div 10^{-2}$$

656,2

$$1,809 \div 10^{-2}$$

180,9

$$5,309 \div 10^{-2}$$

530,9

$$5,082 \div 10^{-2}$$

508,2

$$7,636 \div 10^{-2}$$

763,6

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9,008 \div 10^{-2}$$

$$3,349 \div 10^{-2}$$

$$3,209 \div 10^{-2}$$

$$9,501 \div 10^{-2}$$

$$8,983 \div 10^{-2}$$

$$9,908 \div 10^{-2}$$

$$1,341 \div 10^{-2}$$

$$0,124 \div 10^{-2}$$

$$1,464 \div 10^{-2}$$

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

$$6,023 \div 10^{-2}$$

$$3,125 \div 10^{-2}$$

$$6,079 \div 10^{-2}$$

$$1,862 \div 10^{-2}$$

$$9,468 \div 10^{-2}$$

$$1,681 \div 10^{-2}$$

$$3,668 \div 10^{-2}$$

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

$$6,269 \div 10^{-2}$$

$$1,945 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9,008 \div 10^{-2}$$

900,8

$$3,209 \div 10^{-2}$$

320,9

$$8,983 \div 10^{-2}$$

898,3

$$1,341 \div 10^{-2}$$

134,1

$$1,464 \div 10^{-2}$$

146,4

$$6,023 \div 10^{-2}$$

602,3

$$6,079 \div 10^{-2}$$

607,9

$$9,468 \div 10^{-2}$$

946,8

$$3,668 \div 10^{-2}$$

366,8

$$6,269 \div 10^{-2}$$

626,9

$$3,349 \div 10^{-2}$$

334,9

$$9,501 \div 10^{-2}$$

950,1

$$9,908 \div 10^{-2}$$

990,8

$$0,124 \div 10^{-2}$$

12,4

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

386,2

$$3,125 \div 10^{-2}$$

312,5

$$1,862 \div 10^{-2}$$

186,2

$$1,681 \div 10^{-2}$$

168,1

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

591,3

$$1,945 \div 10^{-2}$$

194,5

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$5,11 \div 10^{-2}$$

$$3,457 \div 10^{-2}$$

$$6,253 \div 10^{-2}$$

$$6,938 \div 10^{-2}$$

$$5,517 \div 10^{-2}$$

$$5,902 \div 10^{-2}$$

$$2,075 \div 10^{-2}$$

$$9,789 \div 10^{-2}$$

$$1,088 \div 10^{-2}$$

$$0,727 \div 10^{-2}$$

$$9,483 \div 10^{-2}$$

$$0,516 \div 10^{-2}$$

$$5,711 \div 10^{-2}$$

$$4,08 \div 10^{-2}$$

$$8,223 \div 10^{-2}$$

$$6,884 \div 10^{-2}$$

$$3,543 \div 10^{-2}$$

$$5,331 \div 10^{-2}$$

$$7,646 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

107,9

$$5,11 \div 10^{-2}$$

511

$$3,457 \div 10^{-2}$$

345,7

$$6,253 \div 10^{-2}$$

625,3

$$6,938 \div 10^{-2}$$

693,8

$$5,517 \div 10^{-2}$$

551,7

$$5,902 \div 10^{-2}$$

590,2

$$2,075 \div 10^{-2}$$

207,5

$$9,789 \div 10^{-2}$$

978,9

$$1,088 \div 10^{-2}$$

108,8

$$0,727 \div 10^{-2}$$

72,7

$$9,483 \div 10^{-2}$$

948,3

$$0,516 \div 10^{-2}$$

51,6

$$5,711 \div 10^{-2}$$

571,1

$$4,08 \div 10^{-2}$$

408

$$8,223 \div 10^{-2}$$

822,3

$$6,884 \div 10^{-2}$$

688,4

$$3,543 \div 10^{-2}$$

354,3

$$5,331 \div 10^{-2}$$

533,1

$$7,646 \div 10^{-2}$$

764,6

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$4,39 \div 10^{-2}$$

$$8,241 \div 10^{-2}$$

$$8,509 \div 10^{-2}$$

$$4,255 \div 10^{-2}$$

$$8,872 \div 10^{-2}$$

$$9,012 \div 10^{-2}$$

$$3,511 \div 10^{-2}$$

$$3,681 \div 10^{-2}$$

$$3,777 \div 10^{-2}$$

$$2,89 \div 10^{-2}$$

$$3,808 \div 10^{-2}$$

$$3,059 \div 10^{-2}$$

$$3,571 \div 10^{-2}$$

$$9,642 \div 10^{-2}$$

$$5,653 \div 10^{-2}$$

$$8,972 \div 10^{-2}$$

$$1,849 \div 10^{-2}$$

$$5,976 \div 10^{-2}$$

$$0,244 \div 10^{-2}$$

$$4,201 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$4,39 \div 10^{-2}$$

439

$$8,509 \div 10^{-2}$$

850,9

$$8,872 \div 10^{-2}$$

887,2

$$3,511 \div 10^{-2}$$

351,1

$$3,777 \div 10^{-2}$$

377,7

$$3,808 \div 10^{-2}$$

380,8

$$3,571 \div 10^{-2}$$

357,1

$$5,653 \div 10^{-2}$$

565,3

$$1,849 \div 10^{-2}$$

184,9

$$0,244 \div 10^{-2}$$

24,4

$$8,241 \div 10^{-2}$$

824,1

$$4,255 \div 10^{-2}$$

425,5

$$9,012 \div 10^{-2}$$

901,2

$$3,681 \div 10^{-2}$$

368,1

$$2,89 \div 10^{-2}$$

289

$$3,059 \div 10^{-2}$$

305,9

$$9,642 \div 10^{-2}$$

964,2

$$8,972 \div 10^{-2}$$

897,2

$$5,976 \div 10^{-2}$$

597,6

$$4,201 \div 10^{-2}$$

420,1

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,517 \div 10^{-2}$$

$$6,713 \div 10^{-2}$$

$$5,824 \div 10^{-2}$$

$$7,635 \div 10^{-2}$$

$$8,214 \div 10^{-2}$$

$$8,697 \div 10^{-2}$$

$$0,211 \div 10^{-2}$$

$$1,59 \div 10^{-2}$$

$$7,065 \div 10^{-2}$$

$$7,198 \div 10^{-2}$$

$$9,198 \div 10^{-2}$$

$$0,141 \div 10^{-2}$$

$$6,599 \div 10^{-2}$$

$$5,796 \div 10^{-2}$$

$$5,509 \div 10^{-2}$$

$$5,914 \div 10^{-2}$$

$$3,811 \div 10^{-2}$$

$$9,463 \div 10^{-2}$$

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

$$1,666 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,517 \div 10^{-2}$$

251,7

$$5,824 \div 10^{-2}$$

582,4

$$8,214 \div 10^{-2}$$

821,4

$$0,211 \div 10^{-2}$$

21,1

$$7,065 \div 10^{-2}$$

706,5

$$9,198 \div 10^{-2}$$

919,8

$$6,599 \div 10^{-2}$$

659,9

$$5,509 \div 10^{-2}$$

550,9

$$3,811 \div 10^{-2}$$

381,1

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

249,7

$$6,713 \div 10^{-2}$$

671,3

$$7,635 \div 10^{-2}$$

763,5

$$8,697 \div 10^{-2}$$

869,7

$$1,59 \div 10^{-2}$$

159

$$7,198 \div 10^{-2}$$

719,8

$$0,141 \div 10^{-2}$$

14,1

$$5,796 \div 10^{-2}$$

579,6

$$5,914 \div 10^{-2}$$

591,4

$$9,463 \div 10^{-2}$$

946,3

$$1,666 \div 10^{-2}$$

166,6

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$0,638 \div 10^{-2}$$

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

$$2,487 \div 10^{-2}$$

$$2,122 \div 10^{-2}$$

$$6,726 \div 10^{-2}$$

$$9,486 \div 10^{-2}$$

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

$$8,173 \div 10^{-2}$$

$$5,702 \div 10^{-2}$$

$$0,751 \div 10^{-2}$$

$$2,382 \div 10^{-2}$$

$$9,852 \div 10^{-2}$$

$$7,12 \div 10^{-2}$$

$$5,106 \div 10^{-2}$$

$$2,568 \div 10^{-2}$$

$$4,359 \div 10^{-2}$$

$$8,426 \div 10^{-2}$$

$$1,653 \div 10^{-2}$$

$$8,705 \div 10^{-2}$$

$$9,306 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$0,638 \div 10^{-2}$$

63,8

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

778

$$2,487 \div 10^{-2}$$

248,7

$$2,122 \div 10^{-2}$$

212,2

$$6,726 \div 10^{-2}$$

672,6

$$9,486 \div 10^{-2}$$

948,6

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

896,3

$$8,173 \div 10^{-2}$$

817,3

$$5,702 \div 10^{-2}$$

570,2

$$0,751 \div 10^{-2}$$

75,1

$$2,382 \div 10^{-2}$$

238,2

$$9,852 \div 10^{-2}$$

985,2

$$7,12 \div 10^{-2}$$

712

$$5,106 \div 10^{-2}$$

510,6

$$2,568 \div 10^{-2}$$

256,8

$$4,359 \div 10^{-2}$$

435,9

$$8,426 \div 10^{-2}$$

842,6

$$1,653 \div 10^{-2}$$

165,3

$$8,705 \div 10^{-2}$$

870,5

$$9,306 \div 10^{-2}$$

930,6

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$3,668 \div 10^{-2}$$

$$8,434 \div 10^{-2}$$

$$1,915 \div 10^{-2}$$

$$4,931 \div 10^{-2}$$

$$6,604 \div 10^{-2}$$

$$2,967 \div 10^{-2}$$

$$3,999 \div 10^{-2}$$

$$4,338 \div 10^{-2}$$

$$5,355 \div 10^{-2}$$

$$4,604 \div 10^{-2}$$

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

$$3,82 \div 10^{-2}$$

$$5,153 \div 10^{-2}$$

$$8,087 \div 10^{-2}$$

$$0,429 \div 10^{-2}$$

$$2,934 \div 10^{-2}$$

$$6,964 \div 10^{-2}$$

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

$$9,336 \div 10^{-2}$$

$$0,162 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$3,668 \div 10^{-2}$$

366,8

$$1,915 \div 10^{-2}$$

191,5

$$6,604 \div 10^{-2}$$

660,4

$$3,999 \div 10^{-2}$$

399,9

$$5,355 \div 10^{-2}$$

535,5

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

277,9

$$5,153 \div 10^{-2}$$

515,3

$$0,429 \div 10^{-2}$$

42,9

$$6,964 \div 10^{-2}$$

696,4

$$9,336 \div 10^{-2}$$

933,6

$$8,434 \div 10^{-2}$$

843,4

$$4,931 \div 10^{-2}$$

493,1

$$2,967 \div 10^{-2}$$

296,7

$$4,338 \div 10^{-2}$$

433,8

$$4,604 \div 10^{-2}$$

460,4

$$3,82 \div 10^{-2}$$

382

$$8,087 \div 10^{-2}$$

808,7

$$2,934 \div 10^{-2}$$

293,4

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

17,4

$$0,162 \div 10^{-2}$$

16,2

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$5,819 \div 10^{-2}$$

$$1,681 \div 10^{-2}$$

$$0,984 \div 10^{-2}$$

$$4,011 \div 10^{-2}$$

$$0,321 \div 10^{-2}$$

$$9,99 \div 10^{-2}$$

$$5,88 \div 10^{-2}$$

$$5,74 \div 10^{-2}$$

$$7,608 \div 10^{-2}$$

$$0,153 \div 10^{-2}$$

$$3,795 \div 10^{-2}$$

$$4,718 \div 10^{-2}$$

$$9,905 \div 10^{-2}$$

$$0,913 \div 10^{-2}$$

$$4,251 \div 10^{-2}$$

$$4,85 \div 10^{-2}$$

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

$$6,891 \div 10^{-2}$$

$$1,014 \div 10^{-2}$$

$$4,712 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$5,819 \div 10^{-2}$$

581,9

$$1,681 \div 10^{-2}$$

168,1

$$0,984 \div 10^{-2}$$

98,4

$$4,011 \div 10^{-2}$$

401,1

$$0,321 \div 10^{-2}$$

32,1

$$9,99 \div 10^{-2}$$

999

$$5,88 \div 10^{-2}$$

588

$$5,74 \div 10^{-2}$$

574

$$7,608 \div 10^{-2}$$

760,8

$$0,153 \div 10^{-2}$$

15,3

$$3,795 \div 10^{-2}$$

379,5

$$4,718 \div 10^{-2}$$

471,8

$$9,905 \div 10^{-2}$$

990,5

$$0,913 \div 10^{-2}$$

91,3

$$4,251 \div 10^{-2}$$

425,1

$$4,85 \div 10^{-2}$$

485

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

100

$$6,891 \div 10^{-2}$$

689,1

$$1,014 \div 10^{-2}$$

101,4

$$4,712 \div 10^{-2}$$

471,2