

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$0,905 \div 10$$

$$1,04 \div 10$$

$$6,11 \div 100$$

$$6,414 \div 0,001$$

$$2,873 \div 1$$

$$9,398 \div 1000$$

$$9,388 \div 0,01$$

$$1,191 \div 1000$$

$$3,384 \div 0,1$$

$$3,508 \div 0,1$$

$$0,97 \div 10$$

$$4,644 \div 10$$

$$3,539 \div 1000$$

$$0,127 \div 10$$

$$9,548 \div 100$$

$$1,318 \div 0,1$$

$$8,508 \div 10$$

$$1,714 \div 10$$

$$0,21 \div 0,001$$

$$3,152 \div 0,01$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$0,905 \div 10$

0,0905

$1,04 \div 10$

0,104

$6,11 \div 100$

0,0611

$6,414 \div 0,001$

6.414

$2,873 \div 1$

2,873

$9,398 \div 1000$

0,009398

$9,388 \div 0,01$

938,8

$1,191 \div 1000$

0,001191

$3,384 \div 0,1$

33,84

$3,508 \div 0,1$

35,08

$0,97 \div 10$

0,097

$4,644 \div 10$

0,4644

$3,539 \div 1000$

0,003539

$0,127 \div 10$

0,0127

$9,548 \div 100$

0,09548

$1,318 \div 0,1$

13,18

$8,508 \div 10$

0,8508

$1,714 \div 10$

0,1714

$0,21 \div 0,001$

210

$3,152 \div 0,01$

315,2

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,018 \div 10$$

$$9,761 \div 100$$

$$1,633 \div 1000$$

$$3,644 \div 0,01$$

$$9,327 \div 10$$

$$5,799 \div 100$$

$$8,015 \div 10$$

$$3,721 \div 0,01$$

$$0,806 \div 1000$$

$$2,97 \div 10$$

$$1,554 \div 1000$$

$$8,463 \div 10$$

$$2,077 \div 10$$

$$9,31 \div 100$$

$$1,842 \div 100$$

$$0,846 \div 100$$

$$4,072 \div 10$$

$$7,595 \div 0,01$$

$$0,953 \div 1$$

$$8,839 \div 1$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$2,018 \div 10$

0,2018

$9,761 \div 100$

0,09761

$1,633 \div 1000$

0,001633

$3,644 \div 0,01$

364,4

$9,327 \div 10$

0,9327

$5,799 \div 100$

0,05799

$8,015 \div 10$

0,8015

$3,721 \div 0,01$

372,1

$0,806 \div 1000$

0,000806

$2,97 \div 10$

0,297

$1,554 \div 1000$

0,001554

$8,463 \div 10$

0,8463

$2,077 \div 10$

0,2077

$9,31 \div 100$

0,0931

$1,842 \div 100$

0,01842

$0,846 \div 100$

0,00846

$4,072 \div 10$

0,4072

$7,595 \div 0,01$

759,5

$0,953 \div 1$

0,953

$8,839 \div 1$

8,839

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$0,137 \div 0,01$$

$$4,444 \div 0,1$$

$$7,579 \div 0,01$$

$$2,564 \div 0,01$$

$$9,98 \div 0,001$$

$$1,038 \div 0,001$$

$$1,789 \div 10$$

$$9,873 \div 0,1$$

$$7,342 \div 1$$

$$1,974 \div 1000$$

$$5,112 \div 1$$

$$5,457 \div 0,001$$

$$5,104 \div 10$$

$$9,6 \div 0,001$$

$$7,943 \div 0,1$$

$$0,458 \div 0,1$$

$$6,368 \div 0,001$$

$$1,837 \div 1000$$

$$6,706 \div 10$$

$$5,818 \div 0,01$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$0,137 \div 0,01$

13,7

$4,444 \div 0,1$

44,44

$7,579 \div 0,01$

757,9

$2,564 \div 0,01$

256,4

$9,98 \div 0,001$

9.980

$1,038 \div 0,001$

1.038

$1,789 \div 10$

0,1789

$9,873 \div 0,1$

98,73

$7,342 \div 1$

7,342

$1,974 \div 1000$

0,001974

$5,112 \div 1$

5,112

$5,457 \div 0,001$

5.457

$5,104 \div 10$

0,5104

$9,6 \div 0,001$

9.600

$7,943 \div 0,1$

79,43

$0,458 \div 0,1$

4,58

$6,368 \div 0,001$

6.368

$1,837 \div 1000$

0,001837

$6,706 \div 10$

0,6706

$5,818 \div 0,01$

581,8

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,843 \div 0,1$$

$$8,495 \div 1$$

$$9,895 \div 0,001$$

$$6,011 \div 0,1$$

$$5,777 \div 0,1$$

$$5,102 \div 100$$

$$4,134 \div 0,01$$

$$5,524 \div 0,1$$

$$2,536 \div 100$$

$$1,534 \div 0,01$$

$$7,634 \div 0,01$$

$$1,918 \div 0,1$$

$$7,036 \div 0,1$$

$$2,393 \div 0,001$$

$$1,584 \div 1000$$

$$5,504 \div 0,1$$

$$3,31 \div 1$$

$$7,957 \div 0,01$$

$$4,276 \div 10$$

$$6,526 \div 1$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$8,843 \div 0,1$

88,43

$8,495 \div 1$

8,495

$9,895 \div 0,001$

9.895

$6,011 \div 0,1$

60,11

$5,777 \div 0,1$

57,77

$5,102 \div 100$

0,05102

$4,134 \div 0,01$

413,4

$5,524 \div 0,1$

55,24

$2,536 \div 100$

0,02536

$1,534 \div 0,01$

153,4

$7,634 \div 0,01$

763,4

$1,918 \div 0,1$

19,18

$7,036 \div 0,1$

70,36

$2,393 \div 0,001$

2.393

$1,584 \div 1000$

0,001584

$5,504 \div 0,1$

55,04

$3,31 \div 1$

3,31

$7,957 \div 0,01$

795,7

$4,276 \div 10$

0,4276

$6,526 \div 1$

6,526

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$9,916 \div 0,001$$

$$5,637 \div 1000$$

$$1,478 \div 1$$

$$8,907 \div 10$$

$$3,991 \div 1000$$

$$6,345 \div 1$$

$$6,988 \div 0,1$$

$$0,716 \div 10$$

$$0,781 \div 0,1$$

$$0,206 \div 1000$$

$$2,631 \div 0,01$$

$$1,787 \div 100$$

$$4,446 \div 100$$

$$4,169 \div 0,01$$

$$1,132 \div 0,01$$

$$2,868 \div 1$$

$$5,488 \div 1$$

$$6,996 \div 0,01$$

$$9,424 \div 1$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$7,581 \div 0,01$

758,1

$9,916 \div 0,001$

9.916

$5,637 \div 1000$

0,005637

$1,478 \div 1$

1,478

$8,907 \div 10$

0,8907

$3,991 \div 1000$

0,003991

$6,345 \div 1$

6,345

$6,988 \div 0,1$

69,88

$0,716 \div 10$

0,0716

$0,781 \div 0,1$

7,81

$0,206 \div 1000$

0,000206

$2,631 \div 0,01$

263,1

$1,787 \div 100$

0,01787

$4,446 \div 100$

0,04446

$4,169 \div 0,01$

416,9

$1,132 \div 0,01$

113,2

$2,868 \div 1$

2,868

$5,488 \div 1$

5,488

$6,996 \div 0,01$

699,6

$9,424 \div 1$

9,424

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$0,662 \div 0,001$$

$$8,706 \div 0,1$$

$$9,805 \div 100$$

$$0,215 \div 10$$

$$3,671 \div 0,01$$

$$8,002 \div 10$$

$$9,927 \div 100$$

$$2,758 \div 0,001$$

$$2,883 \div 100$$

$$5,287 \div 0,01$$

$$0,345 \div 0,1$$

$$1,064 \div 0,001$$

$$8,701 \div 1000$$

$$5,745 \div 1000$$

$$8,323 \div 0,1$$

$$7,111 \div 10$$

$$0,743 \div 100$$

$$1,44 \div 10$$

$$3,982 \div 1000$$

$$4,223 \div 1000$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$0,662 \div 0,001$

662

$8,706 \div 0,1$

87,06

$9,805 \div 100$

0,09805

$0,215 \div 10$

0,0215

$3,671 \div 0,01$

367,1

$8,002 \div 10$

0,8002

$9,927 \div 100$

0,09927

$2,758 \div 0,001$

2.758

$2,883 \div 100$

0,02883

$5,287 \div 0,01$

528,7

$0,345 \div 0,1$

3,45

$1,064 \div 0,001$

1.064

$8,701 \div 1000$

0,008701

$5,745 \div 1000$

0,005745

$8,323 \div 0,1$

83,23

$7,111 \div 10$

0,7111

$0,743 \div 100$

0,00743

$1,44 \div 10$

0,144

$3,982 \div 1000$

0,003982

$4,223 \div 1000$

0,004223

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$5,66 \div 0,001$$

$$9,599 \div 1000$$

$$8,805 \div 0,001$$

$$3,54 \div 0,001$$

$$9,823 \div 10$$

$$0,331 \div 0,01$$

$$8,607 \div 10$$

$$2,115 \div 1$$

$$0,989 \div 0,01$$

$$3,016 \div 10$$

$$9,902 \div 100$$

$$3,267 \div 100$$

$$3,723 \div 100$$

$$7,288 \div 0,01$$

$$9,062 \div 1000$$

$$4,627 \div 100$$

$$9,828 \div 0,01$$

$$1,763 \div 100$$

$$1,177 \div 1$$

$$9,472 \div 0,1$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$5,66 \div 0,001$

5.660

$8,805 \div 0,001$

8.805

$9,823 \div 10$

0,9823

$8,607 \div 10$

0,8607

$0,989 \div 0,01$

98,9

$9,902 \div 100$

0,09902

$3,723 \div 100$

0,03723

$9,062 \div 1000$

0,009062

$9,828 \div 0,01$

982,8

$1,177 \div 1$

1,177

$9,599 \div 1000$

0,009599

$3,54 \div 0,001$

3.540

$0,331 \div 0,01$

33,1

$2,115 \div 1$

2,115

$3,016 \div 10$

0,3016

$3,267 \div 100$

0,03267

$7,288 \div 0,01$

728,8

$4,627 \div 100$

0,04627

$1,763 \div 100$

0,01763

$9,472 \div 0,1$

94,72

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$7,748 \div 0,1$$

$$1,731 \div 0,001$$

$$3,485 \div 1000$$

$$6,905 \div 1$$

$$5,748 \div 1$$

$$5,156 \div 0,01$$

$$0,612 \div 10$$

$$1,335 \div 100$$

$$9,792 \div 0,001$$

$$3,168 \div 1000$$

$$9,929 \div 0,1$$

$$9,562 \div 0,001$$

$$4,025 \div 10$$

$$4,234 \div 100$$

$$7,854 \div 100$$

$$8,438 \div 0,1$$

$$7,292 \div 0,1$$

$$0,349 \div 0,001$$

$$6,056 \div 0,1$$

$$0,526 \div 0,01$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$7,748 \div 0,1$

77,48

$1,731 \div 0,001$

1.731

$3,485 \div 1000$

0,003485

$6,905 \div 1$

6,905

$5,748 \div 1$

5,748

$5,156 \div 0,01$

515,6

$0,612 \div 10$

0,0612

$1,335 \div 100$

0,01335

$9,792 \div 0,001$

9.792

$3,168 \div 1000$

0,003168

$9,929 \div 0,1$

99,29

$9,562 \div 0,001$

9.562

$4,025 \div 10$

0,4025

$4,234 \div 100$

0,04234

$7,854 \div 100$

0,07854

$8,438 \div 0,1$

84,38

$7,292 \div 0,1$

72,92

$0,349 \div 0,001$

349

$6,056 \div 0,1$

60,56

$0,526 \div 0,01$

52,6

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$7,606 \div 0,01$$

$$2,289 \div 100$$

$$1,54 \div 100$$

$$3,823 \div 10$$

$$9,195 \div 0,01$$

$$1,738 \div 10$$

$$6,858 \div 0,001$$

$$1,255 \div 0,001$$

$$7,737 \div 1$$

$$4,32 \div 0,1$$

$$2,585 \div 10$$

$$9,078 \div 10$$

$$7,286 \div 100$$

$$2,309 \div 10$$

$$3,18 \div 0,001$$

$$0,922 \div 1000$$

$$0,947 \div 1000$$

$$9,673 \div 1000$$

$$8,262 \div 0,01$$

$$8,582 \div 0,1$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$7,606 \div 0,01$

760,6

$2,289 \div 100$

0,02289

$1,54 \div 100$

0,0154

$3,823 \div 10$

0,3823

$9,195 \div 0,01$

919,5

$1,738 \div 10$

0,1738

$6,858 \div 0,001$

6.858

$1,255 \div 0,001$

1.255

$7,737 \div 1$

7,737

$4,32 \div 0,1$

43,2

$2,585 \div 10$

0,2585

$9,078 \div 10$

0,9078

$7,286 \div 100$

0,07286

$2,309 \div 10$

0,2309

$3,18 \div 0,001$

3.180

$0,922 \div 1000$

0,000922

$0,947 \div 1000$

0,000947

$9,673 \div 1000$

0,009673

$8,262 \div 0,01$

826,2

$8,582 \div 0,1$

85,82

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$4,322 \div 0,001$$

$$8,653 \div 0,001$$

$$5,056 \div 1$$

$$5,163 \div 1$$

$$1,937 \div 0,1$$

$$1,371 \div 0,1$$

$$4,206 \div 1000$$

$$3,613 \div 0,1$$

$$2,05 \div 0,1$$

$$4,35 \div 1$$

$$6,849 \div 1$$

$$8,949 \div 0,01$$

$$8,771 \div 0,001$$

$$2,478 \div 1000$$

$$2,057 \div 1000$$

$$7,445 \div 0,1$$

$$1,859 \div 10$$

$$5,048 \div 0,01$$

$$2,642 \div 1000$$

$$5,899 \div 10$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$4,322 \div 0,001$

4.322

$8,653 \div 0,001$

8.653

$5,056 \div 1$

5,056

$5,163 \div 1$

5,163

$1,937 \div 0,1$

19,37

$1,371 \div 0,1$

13,71

$4,206 \div 1000$

0,004206

$3,613 \div 0,1$

36,13

$2,05 \div 0,1$

20,5

$4,35 \div 1$

4,35

$6,849 \div 1$

6,849

$8,949 \div 0,01$

894,9

$8,771 \div 0,001$

8.771

$2,478 \div 1000$

0,002478

$2,057 \div 1000$

0,002057

$7,445 \div 0,1$

74,45

$1,859 \div 10$

0,1859

$5,048 \div 0,01$

504,8

$2,642 \div 1000$

0,002642

$5,899 \div 10$

0,5899