

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4,015 \div 10^{-1}$$

$$6,643 \times 10^{-3}$$

$$7,704 \div 10^{-1}$$

$$8,817 \div 10^{-3}$$

$$3,971 \div 10^{-2}$$

$$3,633 \times 10^{-1}$$

$$6,228 \times 10^{-3}$$

$$7,604 \times 10^{-1}$$

$$2,657 \div 10^{-3}$$

$$5,905 \times 10^{-1}$$

$$6,678 \div 10^{-2}$$

$$2,44 \times 10^{-3}$$

$$6,946 \div 10^{-1}$$

$$7,817 \div 10^{-3}$$

$$8,167 \div 10^{-3}$$

$$6,469 \times 10^{-3}$$

$$5,997 \times 10^{-3}$$

$$9,466 \div 10^{-3}$$

$$0,049 \times 10^{-1}$$

$$1,629 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4,015 \div 10^{-1}$$

40,15

$$6,643 \times 10^{-3}$$

0,006643

$$7,704 \div 10^{-1}$$

77,04

$$8,817 \div 10^{-3}$$

8.817

$$3,971 \div 10^{-2}$$

397,1

$$3,633 \times 10^{-1}$$

0,3633

$$6,228 \times 10^{-3}$$

0,006228

$$7,604 \times 10^{-1}$$

0,7604

$$2,657 \div 10^{-3}$$

2.657

$$5,905 \times 10^{-1}$$

0,5905

$$6,678 \div 10^{-2}$$

667,8

$$2,44 \times 10^{-3}$$

0,00244

$$6,946 \div 10^{-1}$$

69,46

$$7,817 \div 10^{-3}$$

7.817

$$8,167 \div 10^{-3}$$

8.167

$$6,469 \times 10^{-3}$$

0,006469

$$5,997 \times 10^{-3}$$

0,005997

$$9,466 \div 10^{-3}$$

9.466

$$0,049 \times 10^{-1}$$

0,0049

$$1,629 \div 10^{-2}$$

162,9

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,236 \times 10^{-2}$$

$$9,616 \div 10^{-1}$$

$$9,985 \times 10^{-3}$$

$$7,517 \div 10^{-1}$$

$$3,968 \div 10^{-1}$$

$$1,636 \times 10^{-3}$$

$$7,121 \div 10^{-3}$$

$$5,584 \div 10^{-2}$$

$$9,914 \div 10^{-2}$$

$$4,469 \times 10^{-3}$$

$$3,405 \div 10^{-2}$$

$$2,855 \times 10^{-2}$$

$$5,358 \times 10^{-1}$$

$$3,074 \div 10^{-1}$$

$$8,847 \times 10^{-1}$$

$$4,028 \times 10^{-3}$$

$$2,904 \div 10^{-2}$$

$$4,256 \times 10^{-3}$$

$$4,555 \div 10^{-1}$$

$$4,782 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,236 \times 10^{-2}$$

0,03236

$$9,985 \times 10^{-3}$$

0,009985

$$3,968 \div 10^{-1}$$

39,68

$$7,121 \div 10^{-3}$$

7.121

$$9,914 \div 10^{-2}$$

991,4

$$3,405 \div 10^{-2}$$

340,5

$$5,358 \times 10^{-1}$$

0,5358

$$8,847 \times 10^{-1}$$

0,8847

$$2,904 \div 10^{-2}$$

290,4

$$4,555 \div 10^{-1}$$

45,55

$$9,616 \div 10^{-1}$$

96,16

$$7,517 \div 10^{-1}$$

75,17

$$1,636 \times 10^{-3}$$

0,001636

$$5,584 \div 10^{-2}$$

558,4

$$4,469 \times 10^{-3}$$

0,004469

$$2,855 \times 10^{-2}$$

0,02855

$$3,074 \div 10^{-1}$$

30,74

$$4,028 \times 10^{-3}$$

0,004028

$$4,256 \times 10^{-3}$$

0,004256

$$4,782 \times 10^{-3}$$

0,004782

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,935 \times 10^{-3}$$

$$7,174 \div 10^{-2}$$

$$3,681 \div 10^{-1}$$

$$3,167 \times 10^{-2}$$

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

$$9,725 \times 10^{-2}$$

$$1,812 \div 10^{-3}$$

$$3,927 \times 10^{-2}$$

$$9,706 \div 10^{-3}$$

$$3,81 \times 10^{-3}$$

$$6,99 \times 10^{-1}$$

$$2,314 \div 10^{-2}$$

$$3,437 \times 10^{-1}$$

$$2,915 \div 10^{-3}$$

$$3,93 \times 10^{-1}$$

$$9,591 \div 10^{-2}$$

$$7,384 \times 10^{-2}$$

$$6,266 \times 10^{-1}$$

$$3,512 \times 10^{-1}$$

$$1,844 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,935 \times 10^{-3}$$

0,006935

$$7,174 \div 10^{-2}$$

717,4

$$3,681 \div 10^{-1}$$

36,81

$$3,167 \times 10^{-2}$$

0,03167

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

712

$$9,725 \times 10^{-2}$$

0,09725

$$1,812 \div 10^{-3}$$

1.812

$$3,927 \times 10^{-2}$$

0,03927

$$9,706 \div 10^{-3}$$

9.706

$$3,81 \times 10^{-3}$$

0,00381

$$6,99 \times 10^{-1}$$

0,699

$$2,314 \div 10^{-2}$$

231,4

$$3,437 \times 10^{-1}$$

0,3437

$$2,915 \div 10^{-3}$$

2.915

$$3,93 \times 10^{-1}$$

0,393

$$9,591 \div 10^{-2}$$

959,1

$$7,384 \times 10^{-2}$$

0,07384

$$6,266 \times 10^{-1}$$

0,6266

$$3,512 \times 10^{-1}$$

0,3512

$$1,844 \times 10^{-1}$$

0,1844

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,684 \div 10^{-1}$$

$$0,303 \div 10^{-3}$$

$$3,903 \div 10^{-3}$$

$$5,705 \div 10^{-1}$$

$$4,702 \times 10^{-1}$$

$$2,547 \times 10^{-2}$$

$$4,792 \div 10^{-2}$$

$$7,245 \div 10^{-2}$$

$$2,524 \div 10^{-1}$$

$$4,934 \div 10^{-1}$$

$$6,745 \times 10^{-1}$$

$$9,628 \div 10^{-2}$$

$$0,282 \div 10^{-2}$$

$$3,308 \div 10^{-1}$$

$$2,399 \div 10^{-2}$$

$$3,728 \div 10^{-2}$$

$$6,745 \div 10^{-3}$$

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

$$9,567 \times 10^{-2}$$

$$5,328 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,684 \div 10^{-1}$$

96,84

$$0,303 \div 10^{-3}$$

303

$$3,903 \div 10^{-3}$$

3.903

$$5,705 \div 10^{-1}$$

57,05

$$4,702 \times 10^{-1}$$

0,4702

$$2,547 \times 10^{-2}$$

0,02547

$$4,792 \div 10^{-2}$$

479,2

$$7,245 \div 10^{-2}$$

724,5

$$2,524 \div 10^{-1}$$

25,24

$$4,934 \div 10^{-1}$$

49,34

$$6,745 \times 10^{-1}$$

0,6745

$$9,628 \div 10^{-2}$$

962,8

$$0,282 \div 10^{-2}$$

28,2

$$3,308 \div 10^{-1}$$

33,08

$$2,399 \div 10^{-2}$$

239,9

$$3,728 \div 10^{-2}$$

372,8

$$6,745 \div 10^{-3}$$

6.745

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

0,006212

$$9,567 \times 10^{-2}$$

0,09567

$$5,328 \div 10^{-3}$$

5.328

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5,192 \times 10^{-1}$$

$$2,187 \times 10^{-1}$$

$$8,582 \div 10^{-1}$$

$$8,01 \times 10^{-2}$$

$$4,051 \times 10^{-2}$$

$$8,428 \times 10^{-2}$$

$$2,928 \times 10^{-3}$$

$$1,116 \times 10^{-3}$$

$$3,766 \div 10^{-2}$$

$$8,527 \div 10^{-3}$$

$$9,906 \times 10^{-3}$$

$$7,001 \div 10^{-1}$$

$$6,07 \times 10^{-1}$$

$$6,59 \times 10^{-1}$$

$$6,293 \div 10^{-3}$$

$$9,562 \times 10^{-3}$$

$$7,767 \div 10^{-1}$$

$$2,927 \times 10^{-1}$$

$$1,605 \div 10^{-1}$$

$$1,562 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5,192 \times 10^{-1}$$

0,5192

$$2,187 \times 10^{-1}$$

0,2187

$$8,582 \div 10^{-1}$$

85,82

$$8,01 \times 10^{-2}$$

0,0801

$$4,051 \times 10^{-2}$$

0,04051

$$8,428 \times 10^{-2}$$

0,08428

$$2,928 \times 10^{-3}$$

0,002928

$$1,116 \times 10^{-3}$$

0,001116

$$3,766 \div 10^{-2}$$

376,6

$$8,527 \div 10^{-3}$$

8.527

$$9,906 \times 10^{-3}$$

0,009906

$$7,001 \div 10^{-1}$$

70,01

$$6,07 \times 10^{-1}$$

0,607

$$6,59 \times 10^{-1}$$

0,659

$$6,293 \div 10^{-3}$$

6.293

$$9,562 \times 10^{-3}$$

0,009562

$$7,767 \div 10^{-1}$$

77,67

$$2,927 \times 10^{-1}$$

0,2927

$$1,605 \div 10^{-1}$$

16,05

$$1,562 \times 10^{-3}$$

0,001562

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,436 \div 10^{-1}$$

$$1,234 \div 10^{-2}$$

$$4,767 \times 10^{-1}$$

$$0,806 \times 10^{-3}$$

$$9,675 \times 10^{-2}$$

$$9,886 \div 10^{-2}$$

$$7,976 \div 10^{-2}$$

$$5,519 \times 10^{-2}$$

$$2,246 \div 10^{-3}$$

$$1,217 \times 10^{-3}$$

$$7,179 \div 10^{-3}$$

$$7,194 \div 10^{-3}$$

$$6,411 \times 10^{-3}$$

$$7,488 \div 10^{-1}$$

$$6,723 \times 10^{-3}$$

$$7,976 \div 10^{-3}$$

$$0,745 \div 10^{-3}$$

$$5,02 \div 10^{-3}$$

$$4,725 \times 10^{-2}$$

$$5,9 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,436 \div 10^{-1}$$

84,36

$$1,234 \div 10^{-2}$$

123,4

$$4,767 \times 10^{-1}$$

0,4767

$$0,806 \times 10^{-3}$$

0,000806

$$9,675 \times 10^{-2}$$

0,09675

$$9,886 \div 10^{-2}$$

988,6

$$7,976 \div 10^{-2}$$

797,6

$$5,519 \times 10^{-2}$$

0,05519

$$2,246 \div 10^{-3}$$

2.246

$$1,217 \times 10^{-3}$$

0,001217

$$7,179 \div 10^{-3}$$

7.179

$$7,194 \div 10^{-3}$$

7.194

$$6,411 \times 10^{-3}$$

0,006411

$$7,488 \div 10^{-1}$$

74,88

$$6,723 \times 10^{-3}$$

0,006723

$$7,976 \div 10^{-3}$$

7.976

$$0,745 \div 10^{-3}$$

745

$$5,02 \div 10^{-3}$$

5.020

$$4,725 \times 10^{-2}$$

0,04725

$$5,9 \div 10^{-3}$$

5.900

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,376 \times 10^{-1}$$

$$2,368 \times 10^{-3}$$

$$2,138 \times 10^{-3}$$

$$1,877 \times 10^{-3}$$

$$7,558 \times 10^{-3}$$

$$6,632 \times 10^{-1}$$

$$4,48 \times 10^{-3}$$

$$2,339 \div 10^{-1}$$

$$3,87 \times 10^{-2}$$

$$0,089 \div 10^{-3}$$

$$2,431 \div 10^{-1}$$

$$3,535 \times 10^{-2}$$

$$9,116 \times 10^{-1}$$

$$6,344 \div 10^{-2}$$

$$9,414 \div 10^{-1}$$

$$8,478 \div 10^{-3}$$

$$4,826 \div 10^{-2}$$

$$6,942 \times 10^{-2}$$

$$3,517 \div 10^{-2}$$

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

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,376 \times 10^{-1}$$

0,6376

$$2,368 \times 10^{-3}$$

0,002368

$$2,138 \times 10^{-3}$$

0,002138

$$1,877 \times 10^{-3}$$

0,001877

$$7,558 \times 10^{-3}$$

0,007558

$$6,632 \times 10^{-1}$$

0,6632

$$4,48 \times 10^{-3}$$

0,00448

$$2,339 \div 10^{-1}$$

23,39

$$3,87 \times 10^{-2}$$

0,0387

$$0,089 \div 10^{-3}$$

89

$$2,431 \div 10^{-1}$$

24,31

$$3,535 \times 10^{-2}$$

0,03535

$$9,116 \times 10^{-1}$$

0,9116

$$6,344 \div 10^{-2}$$

634,4

$$9,414 \div 10^{-1}$$

94,14

$$8,478 \div 10^{-3}$$

8.478

$$4,826 \div 10^{-2}$$

482,6

$$6,942 \times 10^{-2}$$

0,06942

$$3,517 \div 10^{-2}$$

351,7

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

0,002267

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,313 \times 10^{-3}$$

$$0,749 \div 10^{-1}$$

$$3,11 \times 10^{-2}$$

$$4,022 \div 10^{-2}$$

$$2,384 \times 10^{-1}$$

$$5,38 \times 10^{-3}$$

$$0,72 \div 10^{-1}$$

$$4,162 \div 10^{-3}$$

$$2,273 \div 10^{-1}$$

$$1,216 \times 10^{-3}$$

$$3,728 \times 10^{-3}$$

$$5,587 \times 10^{-3}$$

$$4,861 \times 10^{-1}$$

$$3,044 \times 10^{-1}$$

$$5,287 \times 10^{-2}$$

$$5,903 \div 10^{-1}$$

$$3,495 \times 10^{-1}$$

$$4,835 \times 10^{-2}$$

$$2,444 \times 10^{-3}$$

$$1,6 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,313 \times 10^{-3}$$

0,001313

$$0,749 \div 10^{-1}$$

7,49

$$3,11 \times 10^{-2}$$

0,0311

$$4,022 \div 10^{-2}$$

402,2

$$2,384 \times 10^{-1}$$

0,2384

$$5,38 \times 10^{-3}$$

0,00538

$$0,72 \div 10^{-1}$$

7,2

$$4,162 \div 10^{-3}$$

4.162

$$2,273 \div 10^{-1}$$

22,73

$$1,216 \times 10^{-3}$$

0,001216

$$3,728 \times 10^{-3}$$

0,003728

$$5,587 \times 10^{-3}$$

0,005587

$$4,861 \times 10^{-1}$$

0,4861

$$3,044 \times 10^{-1}$$

0,3044

$$5,287 \times 10^{-2}$$

0,05287

$$5,903 \div 10^{-1}$$

59,03

$$3,495 \times 10^{-1}$$

0,3495

$$4,835 \times 10^{-2}$$

0,04835

$$2,444 \times 10^{-3}$$

0,002444

$$1,6 \div 10^{-3}$$

1.600

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,933 \times 10^{-3}$$

$$0,97 \times 10^{-1}$$

$$5,757 \div 10^{-2}$$

$$0,658 \div 10^{-1}$$

$$9,679 \div 10^{-1}$$

$$8,632 \div 10^{-1}$$

$$0,733 \div 10^{-1}$$

$$2,97 \div 10^{-3}$$

$$1,706 \times 10^{-1}$$

$$3,518 \div 10^{-1}$$

$$7,249 \times 10^{-3}$$

$$7,402 \times 10^{-2}$$

$$2,87 \times 10^{-3}$$

$$7,178 \times 10^{-3}$$

$$7,691 \div 10^{-3}$$

$$8,602 \times 10^{-2}$$

$$1,498 \div 10^{-1}$$

$$3,813 \div 10^{-3}$$

$$6,427 \times 10^{-2}$$

$$3,799 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,933 \times 10^{-3}$$

0,001933

$$0,97 \times 10^{-1}$$

0,097

$$5,757 \div 10^{-2}$$

575,7

$$0,658 \div 10^{-1}$$

6,58

$$9,679 \div 10^{-1}$$

96,79

$$8,632 \div 10^{-1}$$

86,32

$$0,733 \div 10^{-1}$$

7,33

$$2,97 \div 10^{-3}$$

2.970

$$1,706 \times 10^{-1}$$

0,1706

$$3,518 \div 10^{-1}$$

35,18

$$7,249 \times 10^{-3}$$

0,007249

$$7,402 \times 10^{-2}$$

0,07402

$$2,87 \times 10^{-3}$$

0,00287

$$7,178 \times 10^{-3}$$

0,007178

$$7,691 \div 10^{-3}$$

7.691

$$8,602 \times 10^{-2}$$

0,08602

$$1,498 \div 10^{-1}$$

14,98

$$3,813 \div 10^{-3}$$

3.813

$$6,427 \times 10^{-2}$$

0,06427

$$3,799 \div 10^{-2}$$

379,9

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,382 \times 10^{-3}$$

$$1,339 \div 10^{-1}$$

$$1,593 \div 10^{-3}$$

$$6,958 \div 10^{-2}$$

$$5,814 \div 10^{-2}$$

$$8,909 \times 10^{-2}$$

$$6,481 \div 10^{-2}$$

$$1,532 \times 10^{-3}$$

$$4,322 \div 10^{-1}$$

$$0,719 \times 10^{-2}$$

$$0,62 \times 10^{-2}$$

$$5,264 \div 10^{-3}$$

$$8,89 \times 10^{-3}$$

$$9,169 \times 10^{-3}$$

$$9,442 \times 10^{-3}$$

$$5,454 \times 10^{-2}$$

$$2,8 \div 10^{-1}$$

$$8,185 \div 10^{-1}$$

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

$$0,051 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,382 \times 10^{-3}$$

0,003382

$$1,339 \div 10^{-1}$$

13,39

$$1,593 \div 10^{-3}$$

1.593

$$6,958 \div 10^{-2}$$

695,8

$$5,814 \div 10^{-2}$$

581,4

$$8,909 \times 10^{-2}$$

0,08909

$$6,481 \div 10^{-2}$$

648,1

$$1,532 \times 10^{-3}$$

0,001532

$$4,322 \div 10^{-1}$$

43,22

$$0,719 \times 10^{-2}$$

0,00719

$$0,62 \times 10^{-2}$$

0,0062

$$5,264 \div 10^{-3}$$

5.264

$$8,89 \times 10^{-3}$$

0,00889

$$9,169 \times 10^{-3}$$

0,009169

$$9,442 \times 10^{-3}$$

0,009442

$$5,454 \times 10^{-2}$$

0,05454

$$2,8 \div 10^{-1}$$

28

$$8,185 \div 10^{-1}$$

81,85

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

757

$$0,051 \div 10^{-1}$$

0,51