

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$83 \div 10$$

$$54 \div 1$$

$$17 \div 0,1$$

$$68 \div 0,1$$

$$12 \div 10$$

$$39 \div 1000$$

$$58 \div 100$$

$$57 \div 10$$

$$46 \div 10$$

$$28 \div 0,01$$

$$40 \div 0,01$$

$$58 \div 0,001$$

$$57 \div 0,001$$

$$89 \div 1000$$

$$25 \div 1000$$

$$28 \div 1000$$

$$97 \div 1$$

$$44 \div 0,1$$

$$54 \div 100$$

$$76 \div 1000$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$83 \div 10$

8,3

$54 \div 1$

54

$17 \div 0,1$

170

$68 \div 0,1$

680

$12 \div 10$

1,2

$39 \div 1000$

0,039

$58 \div 100$

0,58

$57 \div 10$

5,7

$46 \div 10$

4,6

$28 \div 0,01$

2.800

$40 \div 0,01$

4.000

$58 \div 0,001$

58.000

$57 \div 0,001$

57.000

$89 \div 1000$

0,089

$25 \div 1000$

0,025

$28 \div 1000$

0,028

$97 \div 1$

97

$44 \div 0,1$

440

$54 \div 100$

0,54

$76 \div 1000$

0,076

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$48 \div 0,1$$

$$95 \div 1$$

$$97 \div 1$$

$$58 \div 100$$

$$99 \div 1$$

$$76 \div 0,01$$

$$13 \div 1000$$

$$26 \div 10$$

$$47 \div 10$$

$$15 \div 0,001$$

$$16 \div 0,1$$

$$95 \div 10$$

$$18 \div 10$$

$$65 \div 1000$$

$$79 \div 10$$

$$89 \div 0,1$$

$$53 \div 10$$

$$6 \div 1$$

$$14 \div 100$$

$$25 \div 1000$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$48 \div 0,1$

480

$97 \div 1$

97

$99 \div 1$

99

$13 \div 1000$

0,013

$47 \div 10$

4,7

$16 \div 0,1$

160

$18 \div 10$

1,8

$79 \div 10$

7,9

$53 \div 10$

5,3

$14 \div 100$

0,14

$95 \div 1$

95

$58 \div 100$

0,58

$76 \div 0,01$

7.600

$26 \div 10$

2,6

$15 \div 0,001$

15.000

$95 \div 10$

9,5

$65 \div 1000$

0,065

$89 \div 0,1$

890

$6 \div 1$

6

$25 \div 1000$

0,025

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$27 \div 1000$$

$$25 \div 1$$

$$62 \div 0,1$$

$$34 \div 0,1$$

$$27 \div 100$$

$$63 \div 1$$

$$65 \div 0,01$$

$$85 \div 0,1$$

$$43 \div 1$$

$$9 \div 0,001$$

$$9 \div 1$$

$$36 \div 0,01$$

$$63 \div 0,01$$

$$95 \div 0,01$$

$$86 \div 10$$

$$41 \div 0,001$$

$$92 \div 0,001$$

$$51 \div 1$$

$$90 \div 10$$

$$19 \div 1$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$27 \div 1000$

0,027

$25 \div 1$

25

$62 \div 0,1$

620

$34 \div 0,1$

340

$27 \div 100$

0,27

$63 \div 1$

63

$65 \div 0,01$

6.500

$85 \div 0,1$

850

$43 \div 1$

43

$9 \div 0,001$

9.000

$9 \div 1$

9

$36 \div 0,01$

3.600

$63 \div 0,01$

6.300

$95 \div 0,01$

9.500

$86 \div 10$

8,6

$41 \div 0,001$

41.000

$92 \div 0,001$

92.000

$51 \div 1$

51

$90 \div 10$

9

$19 \div 1$

19

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$55 \div 0,01$$

$$14 \div 0,01$$

$$74 \div 1$$

$$5 \div 10$$

$$44 \div 10$$

$$58 \div 0,01$$

$$23 \div 100$$

$$72 \div 0,1$$

$$19 \div 0,001$$

$$43 \div 1$$

$$69 \div 10$$

$$27 \div 10$$

$$28 \div 1$$

$$59 \div 0,01$$

$$9 \div 0,1$$

$$15 \div 0,1$$

$$33 \div 0,1$$

$$92 \div 0,01$$

$$88 \div 100$$

$$29 \div 0,001$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$55 \div 0,01$

5.500

$74 \div 1$

74

$44 \div 10$

4,4

$23 \div 100$

0,23

$19 \div 0,001$

19.000

$69 \div 10$

6,9

$28 \div 1$

28

$9 \div 0,1$

90

$33 \div 0,1$

330

$88 \div 100$

0,88

$14 \div 0,01$

1.400

$5 \div 10$

0,5

$58 \div 0,01$

5.800

$72 \div 0,1$

720

$43 \div 1$

43

$27 \div 10$

2,7

$59 \div 0,01$

5.900

$15 \div 0,1$

150

$92 \div 0,01$

9.200

$29 \div 0,001$

29.000

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$52 \div 0,1$$

$$51 \div 1000$$

$$80 \div 100$$

$$53 \div 1$$

$$19 \div 0,01$$

$$6 \div 1$$

$$27 \div 1$$

$$99 \div 1000$$

$$65 \div 1000$$

$$73 \div 0,01$$

$$70 \div 1000$$

$$18 \div 1000$$

$$33 \div 10$$

$$42 \div 100$$

$$19 \div 1$$

$$99 \div 0,1$$

$$3 \div 10$$

$$23 \div 100$$

$$38 \div 0,1$$

$$5 \div 1$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$52 \div 0,1$

520

$51 \div 1000$

0,051

$80 \div 100$

0,8

$53 \div 1$

53

$19 \div 0,01$

1.900

$6 \div 1$

6

$27 \div 1$

27

$99 \div 1000$

0,099

$65 \div 1000$

0,065

$73 \div 0,01$

7.300

$70 \div 1000$

0,07

$18 \div 1000$

0,018

$33 \div 10$

3,3

$42 \div 100$

0,42

$19 \div 1$

19

$99 \div 0,1$

990

$3 \div 10$

0,3

$23 \div 100$

0,23

$38 \div 0,1$

380

$5 \div 1$

5

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$42 \div 0,001$$

$$46 \div 0,001$$

$$96 \div 100$$

$$46 \div 0,01$$

$$78 \div 1$$

$$4 \div 1$$

$$70 \div 100$$

$$69 \div 10$$

$$65 \div 0,01$$

$$66 \div 10$$

$$36 \div 100$$

$$49 \div 10$$

$$35 \div 100$$

$$21 \div 100$$

$$31 \div 1000$$

$$43 \div 0,1$$

$$98 \div 0,001$$

$$28 \div 0,1$$

$$4 \div 100$$

$$98 \div 0,1$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$42 \div 0,001$

42.000

$46 \div 0,001$

46.000

$96 \div 100$

0,96

$46 \div 0,01$

4.600

$78 \div 1$

78

$4 \div 1$

4

$70 \div 100$

0,7

$69 \div 10$

6,9

$65 \div 0,01$

6.500

$66 \div 10$

6,6

$36 \div 100$

0,36

$49 \div 10$

4,9

$35 \div 100$

0,35

$21 \div 100$

0,21

$31 \div 1000$

0,031

$43 \div 0,1$

430

$98 \div 0,001$

98.000

$28 \div 0,1$

280

$4 \div 100$

0,04

$98 \div 0,1$

980

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$47 \div 1000$$

$$38 \div 0,001$$

$$59 \div 1$$

$$55 \div 0,1$$

$$5 \div 100$$

$$73 \div 100$$

$$78 \div 100$$

$$57 \div 0,001$$

$$61 \div 0,1$$

$$86 \div 0,01$$

$$71 \div 0,01$$

$$52 \div 100$$

$$23 \div 0,001$$

$$96 \div 10$$

$$43 \div 0,01$$

$$6 \div 0,01$$

$$8 \div 100$$

$$46 \div 100$$

$$18 \div 1$$

$$67 \div 0,01$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$47 \div 1000$

0,047

$38 \div 0,001$

38.000

$59 \div 1$

59

$55 \div 0,1$

550

$5 \div 100$

0,05

$73 \div 100$

0,73

$78 \div 100$

0,78

$57 \div 0,001$

57.000

$61 \div 0,1$

610

$86 \div 0,01$

8.600

$71 \div 0,01$

7.100

$52 \div 100$

0,52

$23 \div 0,001$

23.000

$96 \div 10$

9,6

$43 \div 0,01$

4.300

$6 \div 0,01$

600

$8 \div 100$

0,08

$46 \div 100$

0,46

$18 \div 1$

18

$67 \div 0,01$

6.700

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$88 \div 10$$

$$77 \div 100$$

$$25 \div 0,01$$

$$84 \div 1$$

$$72 \div 1$$

$$20 \div 1000$$

$$6 \div 1$$

$$97 \div 0,1$$

$$94 \div 100$$

$$94 \div 1$$

$$5 \div 1000$$

$$19 \div 0,01$$

$$42 \div 0,1$$

$$17 \div 100$$

$$53 \div 0,001$$

$$2 \div 10$$

$$50 \div 1$$

$$68 \div 0,01$$

$$83 \div 0,1$$

$$15 \div 100$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$88 \div 10$

8,8

$77 \div 100$

0,77

$25 \div 0,01$

2.500

$84 \div 1$

84

$72 \div 1$

72

$20 \div 1000$

0,02

$6 \div 1$

6

$97 \div 0,1$

970

$94 \div 100$

0,94

$94 \div 1$

94

$5 \div 1000$

0,005

$19 \div 0,01$

1.900

$42 \div 0,1$

420

$17 \div 100$

0,17

$53 \div 0,001$

53.000

$2 \div 10$

0,2

$50 \div 1$

50

$68 \div 0,01$

6.800

$83 \div 0,1$

830

$15 \div 100$

0,15

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$90 \div 0,001$$

$$69 \div 1000$$

$$69 \div 0,01$$

$$98 \div 0,1$$

$$58 \div 0,01$$

$$83 \div 0,01$$

$$38 \div 10$$

$$57 \div 0,1$$

$$97 \div 0,001$$

$$25 \div 0,01$$

$$81 \div 1000$$

$$93 \div 10$$

$$64 \div 10$$

$$13 \div 0,1$$

$$35 \div 100$$

$$6 \div 10$$

$$45 \div 1000$$

$$4 \div 0,01$$

$$80 \div 100$$

$$65 \div 0,001$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$90 \div 0,001$

90.000

$69 \div 0,01$

6.900

$58 \div 0,01$

5.800

$38 \div 10$

3,8

$97 \div 0,001$

97.000

$81 \div 1000$

0,081

$64 \div 10$

6,4

$35 \div 100$

0,35

$45 \div 1000$

0,045

$80 \div 100$

0,8

$69 \div 1000$

0,069

$98 \div 0,1$

980

$83 \div 0,01$

8.300

$57 \div 0,1$

570

$25 \div 0,01$

2.500

$93 \div 10$

9,3

$13 \div 0,1$

130

$6 \div 10$

0,6

$4 \div 0,01$

400

$65 \div 0,001$

65.000

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$62 \div 0,1$$

$$27 \div 0,001$$

$$13 \div 1$$

$$85 \div 0,1$$

$$60 \div 1000$$

$$93 \div 0,1$$

$$55 \div 0,001$$

$$49 \div 1$$

$$40 \div 1$$

$$74 \div 0,1$$

$$20 \div 0,1$$

$$54 \div 1$$

$$34 \div 0,001$$

$$78 \div 10$$

$$41 \div 0,1$$

$$72 \div 100$$

$$48 \div 1$$

$$46 \div 1$$

$$48 \div 1000$$

$$63 \div 100$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$62 \div 0,1$

620

$27 \div 0,001$

27.000

$13 \div 1$

13

$85 \div 0,1$

850

$60 \div 1000$

0,06

$93 \div 0,1$

930

$55 \div 0,001$

55.000

$49 \div 1$

49

$40 \div 1$

40

$74 \div 0,1$

740

$20 \div 0,1$

200

$54 \div 1$

54

$34 \div 0,001$

34.000

$78 \div 10$

7,8

$41 \div 0,1$

410

$72 \div 100$

0,72

$48 \div 1$

48

$46 \div 1$

46

$48 \div 1000$

0,048

$63 \div 100$

0,63