

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$92 \div 10^{-1}$$

$$31 \div 10^{-3}$$

$$31 \div 10^{-1}$$

$$12 \div 10^{-1}$$

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

$$66 \div 10^{-1}$$

$$42 \div 10^{-1}$$

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

$$79 \div 10^{-3}$$

$$62 \div 10^{-3}$$

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

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

$$34 \div 10^{-2}$$

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

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

$$20 \div 10^{-3}$$

$$56 \div 10^{-2}$$

$$22 \div 10^{-3}$$

$$12 \div 10^{-1}$$

$$82 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$92 \div 10^{-1}$$

920

$$31 \div 10^{-1}$$

310

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

5.200

$$42 \div 10^{-1}$$

420

$$79 \div 10^{-3}$$

79.000

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

47.000

$$34 \div 10^{-2}$$

3.400

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

3.200

$$56 \div 10^{-2}$$

5.600

$$12 \div 10^{-1}$$

120

$$31 \div 10^{-3}$$

31.000

$$12 \div 10^{-1}$$

120

$$66 \div 10^{-1}$$

660

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

77.000

$$62 \div 10^{-3}$$

62.000

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

25.000

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

5.400

$$20 \div 10^{-3}$$

20.000

$$22 \div 10^{-3}$$

22.000

$$82 \div 10^{-2}$$

8.200

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$74 \div 10^{-1}$$

$$44 \div 10^{-3}$$

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

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

$$16 \div 10^{-2}$$

$$56 \div 10^{-3}$$

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

$$64 \div 10^{-2}$$

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

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

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

$$19 \div 10^{-3}$$

$$56 \div 10^{-2}$$

$$65 \div 10^{-3}$$

$$35 \div 10^{-3}$$

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

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

$$50 \div 10^{-3}$$

$$44 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

82.000

$$44 \div 10^{-3}$$

44.000

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

2.000

$$56 \div 10^{-3}$$

56.000

$$64 \div 10^{-2}$$

6.400

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

290

$$19 \div 10^{-3}$$

19.000

$$65 \div 10^{-3}$$

65.000

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

760

$$50 \div 10^{-3}$$

50.000

$$74 \div 10^{-1}$$

740

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

80.000

$$16 \div 10^{-2}$$

1.600

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

28.000

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

270

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

9.200

$$56 \div 10^{-2}$$

5.600

$$35 \div 10^{-3}$$

35.000

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

92.000

$$44 \div 10^{-2}$$

4.400

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$74 \div 10^{-3}$$

$$11 \div 10^{-1}$$

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

$$21 \div 10^{-2}$$

$$25 \div 10^{-2}$$

$$82 \div 10^{-2}$$

$$72 \div 10^{-3}$$

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

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

$$60 \div 10^{-3}$$

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

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

$$75 \div 10^{-1}$$

$$37 \div 10^{-3}$$

$$28 \div 10^{-2}$$

$$51 \div 10^{-2}$$

$$87 \div 10^{-2}$$

$$38 \div 10^{-2}$$

$$22 \div 10^{-3}$$

$$15 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$74 \div 10^{-3}$$

74.000

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

3.200

$$25 \div 10^{-2}$$

2.500

$$72 \div 10^{-3}$$

72.000

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

20

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

70

$$75 \div 10^{-1}$$

750

$$28 \div 10^{-2}$$

2.800

$$87 \div 10^{-2}$$

8.700

$$22 \div 10^{-3}$$

22.000

$$11 \div 10^{-1}$$

110

$$21 \div 10^{-2}$$

2.100

$$82 \div 10^{-2}$$

8.200

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

9.000

$$60 \div 10^{-3}$$

60.000

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

3.700

$$37 \div 10^{-3}$$

37.000

$$51 \div 10^{-2}$$

5.100

$$38 \div 10^{-2}$$

3.800

$$15 \div 10^{-1}$$

150

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$30 \div 10^{-2}$$

$$38 \div 10^{-1}$$

$$26 \div 10^{-3}$$

$$42 \div 10^{-2}$$

$$49 \div 10^{-2}$$

$$90 \div 10^{-1}$$

$$55 \div 10^{-2}$$

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

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

$$95 \div 10^{-3}$$

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

$$23 \div 10^{-1}$$

$$30 \div 10^{-2}$$

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

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

$$17 \div 10^{-1}$$

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

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

$$99 \div 10^{-3}$$

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

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$30 \div 10^{-2}$$

3.000

$$26 \div 10^{-3}$$

26.000

$$49 \div 10^{-2}$$

4.900

$$55 \div 10^{-2}$$

5.500

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

510

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

700

$$30 \div 10^{-2}$$

3.000

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

6.000

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

9.000

$$99 \div 10^{-3}$$

99.000

$$38 \div 10^{-1}$$

380

$$42 \div 10^{-2}$$

4.200

$$90 \div 10^{-1}$$

900

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

16.000

$$95 \div 10^{-3}$$

95.000

$$23 \div 10^{-1}$$

230

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

60

$$17 \div 10^{-1}$$

170

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

3.100

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

70

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$41 \div 10^{-2}$$

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

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

$$35 \div 10^{-2}$$

$$48 \div 10^{-2}$$

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

$$69 \div 10^{-2}$$

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

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

$$32 \div 10^{-3}$$

$$63 \div 10^{-1}$$

$$88 \div 10^{-3}$$

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

$$19 \div 10^{-2}$$

$$44 \div 10^{-2}$$

$$17 \div 10^{-2}$$

$$89 \div 10^{-1}$$

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

$$42 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

670

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

720

$$35 \div 10^{-2}$$

3.500

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

5.000

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

9.500

$$32 \div 10^{-3}$$

32.000

$$88 \div 10^{-3}$$

88.000

$$19 \div 10^{-2}$$

1.900

$$17 \div 10^{-2}$$

1.700

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

680

$$41 \div 10^{-2}$$

4.100

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

260

$$48 \div 10^{-2}$$

4.800

$$69 \div 10^{-2}$$

6.900

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

500

$$63 \div 10^{-1}$$

630

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

53.000

$$44 \div 10^{-2}$$

4.400

$$89 \div 10^{-1}$$

890

$$42 \div 10^{-1}$$

420

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$71 \div 10^{-2}$$

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

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

$$81 \div 10^{-3}$$

$$35 \div 10^{-1}$$

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

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

$$94 \div 10^{-2}$$

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

$$93 \div 10^{-3}$$

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

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

$$44 \div 10^{-3}$$

$$98 \div 10^{-1}$$

$$61 \div 10^{-3}$$

$$60 \div 10^{-2}$$

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

$$87 \div 10^{-1}$$

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

$$28 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$71 \div 10^{-2}$$

7.100

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

650

$$35 \div 10^{-1}$$

350

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

47.000

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

560

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

800

$$44 \div 10^{-3}$$

44.000

$$61 \div 10^{-3}$$

61.000

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

620

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

7.200

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

5.200

$$81 \div 10^{-3}$$

81.000

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

900

$$94 \div 10^{-2}$$

9.400

$$93 \div 10^{-3}$$

93.000

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

9.200

$$98 \div 10^{-1}$$

980

$$60 \div 10^{-2}$$

6.000

$$87 \div 10^{-1}$$

870

$$28 \div 10^{-1}$$

280

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$45 \div 10^{-3}$$

$$58 \div 10^{-2}$$

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

$$77 \div 10^{-1}$$

$$35 \div 10^{-2}$$

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

$$96 \div 10^{-1}$$

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

$$78 \div 10^{-3}$$

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

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

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

$$16 \div 10^{-1}$$

$$89 \div 10^{-2}$$

$$96 \div 10^{-2}$$

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

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

$$73 \div 10^{-1}$$

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

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

50

$$45 \div 10^{-3}$$

45.000

$$58 \div 10^{-2}$$

5.800

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

990

$$77 \div 10^{-1}$$

770

$$35 \div 10^{-2}$$

3.500

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

80.000

$$96 \div 10^{-1}$$

960

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

5.700

$$78 \div 10^{-3}$$

78.000

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

1.200

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

760

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

97.000

$$16 \div 10^{-1}$$

160

$$89 \div 10^{-2}$$

8.900

$$96 \div 10^{-2}$$

9.600

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

3.200

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

77.000

$$73 \div 10^{-1}$$

730

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

1.000

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$80 \div 10^{-1}$$

$$12 \div 10^{-3}$$

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

$$93 \div 10^{-3}$$

$$55 \div 10^{-2}$$

$$49 \div 10^{-3}$$

$$89 \div 10^{-3}$$

$$63 \div 10^{-2}$$

$$50 \div 10^{-3}$$

$$28 \div 10^{-2}$$

$$91 \div 10^{-1}$$

$$93 \div 10^{-3}$$

$$98 \div 10^{-3}$$

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

$$48 \div 10^{-1}$$

$$34 \div 10^{-2}$$

$$46 \div 10^{-2}$$

$$13 \div 10^{-2}$$

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

$$89 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$80 \div 10^{-1}$$

800

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

270

$$55 \div 10^{-2}$$

5.500

$$89 \div 10^{-3}$$

89.000

$$50 \div 10^{-3}$$

50.000

$$91 \div 10^{-1}$$

910

$$98 \div 10^{-3}$$

98.000

$$48 \div 10^{-1}$$

480

$$46 \div 10^{-2}$$

4.600

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

1.800

$$12 \div 10^{-3}$$

12.000

$$93 \div 10^{-3}$$

93.000

$$49 \div 10^{-3}$$

49.000

$$63 \div 10^{-2}$$

6.300

$$28 \div 10^{-2}$$

2.800

$$93 \div 10^{-3}$$

93.000

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

60

$$34 \div 10^{-2}$$

3.400

$$13 \div 10^{-2}$$

1.300

$$89 \div 10^{-3}$$

89.000

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$11 \div 10^{-3}$$

$$46 \div 10^{-2}$$

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

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

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

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

$$67 \div 10^{-3}$$

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

$$26 \div 10^{-3}$$

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

$$13 \div 10^{-3}$$

$$24 \div 10^{-2}$$

$$77 \div 10^{-2}$$

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

$$77 \div 10^{-1}$$

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

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

$$34 \div 10^{-1}$$

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

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

710

$$46 \div 10^{-2}$$

4.600

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

400

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

900

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

66.000

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

220

$$24 \div 10^{-2}$$

2.400

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

5.400

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

9.000

$$34 \div 10^{-1}$$

340

$$11 \div 10^{-3}$$

11.000

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

15.000

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

210

$$67 \div 10^{-3}$$

67.000

$$26 \div 10^{-3}$$

26.000

$$13 \div 10^{-3}$$

13.000

$$77 \div 10^{-2}$$

7.700

$$77 \div 10^{-1}$$

770

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

3.200

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

91.000

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

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

$$99 \div 10^{-3}$$

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

$$49 \div 10^{-2}$$

$$16 \div 10^{-1}$$

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

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

$$49 \div 10^{-1}$$

$$64 \div 10^{-2}$$

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

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

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

$$46 \div 10^{-2}$$

$$68 \div 10^{-3}$$

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

$$36 \div 10^{-2}$$

$$69 \div 10^{-3}$$

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

$$36 \div 10^{-1}$$

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

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$6 \div 10^{-2}$

600

$99 \div 10^{-3}$

99.000

$25 \div 10^{-3}$

25.000

$49 \div 10^{-2}$

4.900

$16 \div 10^{-1}$

160

$8 \div 10^{-2}$

800

$70 \div 10^{-2}$

7.000

$49 \div 10^{-1}$

490

$64 \div 10^{-2}$

6.400

$38 \div 10^{-3}$

38.000

$66 \div 10^{-3}$

66.000

$6 \div 10^{-3}$

6.000

$46 \div 10^{-2}$

4.600

$68 \div 10^{-3}$

68.000

$7 \div 10^{-2}$

700

$36 \div 10^{-2}$

3.600

$69 \div 10^{-3}$

69.000

$18 \div 10^{-2}$

1.800

$36 \div 10^{-1}$

360

$77 \div 10^{-3}$

77.000