

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7.6395 \times 10^{-1}$$

$$5.4819 \times 10^{-1}$$

$$4.229 \div 10^{-3}$$

$$9.6939 \times 10^{-3}$$

$$5.7486 \times 10^{-3}$$

$$4.1068 \times 10^{-1}$$

$$6.0265 \div 10^{-2}$$

$$6.6425 \div 10^{-1}$$

$$7.4523 \times 10^{-3}$$

$$1.7635 \div 10^{-2}$$

$$5.0768 \times 10^{-3}$$

$$4.8192 \times 10^{-3}$$

$$8.2636 \times 10^{-2}$$

$$9.4555 \div 10^{-3}$$

$$9.4023 \times 10^{-1}$$

$$8.4438 \times 10^{-2}$$

$$5.4766 \times 10^{-2}$$

$$8.2456 \times 10^{-1}$$

$$8.9327 \div 10^{-1}$$

$$9.5412 \times 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7.6395 \times 10^{-1}$$

$$0.76395$$

$$4.229 \div 10^{-3}$$

$$4,229$$

$$5.7486 \times 10^{-3}$$

$$0.0057486$$

$$6.0265 \div 10^{-2}$$

$$602.65$$

$$7.4523 \times 10^{-3}$$

$$0.0074523$$

$$5.0768 \times 10^{-3}$$

$$0.0050768$$

$$8.2636 \times 10^{-2}$$

$$0.082636$$

$$9.4023 \times 10^{-1}$$

$$0.94023$$

$$5.4766 \times 10^{-2}$$

$$0.054766$$

$$8.9327 \div 10^{-1}$$

$$89.327$$

$$5.4819 \times 10^{-1}$$

$$0.54819$$

$$9.6939 \times 10^{-3}$$

$$0.0096939$$

$$4.1068 \times 10^{-1}$$

$$0.41068$$

$$6.6425 \div 10^{-1}$$

$$66.425$$

$$1.7635 \div 10^{-2}$$

$$176.35$$

$$4.8192 \times 10^{-3}$$

$$0.0048192$$

$$9.4555 \div 10^{-3}$$

$$9,455.5$$

$$8.4438 \times 10^{-2}$$

$$0.084438$$

$$8.2456 \times 10^{-1}$$

$$0.82456$$

$$9.5412 \times 10^{-2}$$

$$0.095412$$

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7.9041 \div 10^{-1}$$

$$1.3437 \div 10^{-3}$$

$$2.1621 \div 10^{-3}$$

$$3.6917 \times 10^{-1}$$

$$9.4673 \times 10^{-2}$$

$$3.202 \times 10^{-2}$$

$$6.9271 \times 10^{-2}$$

$$2.9276 \div 10^{-2}$$

$$5.6066 \div 10^{-2}$$

$$4.0805 \times 10^{-1}$$

$$3.2197 \times 10^{-1}$$

$$6.21 \div 10^{-1}$$

$$8.4749 \div 10^{-1}$$

$$4.2863 \times 10^{-2}$$

$$2.8352 \times 10^{-1}$$

$$6.0605 \div 10^{-1}$$

$$7.5058 \div 10^{-1}$$

$$3.6441 \div 10^{-1}$$

$$4.7308 \times 10^{-1}$$

$$2.27 \times 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7.9041 \div 10^{-1}$$

**79.041**

$$2.1621 \div 10^{-3}$$

**2,162.1**

$$9.4673 \times 10^{-2}$$

**0.094673**

$$6.9271 \times 10^{-2}$$

**0.069271**

$$5.6066 \div 10^{-2}$$

**560.66**

$$3.2197 \times 10^{-1}$$

**0.32197**

$$8.4749 \div 10^{-1}$$

**84.749**

$$2.8352 \times 10^{-1}$$

**0.28352**

$$7.5058 \div 10^{-1}$$

**75.058**

$$4.7308 \times 10^{-1}$$

**0.47308**

$$1.3437 \div 10^{-3}$$

**1,343.7**

$$3.6917 \times 10^{-1}$$

**0.36917**

$$3.202 \times 10^{-2}$$

**0.03202**

$$2.9276 \div 10^{-2}$$

**292.76**

$$4.0805 \times 10^{-1}$$

**0.40805**

$$6.21 \div 10^{-1}$$

**62.1**

$$4.2863 \times 10^{-2}$$

**0.042863**

$$6.0605 \div 10^{-1}$$

**60.605**

$$3.6441 \div 10^{-1}$$

**36.441**

$$2.27 \times 10^{-2}$$

**0.0227**

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4.2546 \times 10^{-2}$$

$$5.2049 \div 10^{-3}$$

$$6.5294 \div 10^{-2}$$

$$5.5453 \times 10^{-2}$$

$$5.7041 \times 10^{-2}$$

$$5.2034 \times 10^{-1}$$

$$9.0604 \div 10^{-3}$$

$$2.1645 \div 10^{-2}$$

$$9.5051 \times 10^{-3}$$

$$1.6809 \times 10^{-3}$$

$$1.1841 \div 10^{-3}$$

$$7.4182 \times 10^{-1}$$

$$2.4643 \div 10^{-2}$$

$$3.4879 \div 10^{-3}$$

$$1.6219 \times 10^{-1}$$

$$1.7783 \div 10^{-1}$$

$$2.5436 \times 10^{-1}$$

$$8.6273 \times 10^{-1}$$

$$8.2529 \times 10^{-3}$$

$$9.4349 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$4.2546 \times 10^{-2}$

0.042546

$5.2049 \div 10^{-3}$

5,204.9

$6.5294 \div 10^{-2}$

652.94

$5.5453 \times 10^{-2}$

0.055453

$5.7041 \times 10^{-2}$

0.057041

$5.2034 \times 10^{-1}$

0.52034

$9.0604 \div 10^{-3}$

9,060.4

$2.1645 \div 10^{-2}$

216.45

$9.5051 \times 10^{-3}$

0.0095051

$1.6809 \times 10^{-3}$

0.0016809

$1.1841 \div 10^{-3}$

1,184.1

$7.4182 \times 10^{-1}$

0.74182

$2.4643 \div 10^{-2}$

246.43

$3.4879 \div 10^{-3}$

3,487.9

$1.6219 \times 10^{-1}$

0.16219

$1.7783 \div 10^{-1}$

17.783

$2.5436 \times 10^{-1}$

0.25436

$8.6273 \times 10^{-1}$

0.86273

$8.2529 \times 10^{-3}$

0.0082529

$9.4349 \div 10^{-3}$

9,434.9

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7.4098 \div 10^{-1}$$

$$9.375 \div 10^{-2}$$

$$2.1138 \div 10^{-2}$$

$$2.3727 \times 10^{-1}$$

$$4.2977 \times 10^{-2}$$

$$2.3333 \div 10^{-3}$$

$$2.7857 \div 10^{-3}$$

$$5.905 \times 10^{-1}$$

$$3.716 \times 10^{-3}$$

$$7.0898 \div 10^{-1}$$

$$9.0989 \times 10^{-3}$$

$$1.8087 \div 10^{-3}$$

$$9.2551 \div 10^{-2}$$

$$1.1682 \times 10^{-3}$$

$$5.1757 \div 10^{-1}$$

$$1.9434 \div 10^{-3}$$

$$3.5762 \times 10^{-1}$$

$$9.304 \times 10^{-3}$$

$$3.5747 \times 10^{-1}$$

$$1.5573 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7.4098 \div 10^{-1}$$

**74.098**

$$2.1138 \div 10^{-2}$$

**211.38**

$$4.2977 \times 10^{-2}$$

**0.042977**

$$2.7857 \div 10^{-3}$$

**2,785.7**

$$3.716 \times 10^{-3}$$

**0.003716**

$$9.0989 \times 10^{-3}$$

**0.0090989**

$$9.2551 \div 10^{-2}$$

**925.51**

$$5.1757 \div 10^{-1}$$

**51.757**

$$3.5762 \times 10^{-1}$$

**0.35762**

$$3.5747 \times 10^{-1}$$

**0.35747**

$$9.375 \div 10^{-2}$$

**937.5**

$$2.3727 \times 10^{-1}$$

**0.23727**

$$2.3333 \div 10^{-3}$$

**2,333.3**

$$5.905 \times 10^{-1}$$

**0.5905**

$$7.0898 \div 10^{-1}$$

**70.898**

$$1.8087 \div 10^{-3}$$

**1,808.7**

$$1.1682 \times 10^{-3}$$

**0.0011682**

$$1.9434 \div 10^{-3}$$

**1,943.4**

$$9.304 \times 10^{-3}$$

**0.009304**

$$1.5573 \times 10^{-3}$$

**0.0015573**



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4.223 \div 10^{-1}$$

$$8.8031 \times 10^{-2}$$

$$8.7568 \div 10^{-2}$$

$$3.6439 \div 10^{-3}$$

$$9.7728 \times 10^{-2}$$

$$9.9616 \times 10^{-1}$$

$$9.4441 \times 10^{-2}$$

$$7.9678 \div 10^{-3}$$

$$4.1794 \times 10^{-2}$$

$$4.7097 \times 10^{-1}$$

$$3.8846 \div 10^{-3}$$

$$6.7676 \times 10^{-3}$$

$$3.0097 \div 10^{-2}$$

$$5.0198 \times 10^{-3}$$

$$2.0429 \div 10^{-1}$$

$$1.7996 \div 10^{-1}$$

$$9.9278 \times 10^{-3}$$

$$5.188 \div 10^{-3}$$

$$1.9274 \times 10^{-2}$$

$$9.7559 \times 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$4.223 \div 10^{-1}$

42.23

$8.8031 \times 10^{-2}$

0.088031

$8.7568 \div 10^{-2}$

875.68

$3.6439 \div 10^{-3}$

3,643.9

$9.7728 \times 10^{-2}$

0.097728

$9.9616 \times 10^{-1}$

0.99616

$9.4441 \times 10^{-2}$

0.094441

$7.9678 \div 10^{-3}$

7,967.8

$4.1794 \times 10^{-2}$

0.041794

$4.7097 \times 10^{-1}$

0.47097

$3.8846 \div 10^{-3}$

3,884.6

$6.7676 \times 10^{-3}$

0.0067676

$3.0097 \div 10^{-2}$

300.97

$5.0198 \times 10^{-3}$

0.0050198

$2.0429 \div 10^{-1}$

20.429

$1.7996 \div 10^{-1}$

17.996

$9.9278 \times 10^{-3}$

0.0099278

$5.188 \div 10^{-3}$

5,188

$1.9274 \times 10^{-2}$

0.019274

$9.7559 \times 10^{-2}$

0.097559

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6.0101 \div 10^{-1}$$

$$1.5859 \div 10^{-3}$$

$$3.0659 \times 10^{-3}$$

$$5.4975 \times 10^{-1}$$

$$6.2497 \times 10^{-3}$$

$$7.2519 \times 10^{-2}$$

$$2.1462 \div 10^{-1}$$

$$5.6915 \div 10^{-1}$$

$$5.1287 \times 10^{-1}$$

$$6.3603 \times 10^{-3}$$

$$5.6392 \div 10^{-2}$$

$$1.24 \div 10^{-2}$$

$$2.4693 \times 10^{-1}$$

$$3.8599 \times 10^{-2}$$

$$6.6539 \times 10^{-1}$$

$$5.7376 \div 10^{-2}$$

$$7.118 \div 10^{-2}$$

$$7.1811 \div 10^{-1}$$

$$9.3906 \times 10^{-3}$$

$$2.2211 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6.0101 \div 10^{-1}$$

**60.101**

$$3.0659 \times 10^{-3}$$

**0.0030659**

$$6.2497 \times 10^{-3}$$

**0.0062497**

$$2.1462 \div 10^{-1}$$

**21.462**

$$5.1287 \times 10^{-1}$$

**0.51287**

$$5.6392 \div 10^{-2}$$

**563.92**

$$2.4693 \times 10^{-1}$$

**0.24693**

$$6.6539 \times 10^{-1}$$

**0.66539**

$$7.118 \div 10^{-2}$$

**711.8**

$$9.3906 \times 10^{-3}$$

**0.0093906**

$$1.5859 \div 10^{-3}$$

**1,585.9**

$$5.4975 \times 10^{-1}$$

**0.54975**

$$7.2519 \times 10^{-2}$$

**0.072519**

$$5.6915 \div 10^{-1}$$

**56.915**

$$6.3603 \times 10^{-3}$$

**0.0063603**

$$1.24 \div 10^{-2}$$

**124**

$$3.8599 \times 10^{-2}$$

**0.038599**

$$5.7376 \div 10^{-2}$$

**573.76**

$$7.1811 \div 10^{-1}$$

**71.811**

$$2.2211 \div 10^{-3}$$

**2,221.1**

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1.1947 \times 10^{-1}$$

$$6.148 \div 10^{-3}$$

$$3.5553 \times 10^{-2}$$

$$6.0737 \div 10^{-1}$$

$$5.3632 \div 10^{-2}$$

$$2.6349 \times 10^{-1}$$

$$6.794 \div 10^{-1}$$

$$9.0055 \div 10^{-1}$$

$$5.0794 \times 10^{-1}$$

$$2.887 \times 10^{-3}$$

$$8.4416 \times 10^{-2}$$

$$9.193 \div 10^{-3}$$

$$8.5624 \div 10^{-3}$$

$$3.1425 \div 10^{-2}$$

$$6.8532 \times 10^{-1}$$

$$4.6042 \times 10^{-1}$$

$$3.9847 \times 10^{-1}$$

$$1.3909 \times 10^{-2}$$

$$4.7604 \div 10^{-2}$$

$$1.3819 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$1.1947 \times 10^{-1}$

0.11947

$6.148 \div 10^{-3}$

6,148

$3.5553 \times 10^{-2}$

0.035553

$6.0737 \div 10^{-1}$

60.737

$5.3632 \div 10^{-2}$

536.32

$2.6349 \times 10^{-1}$

0.26349

$6.794 \div 10^{-1}$

67.94

$9.0055 \div 10^{-1}$

90.055

$5.0794 \times 10^{-1}$

0.50794

$2.887 \times 10^{-3}$

0.002887

$8.4416 \times 10^{-2}$

0.084416

$9.193 \div 10^{-3}$

9,193

$8.5624 \div 10^{-3}$

8,562.4

$3.1425 \div 10^{-2}$

314.25

$6.8532 \times 10^{-1}$

0.68532

$4.6042 \times 10^{-1}$

0.46042

$3.9847 \times 10^{-1}$

0.39847

$1.3909 \times 10^{-2}$

0.013909

$4.7604 \div 10^{-2}$

476.04

$1.3819 \div 10^{-3}$

1,381.9

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9.5696 \div 10^{-1}$$

$$4.9399 \div 10^{-3}$$

$$2.8171 \times 10^{-3}$$

$$9.1161 \div 10^{-2}$$

$$6.1735 \times 10^{-3}$$

$$5.0161 \times 10^{-3}$$

$$4.1636 \div 10^{-3}$$

$$6.9225 \div 10^{-2}$$

$$5.2513 \div 10^{-1}$$

$$9.9392 \div 10^{-2}$$

$$2.2743 \times 10^{-3}$$

$$4.7736 \times 10^{-3}$$

$$5.3704 \div 10^{-3}$$

$$8.4839 \times 10^{-3}$$

$$6.4566 \div 10^{-3}$$

$$6.2828 \times 10^{-3}$$

$$1.9371 \div 10^{-3}$$

$$5.8951 \times 10^{-2}$$

$$5.8477 \div 10^{-3}$$

$$2.4209 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9.5696 \div 10^{-1}$$

**95.696**

$$2.8171 \times 10^{-3}$$

**0.0028171**

$$6.1735 \times 10^{-3}$$

**0.0061735**

$$4.1636 \div 10^{-3}$$

**4,163.6**

$$5.2513 \div 10^{-1}$$

**52.513**

$$2.2743 \times 10^{-3}$$

**0.0022743**

$$5.3704 \div 10^{-3}$$

**5,370.4**

$$6.4566 \div 10^{-3}$$

**6,456.6**

$$1.9371 \div 10^{-3}$$

**1,937.1**

$$5.8477 \div 10^{-3}$$

**5,847.7**

$$4.9399 \div 10^{-3}$$

**4,939.9**

$$9.1161 \div 10^{-2}$$

**911.61**

$$5.0161 \times 10^{-3}$$

**0.0050161**

$$6.9225 \div 10^{-2}$$

**692.25**

$$9.9392 \div 10^{-2}$$

**993.92**

$$4.7736 \times 10^{-3}$$

**0.0047736**

$$8.4839 \times 10^{-3}$$

**0.0084839**

$$6.2828 \times 10^{-3}$$

**0.0062828**

$$5.8951 \times 10^{-2}$$

**0.058951**

$$2.4209 \div 10^{-1}$$

**24.209**



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4.6676 \div 10^{-1}$$

$$8.5157 \times 10^{-2}$$

$$1.1827 \times 10^{-3}$$

$$2.745 \div 10^{-2}$$

$$4.7903 \times 10^{-1}$$

$$5.0975 \times 10^{-3}$$

$$1.8305 \div 10^{-3}$$

$$1.4331 \div 10^{-2}$$

$$8.6746 \times 10^{-3}$$

$$6.9093 \times 10^{-1}$$

$$4.4072 \times 10^{-2}$$

$$2.924 \times 10^{-2}$$

$$2.3371 \times 10^{-1}$$

$$7.8204 \times 10^{-2}$$

$$7.4237 \times 10^{-1}$$

$$6.3483 \div 10^{-2}$$

$$1.6304 \times 10^{-2}$$

$$9.343 \div 10^{-2}$$

$$5.8771 \times 10^{-1}$$

$$6.5319 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$4.6676 \div 10^{-1}$

46.676

$8.5157 \times 10^{-2}$

0.085157

$1.1827 \times 10^{-3}$

0.0011827

$2.745 \div 10^{-2}$

274.5

$4.7903 \times 10^{-1}$

0.47903

$5.0975 \times 10^{-3}$

0.0050975

$1.8305 \div 10^{-3}$

1,830.5

$1.4331 \div 10^{-2}$

143.31

$8.6746 \times 10^{-3}$

0.0086746

$6.9093 \times 10^{-1}$

0.69093

$4.4072 \times 10^{-2}$

0.044072

$2.924 \times 10^{-2}$

0.02924

$2.3371 \times 10^{-1}$

0.23371

$7.8204 \times 10^{-2}$

0.078204

$7.4237 \times 10^{-1}$

0.74237

$6.3483 \div 10^{-2}$

634.83

$1.6304 \times 10^{-2}$

0.016304

$9.343 \div 10^{-2}$

934.3

$5.8771 \times 10^{-1}$

0.58771

$6.5319 \times 10^{-3}$

0.0065319

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8.5625 \times 10^{-2}$$

$$5.6396 \times 10^{-1}$$

$$3.3371 \times 10^{-1}$$

$$9.0561 \div 10^{-3}$$

$$3.5182 \div 10^{-2}$$

$$1.0008 \times 10^{-3}$$

$$3.5975 \div 10^{-1}$$

$$3.5015 \times 10^{-1}$$

$$1.6514 \div 10^{-3}$$

$$4.0223 \div 10^{-1}$$

$$5.0784 \times 10^{-1}$$

$$6.2936 \times 10^{-1}$$

$$1.0541 \div 10^{-1}$$

$$7.5458 \div 10^{-3}$$

$$5.5334 \times 10^{-2}$$

$$8.8668 \times 10^{-2}$$

$$6.2536 \div 10^{-2}$$

$$1.1826 \times 10^{-2}$$

$$7.6001 \times 10^{-3}$$

$$3.9142 \times 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8.5625 \times 10^{-2}$$

$$0.085625$$

$$3.3371 \times 10^{-1}$$

$$0.33371$$

$$3.5182 \div 10^{-2}$$

$$351.82$$

$$3.5975 \div 10^{-1}$$

$$35.975$$

$$1.6514 \div 10^{-3}$$

$$1,651.4$$

$$5.0784 \times 10^{-1}$$

$$0.50784$$

$$1.0541 \div 10^{-1}$$

$$10.541$$

$$5.5334 \times 10^{-2}$$

$$0.055334$$

$$6.2536 \div 10^{-2}$$

$$625.36$$

$$7.6001 \times 10^{-3}$$

$$0.0076001$$

$$5.6396 \times 10^{-1}$$

$$0.56396$$

$$9.0561 \div 10^{-3}$$

$$9,056.1$$

$$1.0008 \times 10^{-3}$$

$$0.0010008$$

$$3.5015 \times 10^{-1}$$

$$0.35015$$

$$4.0223 \div 10^{-1}$$

$$40.223$$

$$6.2936 \times 10^{-1}$$

$$0.62936$$

$$7.5458 \div 10^{-3}$$

$$7,545.8$$

$$8.8668 \times 10^{-2}$$

$$0.088668$$

$$1.1826 \times 10^{-2}$$

$$0.011826$$

$$3.9142 \times 10^{-1}$$

$$0.39142$$