

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,549 \div 10^2$$

$$2,005 \div 10^2$$

$$7,235 \div 10^2$$

$$9,114 \times 10^2$$

$$6,991 \times 10^2$$

$$8,087 \times 10^2$$

$$2,706 \div 10^2$$

$$8,051 \times 10^2$$

$$6,553 \div 10^2$$

$$8,876 \times 10^2$$

$$5,257 \div 10^2$$

$$1,944 \div 10^2$$

$$1,298 \div 10^2$$

$$1,658 \times 10^2$$

$$6,82 \times 10^2$$

$$5,986 \times 10^2$$

$$0,225 \div 10^2$$

$$2,236 \times 10^2$$

$$3,907 \div 10^2$$

$$2,566 \div 10^2$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$6,549 \div 10^2$

0,06549

$2,005 \div 10^2$

0,02005

$7,235 \div 10^2$

0,07235

$9,114 \times 10^2$

911,4

$6,991 \times 10^2$

699,1

$8,087 \times 10^2$

808,7

$2,706 \div 10^2$

0,02706

$8,051 \times 10^2$

805,1

$6,553 \div 10^2$

0,06553

$8,876 \times 10^2$

887,6

$5,257 \div 10^2$

0,05257

$1,944 \div 10^2$

0,01944

$1,298 \div 10^2$

0,01298

$1,658 \times 10^2$

165,8

$6,82 \times 10^2$

682

$5,986 \times 10^2$

598,6

$0,225 \div 10^2$

0,00225

$2,236 \times 10^2$

223,6

$3,907 \div 10^2$

0,03907

$2,566 \div 10^2$

0,02566

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,057 \times 10^2$$

$$4,302 \div 10^2$$

$$4,064 \div 10^2$$

$$2,887 \div 10^2$$

$$2,233 \times 10^2$$

$$2,259 \times 10^2$$

$$2,695 \times 10^2$$

$$8,965 \times 10^2$$

$$7,598 \div 10^2$$

$$5,605 \times 10^2$$

$$3,841 \times 10^2$$

$$0,756 \div 10^2$$

$$1,582 \div 10^2$$

$$9,215 \div 10^2$$

$$2,245 \times 10^2$$

$$2,368 \times 10^2$$

$$1,495 \div 10^2$$

$$2,543 \times 10^2$$

$$0,869 \div 10^2$$

$$4,07 \div 10^2$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,057 \times 10^2$$

605,7

$$4,302 \div 10^2$$

0,04302

$$4,064 \div 10^2$$

0,04064

$$2,887 \div 10^2$$

0,02887

$$2,233 \times 10^2$$

223,3

$$2,259 \times 10^2$$

225,9

$$2,695 \times 10^2$$

269,5

$$8,965 \times 10^2$$

896,5

$$7,598 \div 10^2$$

0,07598

$$5,605 \times 10^2$$

560,5

$$3,841 \times 10^2$$

384,1

$$0,756 \div 10^2$$

0,00756

$$1,582 \div 10^2$$

0,01582

$$9,215 \div 10^2$$

0,09215

$$2,245 \times 10^2$$

224,5

$$2,368 \times 10^2$$

236,8

$$1,495 \div 10^2$$

0,01495

$$2,543 \times 10^2$$

254,3

$$0,869 \div 10^2$$

0,00869

$$4,07 \div 10^2$$

0,0407

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4,011 \div 10^2$$

$$3,731 \times 10^2$$

$$7,023 \times 10^2$$

$$7,414 \times 10^2$$

$$2,098 \div 10^2$$

$$3,779 \div 10^2$$

$$0,266 \div 10^2$$

$$5,5 \times 10^2$$

$$1,801 \times 10^2$$

$$3,187 \times 10^2$$

$$7,269 \div 10^2$$

$$0,747 \times 10^2$$

$$7,15 \div 10^2$$

$$6,667 \div 10^2$$

$$1,919 \div 10^2$$

$$3,544 \div 10^2$$

$$6,823 \div 10^2$$

$$2,711 \times 10^2$$

$$7,475 \times 10^2$$

$$3,961 \div 10^2$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4,011 \div 10^2$$

0,04011

$$3,731 \times 10^2$$

373,1

$$7,023 \times 10^2$$

702,3

$$7,414 \times 10^2$$

741,4

$$2,098 \div 10^2$$

0,02098

$$3,779 \div 10^2$$

0,03779

$$0,266 \div 10^2$$

0,00266

$$5,5 \times 10^2$$

550

$$1,801 \times 10^2$$

180,1

$$3,187 \times 10^2$$

318,7

$$7,269 \div 10^2$$

0,07269

$$0,747 \times 10^2$$

74,7

$$7,15 \div 10^2$$

0,0715

$$6,667 \div 10^2$$

0,06667

$$1,919 \div 10^2$$

0,01919

$$3,544 \div 10^2$$

0,03544

$$6,823 \div 10^2$$

0,06823

$$2,711 \times 10^2$$

271,1

$$7,475 \times 10^2$$

747,5

$$3,961 \div 10^2$$

0,03961

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,597 \times 10^2$$

$$5,845 \times 10^2$$

$$8,847 \times 10^2$$

$$3,677 \div 10^2$$

$$3,447 \div 10^2$$

$$6,845 \div 10^2$$

$$7,752 \times 10^2$$

$$4,91 \times 10^2$$

$$5,437 \times 10^2$$

$$6,908 \div 10^2$$

$$8,986 \times 10^2$$

$$4,523 \div 10^2$$

$$3,5 \times 10^2$$

$$0,123 \div 10^2$$

$$0,728 \div 10^2$$

$$4,789 \times 10^2$$

$$3,517 \div 10^2$$

$$3,237 \times 10^2$$

$$4,559 \div 10^2$$

$$3,929 \div 10^2$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,597 \times 10^2$$

659,7

$$5,845 \times 10^2$$

584,5

$$8,847 \times 10^2$$

884,7

$$3,677 \div 10^2$$

0,03677

$$3,447 \div 10^2$$

0,03447

$$6,845 \div 10^2$$

0,06845

$$7,752 \times 10^2$$

775,2

$$4,91 \times 10^2$$

491

$$5,437 \times 10^2$$

543,7

$$6,908 \div 10^2$$

0,06908

$$8,986 \times 10^2$$

898,6

$$4,523 \div 10^2$$

0,04523

$$3,5 \times 10^2$$

350

$$0,123 \div 10^2$$

0,00123

$$0,728 \div 10^2$$

0,00728

$$4,789 \times 10^2$$

478,9

$$3,517 \div 10^2$$

0,03517

$$3,237 \times 10^2$$

323,7

$$4,559 \div 10^2$$

0,04559

$$3,929 \div 10^2$$

0,03929

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,984 \times 10^2$$

$$8,098 \div 10^2$$

$$3,472 \div 10^2$$

$$7,267 \times 10^2$$

$$4,084 \times 10^2$$

$$4,298 \times 10^2$$

$$4,542 \div 10^2$$

$$4,122 \div 10^2$$

$$9,811 \div 10^2$$

$$1,231 \times 10^2$$

$$8,334 \div 10^2$$

$$7,799 \times 10^2$$

$$1,027 \div 10^2$$

$$7,933 \times 10^2$$

$$2,332 \div 10^2$$

$$9,921 \times 10^2$$

$$5,685 \div 10^2$$

$$2,857 \times 10^2$$

$$2,075 \div 10^2$$

$$8,814 \times 10^2$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,984 \times 10^2$$

798,4

$$8,098 \div 10^2$$

0,08098

$$3,472 \div 10^2$$

0,03472

$$7,267 \times 10^2$$

726,7

$$4,084 \times 10^2$$

408,4

$$4,298 \times 10^2$$

429,8

$$4,542 \div 10^2$$

0,04542

$$4,122 \div 10^2$$

0,04122

$$9,811 \div 10^2$$

0,09811

$$1,231 \times 10^2$$

123,1

$$8,334 \div 10^2$$

0,08334

$$7,799 \times 10^2$$

779,9

$$1,027 \div 10^2$$

0,01027

$$7,933 \times 10^2$$

793,3

$$2,332 \div 10^2$$

0,02332

$$9,921 \times 10^2$$

992,1

$$5,685 \div 10^2$$

0,05685

$$2,857 \times 10^2$$

285,7

$$2,075 \div 10^2$$

0,02075

$$8,814 \times 10^2$$

881,4

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,769 \div 10^2$$

$$9,289 \div 10^2$$

$$4,015 \div 10^2$$

$$8,638 \div 10^2$$

$$8,276 \times 10^2$$

$$6,299 \div 10^2$$

$$5,074 \div 10^2$$

$$4,446 \times 10^2$$

$$5,358 \div 10^2$$

$$6,247 \div 10^2$$

$$1,111 \div 10^2$$

$$7,751 \times 10^2$$

$$6,649 \div 10^2$$

$$0,463 \times 10^2$$

$$6,636 \div 10^2$$

$$6,454 \times 10^2$$

$$5,705 \times 10^2$$

$$2,013 \times 10^2$$

$$7,685 \div 10^2$$

$$4,796 \div 10^2$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$9,769 \div 10^2$

0,09769

$4,015 \div 10^2$

0,04015

$8,276 \times 10^2$

827,6

$5,074 \div 10^2$

0,05074

$5,358 \div 10^2$

0,05358

$1,111 \div 10^2$

0,01111

$6,649 \div 10^2$

0,06649

$6,636 \div 10^2$

0,06636

$5,705 \times 10^2$

570,5

$7,685 \div 10^2$

0,07685

$9,289 \div 10^2$

0,09289

$8,638 \div 10^2$

0,08638

$6,299 \div 10^2$

0,06299

$4,446 \times 10^2$

444,6

$6,247 \div 10^2$

0,06247

$7,751 \times 10^2$

775,1

$0,463 \times 10^2$

46,3

$6,454 \times 10^2$

645,4

$2,013 \times 10^2$

201,3

$4,796 \div 10^2$

0,04796

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,332 \div 10^2$$

$$1,357 \div 10^2$$

$$4,462 \times 10^2$$

$$5,58 \times 10^2$$

$$4,688 \times 10^2$$

$$7,53 \times 10^2$$

$$3,256 \div 10^2$$

$$6,268 \times 10^2$$

$$5,68 \div 10^2$$

$$8,892 \div 10^2$$

$$7,196 \div 10^2$$

$$3,647 \div 10^2$$

$$8,711 \div 10^2$$

$$5,411 \times 10^2$$

$$5,192 \times 10^2$$

$$3,732 \times 10^2$$

$$1,286 \times 10^2$$

$$0,971 \div 10^2$$

$$0,354 \times 10^2$$

$$5,594 \div 10^2$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,332 \div 10^2$$

0,09332

$$1,357 \div 10^2$$

0,01357

$$4,462 \times 10^2$$

446,2

$$5,58 \times 10^2$$

558

$$4,688 \times 10^2$$

468,8

$$7,53 \times 10^2$$

753

$$3,256 \div 10^2$$

0,03256

$$6,268 \times 10^2$$

626,8

$$5,68 \div 10^2$$

0,0568

$$8,892 \div 10^2$$

0,08892

$$7,196 \div 10^2$$

0,07196

$$3,647 \div 10^2$$

0,03647

$$8,711 \div 10^2$$

0,08711

$$5,411 \times 10^2$$

541,1

$$5,192 \times 10^2$$

519,2

$$3,732 \times 10^2$$

373,2

$$1,286 \times 10^2$$

128,6

$$0,971 \div 10^2$$

0,00971

$$0,354 \times 10^2$$

35,4

$$5,594 \div 10^2$$

0,05594

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$0,137 \div 10^2$$

$$1,125 \div 10^2$$

$$3,549 \div 10^2$$

$$3,085 \times 10^2$$

$$6,881 \times 10^2$$

$$8,634 \times 10^2$$

$$6,457 \times 10^2$$

$$1,718 \times 10^2$$

$$8,44 \div 10^2$$

$$2,775 \div 10^2$$

$$6,126 \times 10^2$$

$$5,011 \div 10^2$$

$$5,639 \times 10^2$$

$$0,721 \times 10^2$$

$$5,728 \times 10^2$$

$$2,544 \times 10^2$$

$$5,707 \div 10^2$$

$$1,594 \div 10^2$$

$$5,143 \times 10^2$$

$$7,228 \times 10^2$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$0,137 \div 10^2$

0,00137

$1,125 \div 10^2$

0,01125

$3,549 \div 10^2$

0,03549

$3,085 \times 10^2$

308,5

$6,881 \times 10^2$

688,1

$8,634 \times 10^2$

863,4

$6,457 \times 10^2$

645,7

$1,718 \times 10^2$

171,8

$8,44 \div 10^2$

0,0844

$2,775 \div 10^2$

0,02775

$6,126 \times 10^2$

612,6

$5,011 \div 10^2$

0,05011

$5,639 \times 10^2$

563,9

$0,721 \times 10^2$

72,1

$5,728 \times 10^2$

572,8

$2,544 \times 10^2$

254,4

$5,707 \div 10^2$

0,05707

$1,594 \div 10^2$

0,01594

$5,143 \times 10^2$

514,3

$7,228 \times 10^2$

722,8

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,405 \times 10^2$$

$$9,344 \div 10^2$$

$$7,248 \times 10^2$$

$$4,979 \times 10^2$$

$$9,955 \times 10^2$$

$$5,837 \div 10^2$$

$$9,61 \div 10^2$$

$$9,553 \times 10^2$$

$$1,858 \times 10^2$$

$$0,648 \times 10^2$$

$$2,685 \div 10^2$$

$$6,046 \div 10^2$$

$$4,746 \times 10^2$$

$$7,385 \div 10^2$$

$$0,197 \times 10^2$$

$$5,855 \times 10^2$$

$$5,22 \div 10^2$$

$$3,991 \div 10^2$$

$$1,856 \div 10^2$$

$$1,952 \div 10^2$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,405 \times 10^2$$

940,5

$$9,344 \div 10^2$$

0,09344

$$7,248 \times 10^2$$

724,8

$$4,979 \times 10^2$$

497,9

$$9,955 \times 10^2$$

995,5

$$5,837 \div 10^2$$

0,05837

$$9,61 \div 10^2$$

0,0961

$$9,553 \times 10^2$$

955,3

$$1,858 \times 10^2$$

185,8

$$0,648 \times 10^2$$

64,8

$$2,685 \div 10^2$$

0,02685

$$6,046 \div 10^2$$

0,06046

$$4,746 \times 10^2$$

474,6

$$7,385 \div 10^2$$

0,07385

$$0,197 \times 10^2$$

19,7

$$5,855 \times 10^2$$

585,5

$$5,22 \div 10^2$$

0,0522

$$3,991 \div 10^2$$

0,03991

$$1,856 \div 10^2$$

0,01856

$$1,952 \div 10^2$$

0,01952

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2,947 \div 10^2$$

$$2,406 \times 10^2$$

$$8,721 \times 10^2$$

$$4,739 \div 10^2$$

$$9,504 \times 10^2$$

$$6,622 \times 10^2$$

$$6,068 \times 10^2$$

$$4,735 \div 10^2$$

$$5,527 \times 10^2$$

$$4,905 \times 10^2$$

$$9,135 \div 10^2$$

$$4,067 \div 10^2$$

$$8,544 \times 10^2$$

$$5,454 \times 10^2$$

$$7,507 \div 10^2$$

$$6,478 \div 10^2$$

$$6,923 \div 10^2$$

$$5,101 \times 10^2$$

$$7,765 \times 10^2$$

$$9,506 \times 10^2$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2,947 \div 10^2$$

0,02947

$$2,406 \times 10^2$$

240,6

$$8,721 \times 10^2$$

872,1

$$4,739 \div 10^2$$

0,04739

$$9,504 \times 10^2$$

950,4

$$6,622 \times 10^2$$

662,2

$$6,068 \times 10^2$$

606,8

$$4,735 \div 10^2$$

0,04735

$$5,527 \times 10^2$$

552,7

$$4,905 \times 10^2$$

490,5

$$9,135 \div 10^2$$

0,09135

$$4,067 \div 10^2$$

0,04067

$$8,544 \times 10^2$$

854,4

$$5,454 \times 10^2$$

545,4

$$7,507 \div 10^2$$

0,07507

$$6,478 \div 10^2$$

0,06478

$$6,923 \div 10^2$$

0,06923

$$5,101 \times 10^2$$

510,1

$$7,765 \times 10^2$$

776,5

$$9,506 \times 10^2$$

950,6