

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,147 \div 0,01$$

$$5,945 \div 0,1$$

$$2,233 \div 0,01$$

$$8,762 \div 1$$

$$6,626 \div 0,01$$

$$4,954 \times 0,1$$

$$9,937 \times 1$$

$$1,242 \times 1$$

$$7,287 \times 10$$

$$0,626 \times 100$$

$$2,682 \div 10$$

$$2,573 \times 0,001$$

$$1,398 \times 0,1$$

$$9,347 \div 0,01$$

$$8,505 \div 1$$

$$5,729 \div 0,01$$

$$3,339 \div 0,1$$

$$1,655 \div 1000$$

$$7,576 \div 0,01$$

$$6,95 \times 0,001$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$7,147 \div 0,01$

714,7

$5,945 \div 0,1$

59,45

$2,233 \div 0,01$

223,3

$8,762 \div 1$

8,762

$6,626 \div 0,01$

662,6

$4,954 \times 0,1$

0,4954

$9,937 \times 1$

9,937

$1,242 \times 1$

1,242

$7,287 \times 10$

72,87

$0,626 \times 100$

62,6

$2,682 \div 10$

0,2682

$2,573 \times 0,001$

0,002573

$1,398 \times 0,1$

0,1398

$9,347 \div 0,01$

934,7

$8,505 \div 1$

8,505

$5,729 \div 0,01$

572,9

$3,339 \div 0,1$

33,39

$1,655 \div 1000$

0,001655

$7,576 \div 0,01$

757,6

$6,95 \times 0,001$

0,00695

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,956 \times 0,01$$

$$6,55 \times 1000$$

$$3,201 \times 0,1$$

$$8,232 \times 0,01$$

$$9,164 \times 1$$

$$7,655 \div 10$$

$$3,837 \div 0,1$$

$$6,486 \times 1$$

$$1,688 \div 0,001$$

$$7,553 \div 100$$

$$3,904 \div 0,1$$

$$5,689 \times 1000$$

$$4,172 \div 0,1$$

$$3,932 \div 0,01$$

$$0,721 \times 0,1$$

$$9,203 \times 10$$

$$8,258 \div 10$$

$$5,244 \times 10$$

$$2,645 \div 10$$

$$0,647 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$8,956 \times 0,01$

0,08956

$6,55 \times 1000$

6.550

$3,201 \times 0,1$

0,3201

$8,232 \times 0,01$

0,08232

$9,164 \times 1$

9,164

$7,655 \div 10$

0,7655

$3,837 \div 0,1$

38,37

$6,486 \times 1$

6,486

$1,688 \div 0,001$

1.688

$7,553 \div 100$

0,07553

$3,904 \div 0,1$

39,04

$5,689 \times 1000$

5.689

$4,172 \div 0,1$

41,72

$3,932 \div 0,01$

393,2

$0,721 \times 0,1$

0,0721

$9,203 \times 10$

92,03

$8,258 \div 10$

0,8258

$5,244 \times 10$

52,44

$2,645 \div 10$

0,2645

$0,647 \div 0,1$

6,47

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4,004 \times 10$$

$$4,483 \div 0,001$$

$$3,131 \div 0,001$$

$$6,986 \times 0,001$$

$$2,776 \times 100$$

$$1,097 \times 10$$

$$6,061 \times 1000$$

$$6,742 \times 10$$

$$9,028 \times 0,01$$

$$4,743 \div 10$$

$$0,389 \div 0,01$$

$$4,528 \div 1$$

$$7,437 \div 1$$

$$2,06 \div 10$$

$$5,604 \div 1$$

$$6,632 \div 1$$

$$4,758 \times 10$$

$$9,646 \div 0,1$$

$$7,512 \times 0,001$$

$$6,771 \times 1$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$4,004 \times 10$

40,04

$4,483 \div 0,001$

4.483

$3,131 \div 0,001$

3.131

$6,986 \times 0,001$

0,006986

$2,776 \times 100$

277,6

$1,097 \times 10$

10,97

$6,061 \times 1000$

6.061

$6,742 \times 10$

67,42

$9,028 \times 0,01$

0,09028

$4,743 \div 10$

0,4743

$0,389 \div 0,01$

38,9

$4,528 \div 1$

4,528

$7,437 \div 1$

7,437

$2,06 \div 10$

0,206

$5,604 \div 1$

5,604

$6,632 \div 1$

6,632

$4,758 \times 10$

47,58

$9,646 \div 0,1$

96,46

$7,512 \times 0,001$

0,007512

$6,771 \times 1$

6,771

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4,198 \div 0,001$$

$$0,885 \div 1000$$

$$7,581 \div 0,01$$

$$7,027 \times 1$$

$$4,063 \div 10$$

$$7,191 \times 100$$

$$5,734 \div 1000$$

$$0,546 \times 0,001$$

$$4,496 \times 0,01$$

$$9,482 \div 0,1$$

$$9,237 \times 1000$$

$$0,264 \times 0,01$$

$$4,804 \times 1000$$

$$1,398 \times 1$$

$$9,984 \div 10$$

$$5,101 \div 0,1$$

$$9,75 \times 100$$

$$0,073 \times 0,1$$

$$1,246 \times 0,1$$

$$8,143 \div 10$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$4,198 \div 0,001$

4.198

$0,885 \div 1000$

0,000885

$7,581 \div 0,01$

758,1

$7,027 \times 1$

7,027

$4,063 \div 10$

0,4063

$7,191 \times 100$

719,1

$5,734 \div 1000$

0,005734

$0,546 \times 0,001$

0,000546

$4,496 \times 0,01$

0,04496

$9,482 \div 0,1$

94,82

$9,237 \times 1000$

9.237

$0,264 \times 0,01$

0,00264

$4,804 \times 1000$

4.804

$1,398 \times 1$

1,398

$9,984 \div 10$

0,9984

$5,101 \div 0,1$

51,01

$9,75 \times 100$

975

$0,073 \times 0,1$

0,0073

$1,246 \times 0,1$

0,1246

$8,143 \div 10$

0,8143



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$0,058 \div 1000$$

$$9,906 \times 100$$

$$9,83 \div 0,1$$

$$0,374 \times 0,1$$

$$1,866 \div 0,1$$

$$4,981 \times 0,1$$

$$9,519 \times 100$$

$$3,321 \times 100$$

$$9,706 \times 1$$

$$9,882 \div 0,01$$

$$7,108 \times 1$$

$$4,099 \times 0,01$$

$$1,083 \times 0,001$$

$$2,002 \times 1$$

$$9,947 \div 1$$

$$9,051 \times 100$$

$$5,05 \times 10$$

$$3,435 \times 1000$$

$$0,516 \div 1$$

$$7,878 \times 10$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$0,058 \div 1000$

0,000058

$9,906 \times 100$

990,6

$9,83 \div 0,1$

98,3

$0,374 \times 0,1$

0,0374

$1,866 \div 0,1$

18,66

$4,981 \times 0,1$

0,4981

$9,519 \times 100$

951,9

$3,321 \times 100$

332,1

$9,706 \times 1$

9,706

$9,882 \div 0,01$

988,2

$7,108 \times 1$

7,108

$4,099 \times 0,01$

0,04099

$1,083 \times 0,001$

0,001083

$2,002 \times 1$

2,002

$9,947 \div 1$

9,947

$9,051 \times 100$

905,1

$5,05 \times 10$

50,5

$3,435 \times 1000$

3.435

$0,516 \div 1$

0,516

$7,878 \times 10$

78,78

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,379 \times 1$$

$$9,818 \div 10$$

$$3,218 \times 1$$

$$6,213 \times 0,01$$

$$5,631 \div 0,01$$

$$7,089 \times 0,1$$

$$5,695 \times 0,001$$

$$9,881 \times 1$$

$$6,943 \div 1000$$

$$5,21 \div 1$$

$$9,238 \times 0,001$$

$$1,068 \times 100$$

$$0,554 \times 100$$

$$5,219 \times 100$$

$$1,591 \times 100$$

$$8,045 \div 1$$

$$4,627 \times 0,1$$

$$3,664 \div 0,1$$

$$1,063 \div 10$$

$$8,519 \div 1$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$7,379 \times 1$

$7,379$

$9,818 \div 10$

$0,9818$

$3,218 \times 1$

$3,218$

$6,213 \times 0,01$

$0,06213$

$5,631 \div 0,01$

$563,1$

$7,089 \times 0,1$

$0,7089$

$5,695 \times 0,001$

$0,005695$

$9,881 \times 1$

$9,881$

$6,943 \div 1000$

$0,006943$

$5,21 \div 1$

$5,21$

$9,238 \times 0,001$

$0,009238$

$1,068 \times 100$

$106,8$

$0,554 \times 100$

$55,4$

$5,219 \times 100$

$521,9$

$1,591 \times 100$

$159,1$

$8,045 \div 1$

$8,045$

$4,627 \times 0,1$

$0,4627$

$3,664 \div 0,1$

$36,64$

$1,063 \div 10$

$0,1063$

$8,519 \div 1$

$8,519$

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,771 \div 100$$

$$3,805 \times 1$$

$$7,974 \times 0,1$$

$$1,943 \times 1000$$

$$7,333 \times 10$$

$$1,366 \div 10$$

$$7,136 \times 10$$

$$1,274 \times 0,1$$

$$8,052 \times 0,1$$

$$2,064 \times 0,001$$

$$5,407 \times 10$$

$$4,487 \times 1000$$

$$5,637 \div 0,001$$

$$0,419 \times 0,01$$

$$6,626 \times 1000$$

$$4,37 \div 0,001$$

$$5,086 \div 0,001$$

$$6,983 \div 1000$$

$$5,211 \div 1$$

$$1,712 \times 0,1$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$6,771 \div 100$

0,06771

$3,805 \times 1$

3,805

$7,974 \times 0,1$

0,7974

$1,943 \times 1000$

1.943

$7,333 \times 10$

73,33

$1,366 \div 10$

0,1366

$7,136 \times 10$

71,36

$1,274 \times 0,1$

0,1274

$8,052 \times 0,1$

0,8052

$2,064 \times 0,001$

0,002064

$5,407 \times 10$

54,07

$4,487 \times 1000$

4.487

$5,637 \div 0,001$

5.637

$0,419 \times 0,01$

0,00419

$6,626 \times 1000$

6.626

$4,37 \div 0,001$

4.370

$5,086 \div 0,001$

5.086

$6,983 \div 1000$

0,006983

$5,211 \div 1$

5,211

$1,712 \times 0,1$

0,1712

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4,246 \times 1$$

$$1,896 \div 0,1$$

$$7,727 \times 0,1$$

$$0,79 \div 1$$

$$7,534 \times 10$$

$$4,686 \times 1000$$

$$5,051 \times 10$$

$$1,105 \div 1$$

$$9,61 \times 0,001$$

$$8,919 \div 10$$

$$3,735 \times 10$$

$$4,439 \times 1000$$

$$3,507 \times 0,01$$

$$6,627 \div 100$$

$$7,659 \div 1000$$

$$2,438 \times 1$$

$$7,689 \times 0,1$$

$$8,484 \times 1000$$

$$8,369 \times 0,1$$

$$9,944 \div 0,001$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$4,246 \times 1$

4,246

$1,896 \div 0,1$

18,96

$7,727 \times 0,1$

0,7727

$0,79 \div 1$

0,79

$7,534 \times 10$

75,34

$4,686 \times 1000$

4.686

$5,051 \times 10$

50,51

$1,105 \div 1$

1,105

$9,61 \times 0,001$

0,00961

$8,919 \div 10$

0,8919

$3,735 \times 10$

37,35

$4,439 \times 1000$

4.439

$3,507 \times 0,01$

0,03507

$6,627 \div 100$

0,06627

$7,659 \div 1000$

0,007659

$2,438 \times 1$

2,438

$7,689 \times 0,1$

0,7689

$8,484 \times 1000$

8.484

$8,369 \times 0,1$

0,8369

$9,944 \div 0,001$

9.944



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,278 \div 1$$

$$6,53 \times 100$$

$$2,885 \div 0,001$$

$$9,777 \div 1000$$

$$9,968 \times 100$$

$$2,569 \times 0,01$$

$$0,623 \times 1$$

$$7,719 \times 10$$

$$3,551 \times 10$$

$$8,236 \times 0,001$$

$$2,558 \div 1$$

$$2,896 \times 100$$

$$8,6 \div 10$$

$$1,076 \times 1000$$

$$7,879 \div 0,01$$

$$0,684 \times 1$$

$$0,856 \times 0,01$$

$$5,39 \times 0,01$$

$$7,631 \times 0,001$$

$$8,619 \times 0,001$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$8,278 \div 1$

8,278

$6,53 \times 100$

653

$2,885 \div 0,001$

2.885

$9,777 \div 1000$

0,009777

$9,968 \times 100$

996,8

$2,569 \times 0,01$

0,02569

$0,623 \times 1$

0,623

$7,719 \times 10$

77,19

$3,551 \times 10$

35,51

$8,236 \times 0,001$

0,008236

$2,558 \div 1$

2,558

$2,896 \times 100$

289,6

$8,6 \div 10$

0,86

$1,076 \times 1000$

1.076

$7,879 \div 0,01$

787,9

$0,684 \times 1$

0,684

$0,856 \times 0,01$

0,00856

$5,39 \times 0,01$

0,0539

$7,631 \times 0,001$

0,007631

$8,619 \times 0,001$

0,008619

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,566 \times 10$$

$$2,919 \div 1$$

$$1,847 \div 1$$

$$8,009 \times 1$$

$$8,179 \times 1000$$

$$2,134 \times 0,001$$

$$3,215 \times 10$$

$$1,199 \div 0,001$$

$$1,298 \times 100$$

$$2,185 \times 0,1$$

$$6,874 \times 0,01$$

$$3,331 \div 100$$

$$8,555 \div 0,01$$

$$0,078 \times 0,1$$

$$6,154 \div 1000$$

$$9,198 \div 1$$

$$8,466 \div 0,001$$

$$9,122 \div 10$$

$$5,926 \times 1000$$

$$6,164 \times 1$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$1,566 \times 10$

15,66

$2,919 \div 1$

2,919

$1,847 \div 1$

1,847

$8,009 \times 1$

8,009

$8,179 \times 1000$

8.179

$2,134 \times 0,001$

0,002134

$3,215 \times 10$

32,15

$1,199 \div 0,001$

1.199

$1,298 \times 100$

129,8

$2,185 \times 0,1$

0,2185

$6,874 \times 0,01$

0,06874

$3,331 \div 100$

0,03331

$8,555 \div 0,01$

855,5

$0,078 \times 0,1$

0,0078

$6,154 \div 1000$

0,006154

$9,198 \div 1$

9,198

$8,466 \div 0,001$

8.466

$9,122 \div 10$

0,9122

$5,926 \times 1000$

5.926

$6,164 \times 1$

6,164