

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$30 \div 10^1$$

$$37 \div 10^{-1}$$

$$5 \div 10^1$$

$$77 \div 10^{-3}$$

$$23 \div 10^1$$

$$22 \div 10^{-1}$$

$$9 \div 10^0$$

$$95 \div 10^{-2}$$

$$65 \div 10^{-1}$$

$$72 \div 10^{-2}$$

$$29 \div 10^3$$

$$81 \div 10^1$$

$$6 \div 10^3$$

$$65 \div 10^1$$

$$90 \div 10^3$$

$$71 \div 10^{-3}$$

$$84 \div 10^3$$

$$37 \div 10^1$$

$$87 \div 10^3$$

$$16 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$30 \div 10^1$$

3

$$5 \div 10^1$$

0,5

$$23 \div 10^1$$

2,3

$$9 \div 10^0$$

9

$$65 \div 10^{-1}$$

650

$$29 \div 10^3$$

0,029

$$6 \div 10^3$$

0,006

$$90 \div 10^3$$

0,09

$$84 \div 10^3$$

0,084

$$87 \div 10^3$$

0,087

$$37 \div 10^{-1}$$

370

$$77 \div 10^{-3}$$

77.000

$$22 \div 10^{-1}$$

220

$$95 \div 10^{-2}$$

9.500

$$72 \div 10^{-2}$$

7.200

$$81 \div 10^1$$

8,1

$$65 \div 10^1$$

6,5

$$71 \div 10^{-3}$$

71.000

$$37 \div 10^1$$

3,7

$$16 \div 10^{-3}$$

16.000

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$54 \div 10^{-1}$$

$$68 \div 10^1$$

$$37 \div 10^{-2}$$

$$39 \div 10^{-3}$$

$$24 \div 10^2$$

$$92 \div 10^{-3}$$

$$40 \div 10^{-3}$$

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

$$76 \div 10^3$$

$$92 \div 10^{-2}$$

$$6 \div 10^0$$

$$2 \div 10^1$$

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

$$94 \div 10^{-1}$$

$$27 \div 10^{-1}$$

$$43 \div 10^3$$

$$9 \div 10^3$$

$$29 \div 10^{-3}$$

$$68 \div 10^2$$

$$45 \div 10^2$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$54 \div 10^{-1}$$

540

$$68 \div 10^1$$

6,8

$$37 \div 10^{-2}$$

3.700

$$39 \div 10^{-3}$$

39.000

$$24 \div 10^2$$

0,24

$$92 \div 10^{-3}$$

92.000

$$40 \div 10^{-3}$$

40.000

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

4.000

$$76 \div 10^3$$

0,076

$$92 \div 10^{-2}$$

9.200

$$6 \div 10^0$$

6

$$2 \div 10^1$$

0,2

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

900

$$94 \div 10^{-1}$$

940

$$27 \div 10^{-1}$$

270

$$43 \div 10^3$$

0,043

$$9 \div 10^3$$

0,009

$$29 \div 10^{-3}$$

29.000

$$68 \div 10^2$$

0,68

$$45 \div 10^2$$

0,45

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$10 \div 10^3$$

$$15 \div 10^{-3}$$

$$45 \div 10^2$$

$$42 \div 10^0$$

$$23 \div 10^1$$

$$40 \div 10^0$$

$$19 \div 10^0$$

$$43 \div 10^0$$

$$91 \div 10^{-3}$$

$$68 \div 10^0$$

$$67 \div 10^2$$

$$24 \div 10^3$$

$$33 \div 10^1$$

$$21 \div 10^1$$

$$25 \div 10^{-3}$$

$$96 \div 10^3$$

$$81 \div 10^1$$

$$98 \div 10^2$$

$$55 \div 10^1$$

$$70 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$10 \div 10^3$

0,01

$15 \div 10^{-3}$

15.000

$45 \div 10^2$

0,45

$42 \div 10^0$

42

$23 \div 10^1$

2,3

$40 \div 10^0$

40

$19 \div 10^0$

19

$43 \div 10^0$

43

$91 \div 10^{-3}$

91.000

$68 \div 10^0$

68

$67 \div 10^2$

0,67

$24 \div 10^3$

0,024

$33 \div 10^1$

3,3

$21 \div 10^1$

2,1

$25 \div 10^{-3}$

25.000

$96 \div 10^3$

0,096

$81 \div 10^1$

8,1

$98 \div 10^2$

0,98

$55 \div 10^1$

5,5

$70 \div 10^{-3}$

70.000

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$35 \div 10^1$$

$$62 \div 10^0$$

$$49 \div 10^1$$

$$14 \div 10^2$$

$$56 \div 10^{-1}$$

$$20 \div 10^{-1}$$

$$83 \div 10^1$$

$$24 \div 10^{-1}$$

$$30 \div 10^0$$

$$86 \div 10^2$$

$$68 \div 10^{-1}$$

$$12 \div 10^0$$

$$55 \div 10^{-1}$$

$$40 \div 10^{-1}$$

$$3 \div 10^2$$

$$12 \div 10^2$$

$$67 \div 10^{-1}$$

$$86 \div 10^3$$

$$99 \div 10^{-1}$$

$$52 \div 10^1$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$35 \div 10^1$$

3,5

$$49 \div 10^1$$

4,9

$$56 \div 10^{-1}$$

560

$$83 \div 10^1$$

8,3

$$30 \div 10^0$$

30

$$68 \div 10^{-1}$$

680

$$55 \div 10^{-1}$$

550

$$3 \div 10^2$$

0,03

$$67 \div 10^{-1}$$

670

$$99 \div 10^{-1}$$

990

$$62 \div 10^0$$

62

$$14 \div 10^2$$

0,14

$$20 \div 10^{-1}$$

200

$$24 \div 10^{-1}$$

240

$$86 \div 10^2$$

0,86

$$12 \div 10^0$$

12

$$40 \div 10^{-1}$$

400

$$12 \div 10^2$$

0,12

$$86 \div 10^3$$

0,086

$$52 \div 10^1$$

5,2

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$39 \div 10^0$$

$$96 \div 10^3$$

$$22 \div 10^{-2}$$

$$85 \div 10^0$$

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

$$38 \div 10^3$$

$$89 \div 10^2$$

$$31 \div 10^{-2}$$

$$25 \div 10^2$$

$$74 \div 10^1$$

$$59 \div 10^{-3}$$

$$18 \div 10^{-2}$$

$$90 \div 10^2$$

$$69 \div 10^0$$

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

$$38 \div 10^{-3}$$

$$62 \div 10^0$$

$$34 \div 10^0$$

$$53 \div 10^{-3}$$

$$38 \div 10^3$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$39 \div 10^0$$

39

$$96 \div 10^3$$

0,096

$$22 \div 10^{-2}$$

2.200

$$85 \div 10^0$$

85

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

7.000

$$38 \div 10^3$$

0,038

$$89 \div 10^2$$

0,89

$$31 \div 10^{-2}$$

3.100

$$25 \div 10^2$$

0,25

$$74 \div 10^1$$

7,4

$$59 \div 10^{-3}$$

59.000

$$18 \div 10^{-2}$$

1.800

$$90 \div 10^2$$

0,9

$$69 \div 10^0$$

69

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

8.000

$$38 \div 10^{-3}$$

38.000

$$62 \div 10^0$$

62

$$34 \div 10^0$$

34

$$53 \div 10^{-3}$$

53.000

$$38 \div 10^3$$

0,038

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$10 \div 10^3$$

$$80 \div 10^1$$

$$32 \div 10^{-2}$$

$$71 \div 10^1$$

$$62 \div 10^{-1}$$

$$81 \div 10^{-2}$$

$$91 \div 10^3$$

$$65 \div 10^2$$

$$7 \div 10^0$$

$$52 \div 10^2$$

$$66 \div 10^{-3}$$

$$79 \div 10^2$$

$$33 \div 10^{-2}$$

$$71 \div 10^{-1}$$

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

$$90 \div 10^3$$

$$62 \div 10^3$$

$$95 \div 10^0$$

$$15 \div 10^{-3}$$

$$66 \div 10^3$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$10 \div 10^3$

0,01

$80 \div 10^1$

8

$32 \div 10^{-2}$

3.200

$71 \div 10^1$

7,1

$62 \div 10^{-1}$

620

$81 \div 10^{-2}$

8.100

$91 \div 10^3$

0,091

$65 \div 10^2$

0,65

$7 \div 10^0$

7

$52 \div 10^2$

0,52

$66 \div 10^{-3}$

66.000

$79 \div 10^2$

0,79

$33 \div 10^{-2}$

3.300

$71 \div 10^{-1}$

710

$10 \div 10^{-2}$

1.000

$90 \div 10^3$

0,09

$62 \div 10^3$

0,062

$95 \div 10^0$

95

$15 \div 10^{-3}$

15.000

$66 \div 10^3$

0,066

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$90 \div 10^0$$

$$25 \div 10^0$$

$$97 \div 10^1$$

$$77 \div 10^{-3}$$

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

$$57 \div 10^{-2}$$

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

$$58 \div 10^3$$

$$57 \div 10^{-2}$$

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

$$51 \div 10^{-1}$$

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

$$69 \div 10^0$$

$$96 \div 10^{-3}$$

$$45 \div 10^1$$

$$83 \div 10^{-3}$$

$$60 \div 10^1$$

$$28 \div 10^{-3}$$

$$70 \div 10^2$$

$$80 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$90 \div 10^0$$

90

$$25 \div 10^0$$

25

$$97 \div 10^1$$

9,7

$$77 \div 10^{-3}$$

77.000

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

1.200

$$57 \div 10^{-2}$$

5.700

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

80

$$58 \div 10^3$$

0,058

$$57 \div 10^{-2}$$

5.700

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

2.000

$$51 \div 10^{-1}$$

510

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

70

$$69 \div 10^0$$

69

$$96 \div 10^{-3}$$

96.000

$$45 \div 10^1$$

4,5

$$83 \div 10^{-3}$$

83.000

$$60 \div 10^1$$

6

$$28 \div 10^{-3}$$

28.000

$$70 \div 10^2$$

0,7

$$80 \div 10^{-3}$$

80.000

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$14 \div 10^0$$

$$86 \div 10^0$$

$$6 \div 10^3$$

$$43 \div 10^2$$

$$37 \div 10^0$$

$$4 \div 10^1$$

$$66 \div 10^{-2}$$

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

$$26 \div 10^{-1}$$

$$70 \div 10^{-1}$$

$$54 \div 10^1$$

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

$$44 \div 10^3$$

$$11 \div 10^2$$

$$13 \div 10^1$$

$$86 \div 10^2$$

$$6 \div 10^3$$

$$32 \div 10^0$$

$$27 \div 10^{-2}$$

$$33 \div 10^0$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$14 \div 10^0$

14

$86 \div 10^0$

86

$6 \div 10^3$

0,006

$43 \div 10^2$

0,43

$37 \div 10^0$

37

$4 \div 10^1$

0,4

$66 \div 10^{-2}$

6.600

$3 \div 10^{-2}$

300

$26 \div 10^{-1}$

260

$70 \div 10^{-1}$

700

$54 \div 10^1$

5,4

$9 \div 10^{-3}$

9.000

$44 \div 10^3$

0,044

$11 \div 10^2$

0,11

$13 \div 10^1$

1,3

$86 \div 10^2$

0,86

$6 \div 10^3$

0,006

$32 \div 10^0$

32

$27 \div 10^{-2}$

2.700

$33 \div 10^0$

33

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$60 \div 10^3$$

$$76 \div 10^{-1}$$

$$54 \div 10^{-2}$$

$$13 \div 10^{-1}$$

$$8 \div 10^0$$

$$30 \div 10^1$$

$$29 \div 10^{-1}$$

$$82 \div 10^{-3}$$

$$70 \div 10^{-2}$$

$$15 \div 10^2$$

$$93 \div 10^0$$

$$17 \div 10^1$$

$$28 \div 10^{-3}$$

$$79 \div 10^0$$

$$30 \div 10^2$$

$$17 \div 10^3$$

$$68 \div 10^3$$

$$91 \div 10^0$$

$$35 \div 10^1$$

$$31 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$60 \div 10^3$$

0,06

$$76 \div 10^{-1}$$

760

$$54 \div 10^{-2}$$

5.400

$$13 \div 10^{-1}$$

130

$$8 \div 10^0$$

8

$$30 \div 10^1$$

3

$$29 \div 10^{-1}$$

290

$$82 \div 10^{-3}$$

82.000

$$70 \div 10^{-2}$$

7.000

$$15 \div 10^2$$

0,15

$$93 \div 10^0$$

93

$$17 \div 10^1$$

1,7

$$28 \div 10^{-3}$$

28.000

$$79 \div 10^0$$

79

$$30 \div 10^2$$

0,3

$$17 \div 10^3$$

0,017

$$68 \div 10^3$$

0,068

$$91 \div 10^0$$

91

$$35 \div 10^1$$

3,5

$$31 \div 10^{-2}$$

3.100

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$36 \div 10^3$$

$$23 \div 10^0$$

$$4 \div 10^0$$

$$52 \div 10^{-2}$$

$$45 \div 10^2$$

$$7 \div 10^3$$

$$22 \div 10^2$$

$$17 \div 10^1$$

$$19 \div 10^0$$

$$47 \div 10^1$$

$$13 \div 10^{-1}$$

$$8 \div 10^1$$

$$77 \div 10^2$$

$$87 \div 10^{-3}$$

$$57 \div 10^{-1}$$

$$21 \div 10^{-1}$$

$$47 \div 10^{-3}$$

$$76 \div 10^1$$

$$89 \div 10^2$$

$$85 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$36 \div 10^3$

0,036

$23 \div 10^0$

23

$4 \div 10^0$

4

$52 \div 10^{-2}$

5.200

$45 \div 10^2$

0,45

$7 \div 10^3$

0,007

$22 \div 10^2$

0,22

$17 \div 10^1$

1,7

$19 \div 10^0$

19

$47 \div 10^1$

4,7

$13 \div 10^{-1}$

130

$8 \div 10^1$

0,8

$77 \div 10^2$

0,77

$87 \div 10^{-3}$

87.000

$57 \div 10^{-1}$

570

$21 \div 10^{-1}$

210

$47 \div 10^{-3}$

47.000

$76 \div 10^1$

7,6

$89 \div 10^2$

0,89

$85 \div 10^{-2}$

8.500