

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$4,867 \div 10^{-3}$$

$$8,224 \div 10^{-3}$$

$$5,312 \div 10^{-3}$$

$$5,415 \div 10^{-3}$$

$$3,399 \div 10^{-3}$$

$$6,132 \div 10^{-3}$$

$$1,051 \div 10^{-3}$$

$$5,218 \div 10^{-3}$$

$$8,172 \div 10^{-3}$$

$$2,943 \div 10^{-3}$$

$$3,628 \div 10^{-3}$$

$$9,456 \div 10^{-3}$$

$$3,341 \div 10^{-3}$$

$$4,189 \div 10^{-3}$$

$$0,377 \div 10^{-3}$$

$$9,367 \div 10^{-3}$$

$$1,728 \div 10^{-3}$$

$$7,904 \div 10^{-3}$$

$$3,751 \div 10^{-3}$$

$$8,383 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$4,867 \div 10^{-3}$$

4.867

$$8,224 \div 10^{-3}$$

8.224

$$5,312 \div 10^{-3}$$

5.312

$$5,415 \div 10^{-3}$$

5.415

$$3,399 \div 10^{-3}$$

3.399

$$6,132 \div 10^{-3}$$

6.132

$$1,051 \div 10^{-3}$$

1.051

$$5,218 \div 10^{-3}$$

5.218

$$8,172 \div 10^{-3}$$

8.172

$$2,943 \div 10^{-3}$$

2.943

$$3,628 \div 10^{-3}$$

3.628

$$9,456 \div 10^{-3}$$

9.456

$$3,341 \div 10^{-3}$$

3.341

$$4,189 \div 10^{-3}$$

4.189

$$0,377 \div 10^{-3}$$

377

$$9,367 \div 10^{-3}$$

9.367

$$1,728 \div 10^{-3}$$

1.728

$$7,904 \div 10^{-3}$$

7.904

$$3,751 \div 10^{-3}$$

3.751

$$8,383 \div 10^{-3}$$

8.383

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$3,006 \div 10^{-3}$$

$$9,106 \div 10^{-3}$$

$$7,646 \div 10^{-3}$$

$$5,157 \div 10^{-3}$$

$$1,421 \div 10^{-3}$$

$$0,579 \div 10^{-3}$$

$$3,581 \div 10^{-3}$$

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

$$4,697 \div 10^{-3}$$

$$1,286 \div 10^{-3}$$

$$0,685 \div 10^{-3}$$

$$1,899 \div 10^{-3}$$

$$2,062 \div 10^{-3}$$

$$5,698 \div 10^{-3}$$

$$10 \div 10^{-3}$$

$$3,992 \div 10^{-3}$$

$$3,671 \div 10^{-3}$$

$$2,922 \div 10^{-3}$$

$$4,638 \div 10^{-3}$$

$$4,821 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$3,006 \div 10^{-3}$$

**3.006**

$$9,106 \div 10^{-3}$$

**9.106**

$$7,646 \div 10^{-3}$$

**7.646**

$$5,157 \div 10^{-3}$$

**5.157**

$$1,421 \div 10^{-3}$$

**1.421**

$$0,579 \div 10^{-3}$$

**579**

$$3,581 \div 10^{-3}$$

**3.581**

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

**8.598**

$$4,697 \div 10^{-3}$$

**4.697**

$$1,286 \div 10^{-3}$$

**1.286**

$$0,685 \div 10^{-3}$$

**685**

$$1,899 \div 10^{-3}$$

**1.899**

$$2,062 \div 10^{-3}$$

**2.062**

$$5,698 \div 10^{-3}$$

**5.698**

$$10 \div 10^{-3}$$

**10.000**

$$3,992 \div 10^{-3}$$

**3.992**

$$3,671 \div 10^{-3}$$

**3.671**

$$2,922 \div 10^{-3}$$

**2.922**

$$4,638 \div 10^{-3}$$

**4.638**

$$4,821 \div 10^{-3}$$

**4.821**

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,416 \div 10^{-3}$$

$$0,189 \div 10^{-3}$$

$$7,934 \div 10^{-3}$$

$$8,479 \div 10^{-3}$$

$$1,557 \div 10^{-3}$$

$$2,545 \div 10^{-3}$$

$$4,134 \div 10^{-3}$$

$$3,564 \div 10^{-3}$$

$$9,075 \div 10^{-3}$$

$$1,298 \div 10^{-3}$$

$$1,387 \div 10^{-3}$$

$$5,636 \div 10^{-3}$$

$$5,68 \div 10^{-3}$$

$$4,254 \div 10^{-3}$$

$$8 \div 10^{-3}$$

$$3,493 \div 10^{-3}$$

$$9,217 \div 10^{-3}$$

$$5,688 \div 10^{-3}$$

$$0,078 \div 10^{-3}$$

$$3,401 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,416 \div 10^{-3}$$

**8.416**

$$7,934 \div 10^{-3}$$

**7.934**

$$1,557 \div 10^{-3}$$

**1.557**

$$4,134 \div 10^{-3}$$

**4.134**

$$9,075 \div 10^{-3}$$

**9.075**

$$1,387 \div 10^{-3}$$

**1.387**

$$5,68 \div 10^{-3}$$

**5.680**

$$8 \div 10^{-3}$$

**8.000**

$$9,217 \div 10^{-3}$$

**9.217**

$$0,078 \div 10^{-3}$$

**78**

$$0,189 \div 10^{-3}$$

**189**

$$8,479 \div 10^{-3}$$

**8.479**

$$2,545 \div 10^{-3}$$

**2.545**

$$3,564 \div 10^{-3}$$

**3.564**

$$1,298 \div 10^{-3}$$

**1.298**

$$5,636 \div 10^{-3}$$

**5.636**

$$4,254 \div 10^{-3}$$

**4.254**

$$3,493 \div 10^{-3}$$

**3.493**

$$5,688 \div 10^{-3}$$

**5.688**

$$3,401 \div 10^{-3}$$

**3.401**

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9,802 \div 10^{-3}$$

$$9,357 \div 10^{-3}$$

$$7,857 \div 10^{-3}$$

$$5,51 \div 10^{-3}$$

$$1,107 \div 10^{-3}$$

$$8,866 \div 10^{-3}$$

$$7,919 \div 10^{-3}$$

$$9,801 \div 10^{-3}$$

$$7,053 \div 10^{-3}$$

$$5,184 \div 10^{-3}$$

$$0,757 \div 10^{-3}$$

$$6,232 \div 10^{-3}$$

$$9,693 \div 10^{-3}$$

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

$$2,604 \div 10^{-3}$$

$$8,194 \div 10^{-3}$$

$$2,137 \div 10^{-3}$$

$$0,955 \div 10^{-3}$$

$$5,816 \div 10^{-3}$$

$$5,774 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9,802 \div 10^{-3}$$

9.802

$$9,357 \div 10^{-3}$$

9.357

$$7,857 \div 10^{-3}$$

7.857

$$5,51 \div 10^{-3}$$

5.510

$$1,107 \div 10^{-3}$$

1.107

$$8,866 \div 10^{-3}$$

8.866

$$7,919 \div 10^{-3}$$

7.919

$$9,801 \div 10^{-3}$$

9.801

$$7,053 \div 10^{-3}$$

7.053

$$5,184 \div 10^{-3}$$

5.184

$$0,757 \div 10^{-3}$$

757

$$6,232 \div 10^{-3}$$

6.232

$$9,693 \div 10^{-3}$$

9.693

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

5.356

$$2,604 \div 10^{-3}$$

2.604

$$8,194 \div 10^{-3}$$

8.194

$$2,137 \div 10^{-3}$$

2.137

$$0,955 \div 10^{-3}$$

955

$$5,816 \div 10^{-3}$$

5.816

$$5,774 \div 10^{-3}$$

5.774



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,232 \div 10^{-3}$$

$$3,748 \div 10^{-3}$$

$$5,078 \div 10^{-3}$$

$$0,253 \div 10^{-3}$$

$$8,115 \div 10^{-3}$$

$$5,769 \div 10^{-3}$$

$$6,194 \div 10^{-3}$$

$$3,082 \div 10^{-3}$$

$$7,611 \div 10^{-3}$$

$$4,388 \div 10^{-3}$$

$$3,88 \div 10^{-3}$$

$$1,426 \div 10^{-3}$$

$$5,614 \div 10^{-3}$$

$$7,067 \div 10^{-3}$$

$$3,371 \div 10^{-3}$$

$$0,11 \div 10^{-3}$$

$$9,967 \div 10^{-3}$$

$$8,274 \div 10^{-3}$$

$$7,447 \div 10^{-3}$$

$$6,804 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,232 \div 10^{-3}$$

**2.232**

$$5,078 \div 10^{-3}$$

**5.078**

$$8,115 \div 10^{-3}$$

**8.115**

$$6,194 \div 10^{-3}$$

**6.194**

$$7,611 \div 10^{-3}$$

**7.611**

$$3,88 \div 10^{-3}$$

**3.880**

$$5,614 \div 10^{-3}$$

**5.614**

$$3,371 \div 10^{-3}$$

**3.371**

$$9,967 \div 10^{-3}$$

**9.967**

$$7,447 \div 10^{-3}$$

**7.447**

$$3,748 \div 10^{-3}$$

**3.748**

$$0,253 \div 10^{-3}$$

**253**

$$5,769 \div 10^{-3}$$

**5.769**

$$3,082 \div 10^{-3}$$

**3.082**

$$4,388 \div 10^{-3}$$

**4.388**

$$1,426 \div 10^{-3}$$

**1.426**

$$7,067 \div 10^{-3}$$

**7.067**

$$0,11 \div 10^{-3}$$

**110**

$$8,274 \div 10^{-3}$$

**8.274**

$$6,804 \div 10^{-3}$$

**6.804**

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$4,54 \div 10^{-3}$$

$$7,351 \div 10^{-3}$$

$$3,827 \div 10^{-3}$$

$$3,309 \div 10^{-3}$$

$$5,257 \div 10^{-3}$$

$$9,797 \div 10^{-3}$$

$$4,035 \div 10^{-3}$$

$$8,316 \div 10^{-3}$$

$$2,706 \div 10^{-3}$$

$$6,831 \div 10^{-3}$$

$$9,999 \div 10^{-3}$$

$$6,533 \div 10^{-3}$$

$$7,839 \div 10^{-3}$$

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

$$8,176 \div 10^{-3}$$

$$1,816 \div 10^{-3}$$

$$9,278 \div 10^{-3}$$

$$6,76 \div 10^{-3}$$

$$4,036 \div 10^{-3}$$

$$7,092 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$4,54 \div 10^{-3}$$

**4.540**

$$3,827 \div 10^{-3}$$

**3.827**

$$5,257 \div 10^{-3}$$

**5.257**

$$4,035 \div 10^{-3}$$

**4.035**

$$2,706 \div 10^{-3}$$

**2.706**

$$9,999 \div 10^{-3}$$

**9.999**

$$7,839 \div 10^{-3}$$

**7.839**

$$8,176 \div 10^{-3}$$

**8.176**

$$9,278 \div 10^{-3}$$

**9.278**

$$4,036 \div 10^{-3}$$

**4.036**

$$7,351 \div 10^{-3}$$

**7.351**

$$3,309 \div 10^{-3}$$

**3.309**

$$9,797 \div 10^{-3}$$

**9.797**

$$8,316 \div 10^{-3}$$

**8.316**

$$6,831 \div 10^{-3}$$

**6.831**

$$6,533 \div 10^{-3}$$

**6.533**

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

**8.981**

$$1,816 \div 10^{-3}$$

**1.816**

$$6,76 \div 10^{-3}$$

**6.760**

$$7,092 \div 10^{-3}$$

**7.092**

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$1,099 \div 10^{-3}$$

$$8,904 \div 10^{-3}$$

$$1,427 \div 10^{-3}$$

$$7,308 \div 10^{-3}$$

$$5,405 \div 10^{-3}$$

$$4,141 \div 10^{-3}$$

$$8,836 \div 10^{-3}$$

$$3,198 \div 10^{-3}$$

$$2,593 \div 10^{-3}$$

$$1,446 \div 10^{-3}$$

$$5,156 \div 10^{-3}$$

$$6,982 \div 10^{-3}$$

$$6,631 \div 10^{-3}$$

$$8,411 \div 10^{-3}$$

$$0,473 \div 10^{-3}$$

$$9,553 \div 10^{-3}$$

$$8,667 \div 10^{-3}$$

$$7,562 \div 10^{-3}$$

$$5,952 \div 10^{-3}$$

$$3,649 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$1,099 \div 10^{-3}$$

1.099

$$8,904 \div 10^{-3}$$

8.904

$$1,427 \div 10^{-3}$$

1.427

$$7,308 \div 10^{-3}$$

7.308

$$5,405 \div 10^{-3}$$

5.405

$$4,141 \div 10^{-3}$$

4.141

$$8,836 \div 10^{-3}$$

8.836

$$3,198 \div 10^{-3}$$

3.198

$$2,593 \div 10^{-3}$$

2.593

$$1,446 \div 10^{-3}$$

1.446

$$5,156 \div 10^{-3}$$

5.156

$$6,982 \div 10^{-3}$$

6.982

$$6,631 \div 10^{-3}$$

6.631

$$8,411 \div 10^{-3}$$

8.411

$$0,473 \div 10^{-3}$$

473

$$9,553 \div 10^{-3}$$

9.553

$$8,667 \div 10^{-3}$$

8.667

$$7,562 \div 10^{-3}$$

7.562

$$5,952 \div 10^{-3}$$

5.952

$$3,649 \div 10^{-3}$$

3.649

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$5,279 \div 10^{-3}$$

$$3,296 \div 10^{-3}$$

$$8,17 \div 10^{-3}$$

$$9,062 \div 10^{-3}$$

$$0,045 \div 10^{-3}$$

$$9,411 \div 10^{-3}$$

$$4,653 \div 10^{-3}$$

$$8,881 \div 10^{-3}$$

$$9,065 \div 10^{-3}$$

$$5,659 \div 10^{-3}$$

$$3,51 \div 10^{-3}$$

$$2,806 \div 10^{-3}$$

$$8,725 \div 10^{-3}$$

$$6,658 \div 10^{-3}$$

$$0,199 \div 10^{-3}$$

$$1,94 \div 10^{-3}$$

$$8,264 \div 10^{-3}$$

$$3,306 \div 10^{-3}$$

$$6,023 \div 10^{-3}$$

$$5,71 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$5,279 \div 10^{-3}$$

**5.279**

$$8,17 \div 10^{-3}$$

**8.170**

$$0,045 \div 10^{-3}$$

**45**

$$4,653 \div 10^{-3}$$

**4.653**

$$9,065 \div 10^{-3}$$

**9.065**

$$3,51 \div 10^{-3}$$

**3.510**

$$8,725 \div 10^{-3}$$

**8.725**

$$0,199 \div 10^{-3}$$

**199**

$$8,264 \div 10^{-3}$$

**8.264**

$$6,023 \div 10^{-3}$$

**6.023**

$$3,296 \div 10^{-3}$$

**3.296**

$$9,062 \div 10^{-3}$$

**9.062**

$$9,411 \div 10^{-3}$$

**9.411**

$$8,881 \div 10^{-3}$$

**8.881**

$$5,659 \div 10^{-3}$$

**5.659**

$$2,806 \div 10^{-3}$$

**2.806**

$$6,658 \div 10^{-3}$$

**6.658**

$$1,94 \div 10^{-3}$$

**1.940**

$$3,306 \div 10^{-3}$$

**3.306**

$$5,71 \div 10^{-3}$$

**5.710**



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$0,263 \div 10^{-3}$$

$$3,567 \div 10^{-3}$$

$$8,647 \div 10^{-3}$$

$$2,563 \div 10^{-3}$$

$$1,185 \div 10^{-3}$$

$$7,477 \div 10^{-3}$$

$$9,943 \div 10^{-3}$$

$$7,277 \div 10^{-3}$$

$$7,748 \div 10^{-3}$$

$$7,067 \div 10^{-3}$$

$$6,149 \div 10^{-3}$$

$$3,94 \div 10^{-3}$$

$$8,18 \div 10^{-3}$$

$$6,212 \div 10^{-3}$$

$$2,076 \div 10^{-3}$$

$$1,54 \div 10^{-3}$$

$$7,192 \div 10^{-3}$$

$$2,702 \div 10^{-3}$$

$$2,675 \div 10^{-3}$$

$$8,774 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$0,263 \div 10^{-3}$$

**263**

$$8,647 \div 10^{-3}$$

**8.647**

$$1,185 \div 10^{-3}$$

**1.185**

$$9,943 \div 10^{-3}$$

**9.943**

$$7,748 \div 10^{-3}$$

**7.748**

$$6,149 \div 10^{-3}$$

**6.149**

$$8,18 \div 10^{-3}$$

**8.180**

$$2,076 \div 10^{-3}$$

**2.076**

$$7,192 \div 10^{-3}$$

**7.192**

$$2,675 \div 10^{-3}$$

**2.675**

$$3,567 \div 10^{-3}$$

**3.567**

$$2,563 \div 10^{-3}$$

**2.563**

$$7,477 \div 10^{-3}$$

**7.477**

$$7,277 \div 10^{-3}$$

**7.277**

$$7,067 \div 10^{-3}$$

**7.067**

$$3,94 \div 10^{-3}$$

**3.940**

$$6,212 \div 10^{-3}$$

**6.212**

$$1,54 \div 10^{-3}$$

**1.540**

$$2,702 \div 10^{-3}$$

**2.702**

$$8,774 \div 10^{-3}$$

**8.774**

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,482 \div 10^{-3}$$

$$1,132 \div 10^{-3}$$

$$9,148 \div 10^{-3}$$

$$8,285 \div 10^{-3}$$

$$7,422 \div 10^{-3}$$

$$0,711 \div 10^{-3}$$

$$9,535 \div 10^{-3}$$

$$8,547 \div 10^{-3}$$

$$0,887 \div 10^{-3}$$

$$8,538 \div 10^{-3}$$

$$9,835 \div 10^{-3}$$

$$6,951 \div 10^{-3}$$

$$7,222 \div 10^{-3}$$

$$1,112 \div 10^{-3}$$

$$4,138 \div 10^{-3}$$

$$9,099 \div 10^{-3}$$

$$7,693 \div 10^{-3}$$

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

$$6,143 \div 10^{-3}$$

$$3,039 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,482 \div 10^{-3}$$

**2.482**

$$9,148 \div 10^{-3}$$

**9.148**

$$7,422 \div 10^{-3}$$

**7.422**

$$9,535 \div 10^{-3}$$

**9.535**

$$0,887 \div 10^{-3}$$

**887**

$$9,835 \div 10^{-3}$$

**9.835**

$$7,222 \div 10^{-3}$$

**7.222**

$$4,138 \div 10^{-3}$$

**4.138**

$$7,693 \div 10^{-3}$$

**7.693**

$$6,143 \div 10^{-3}$$

**6.143**

$$1,132 \div 10^{-3}$$

**1.132**

$$8,285 \div 10^{-3}$$

**8.285**

$$0,711 \div 10^{-3}$$

**711**

$$8,547 \div 10^{-3}$$

**8.547**

$$8,538 \div 10^{-3}$$

**8.538**

$$6,951 \div 10^{-3}$$

**6.951**

$$1,112 \div 10^{-3}$$

**1.112**

$$9,099 \div 10^{-3}$$

**9.099**

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

**2.884**

$$3,039 \div 10^{-3}$$

**3.039**