

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$28 \div 0,1$$

$$15 \div 0,01$$

$$92 \div 0,001$$

$$22 \div 0,001$$

$$88 \div 0,1$$

$$63 \div 0,001$$

$$17 \div 0,001$$

$$58 \div 0,001$$

$$77 \div 0,001$$

$$63 \div 0,1$$

$$5 \div 0,001$$

$$93 \div 0,001$$

$$88 \div 0,1$$

$$16 \div 0,1$$

$$56 \div 0,001$$

$$19 \div 0,1$$

$$39 \div 0,01$$

$$65 \div 0,1$$

$$73 \div 0,001$$

$$91 \div 0,001$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$28 \div 0,1$

280

$15 \div 0,01$

1.500

$92 \div 0,001$

92.000

$22 \div 0,001$

22.000

$88 \div 0,1$

880

$63 \div 0,001$

63.000

$17 \div 0,001$

17.000

$58 \div 0,001$

58.000

$77 \div 0,001$

77.000

$63 \div 0,1$

630

$5 \div 0,001$

5.000

$93 \div 0,001$

93.000

$88 \div 0,1$

880

$16 \div 0,1$

160

$56 \div 0,001$

56.000

$19 \div 0,1$

190

$39 \div 0,01$

3.900

$65 \div 0,1$

650

$73 \div 0,001$

73.000

$91 \div 0,001$

91.000

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$65 \div 0,01$$

$$96 \div 0,1$$

$$19 \div 0,01$$

$$17 \div 0,001$$

$$42 \div 0,1$$

$$95 \div 0,001$$

$$18 \div 0,001$$

$$64 \div 0,1$$

$$36 \div 0,1$$

$$8 \div 0,1$$

$$67 \div 0,001$$

$$61 \div 0,01$$

$$52 \div 0,001$$

$$78 \div 0,01$$

$$32 \div 0,001$$

$$89 \div 0,01$$

$$79 \div 0,001$$

$$27 \div 0,1$$

$$47 \div 0,001$$

$$42 \div 0,001$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$65 \div 0,01$

6.500

$96 \div 0,1$

960

$19 \div 0,01$

1.900

$17 \div 0,001$

17.000

$42 \div 0,1$

420

$95 \div 0,001$

95.000

$18 \div 0,001$

18.000

$64 \div 0,1$

640

$36 \div 0,1$

360

$8 \div 0,1$

80

$67 \div 0,001$

67.000

$61 \div 0,01$

6.100

$52 \div 0,001$

52.000

$78 \div 0,01$

7.800

$32 \div 0,001$

32.000

$89 \div 0,01$

8.900

$79 \div 0,001$

79.000

$27 \div 0,1$

270

$47 \div 0,001$

47.000

$42 \div 0,001$

42.000

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$89 \div 0,001$$

$$52 \div 0,01$$

$$66 \div 0,001$$

$$91 \div 0,1$$

$$96 \div 0,001$$

$$53 \div 0,01$$

$$85 \div 0,01$$

$$59 \div 0,01$$

$$59 \div 0,001$$

$$36 \div 0,1$$

$$80 \div 0,001$$

$$25 \div 0,1$$

$$56 \div 0,001$$

$$13 \div 0,1$$

$$60 \div 0,001$$

$$29 \div 0,1$$

$$17 \div 0,001$$

$$67 \div 0,1$$

$$87 \div 0,1$$

$$92 \div 0,001$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$89 \div 0,001$

89.000

$66 \div 0,001$

66.000

$96 \div 0,001$

96.000

$85 \div 0,01$

8.500

$59 \div 0,001$

59.000

$80 \div 0,001$

80.000

$56 \div 0,001$

56.000

$60 \div 0,001$

60.000

$17 \div 0,001$

17.000

$87 \div 0,1$

870

$52 \div 0,01$

5.200

$91 \div 0,1$

910

$53 \div 0,01$

5.300

$59 \div 0,01$

5.900

$36 \div 0,1$

360

$25 \div 0,1$

250

$13 \div 0,1$

130

$29 \div 0,1$

290

$67 \div 0,1$

670

$92 \div 0,001$

92.000

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$77 \div 0,001$$

$$79 \div 0,001$$

$$53 \div 0,1$$

$$3 \div 0,01$$

$$23 \div 0,1$$

$$75 \div 0,001$$

$$94 \div 0,1$$

$$72 \div 0,1$$

$$23 \div 0,01$$

$$91 \div 0,1$$

$$96 \div 0,01$$

$$93 \div 0,1$$

$$53 \div 0,01$$

$$25 \div 0,1$$

$$96 \div 0,1$$

$$60 \div 0,1$$

$$18 \div 0,01$$

$$95 \div 0,001$$

$$92 \div 0,1$$

$$91 \div 0,001$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$77 \div 0,001$

77.000

$79 \div 0,001$

79.000

$53 \div 0,1$

530

$3 \div 0,01$

300

$23 \div 0,1$

230

$75 \div 0,001$

75.000

$94 \div 0,1$

940

$72 \div 0,1$

720

$23 \div 0,01$

2.300

$91 \div 0,1$

910

$96 \div 0,01$

9.600

$93 \div 0,1$

930

$53 \div 0,01$

5.300

$25 \div 0,1$

250

$96 \div 0,1$

960

$60 \div 0,1$

600

$18 \div 0,01$

1.800

$95 \div 0,001$

95.000

$92 \div 0,1$

920

$91 \div 0,001$

91.000

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$70 \div 0,01$$

$$75 \div 0,001$$

$$10 \div 0,01$$

$$35 \div 0,1$$

$$36 \div 0,1$$

$$28 \div 0,01$$

$$2 \div 0,01$$

$$61 \div 0,001$$

$$14 \div 0,01$$

$$67 \div 0,1$$

$$44 \div 0,001$$

$$34 \div 0,01$$

$$61 \div 0,1$$

$$17 \div 0,01$$

$$60 \div 0,01$$

$$64 \div 0,1$$

$$46 \div 0,001$$

$$71 \div 0,01$$

$$41 \div 0,001$$

$$25 \div 0,001$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$70 \div 0,01$

7.000

$10 \div 0,01$

1.000

$36 \div 0,1$

360

$2 \div 0,01$

200

$14 \div 0,01$

1.400

$44 \div 0,001$

44.000

$61 \div 0,1$

610

$60 \div 0,01$

6.000

$46 \div 0,001$

46.000

$41 \div 0,001$

41.000

$75 \div 0,001$

75.000

$35 \div 0,1$

350

$28 \div 0,01$

2.800

$61 \div 0,001$

61.000

$67 \div 0,1$

670

$34 \div 0,01$

3.400

$17 \div 0,01$

1.700

$64 \div 0,1$

640

$71 \div 0,01$

7.100

$25 \div 0,001$

25.000

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$48 \div 0,01$$

$$11 \div 0,1$$

$$85 \div 0,1$$

$$17 \div 0,1$$

$$59 \div 0,1$$

$$51 \div 0,01$$

$$71 \div 0,01$$

$$30 \div 0,1$$

$$38 \div 0,001$$

$$63 \div 0,001$$

$$93 \div 0,001$$

$$43 \div 0,01$$

$$20 \div 0,1$$

$$25 \div 0,01$$

$$45 \div 0,01$$

$$17 \div 0,1$$

$$4 \div 0,001$$

$$70 \div 0,01$$

$$27 \div 0,1$$

$$9 \div 0,001$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$48 \div 0,01$

4.800

$85 \div 0,1$

850

$59 \div 0,1$

590

$71 \div 0,01$

7.100

$38 \div 0,001$

38.000

$93 \div 0,001$

93.000

$20 \div 0,1$

200

$45 \div 0,01$

4.500

$4 \div 0,001$

4.000

$27 \div 0,1$

270

$11 \div 0,1$

110

$17 \div 0,1$

170

$51 \div 0,01$

5.100

$30 \div 0,1$

300

$63 \div 0,001$

63.000

$43 \div 0,01$

4.300

$25 \div 0,01$

2.500

$17 \div 0,1$

170

$70 \div 0,01$

7.000

$9 \div 0,001$

9.000

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$53 \div 0,001$$

$$47 \div 0,01$$

$$43 \div 0,01$$

$$84 \div 0,001$$

$$21 \div 0,01$$

$$15 \div 0,001$$

$$60 \div 0,001$$

$$16 \div 0,01$$

$$96 \div 0,1$$

$$36 \div 0,001$$

$$51 \div 0,1$$

$$18 \div 0,01$$

$$70 \div 0,1$$

$$29 \div 0,001$$

$$31 \div 0,001$$

$$70 \div 0,1$$

$$72 \div 0,001$$

$$17 \div 0,1$$

$$78 \div 0,1$$

$$18 \div 0,001$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$53 \div 0,001$

53.000

$47 \div 0,01$

4.700

$43 \div 0,01$

4.300

$84 \div 0,001$

84.000

$21 \div 0,01$

2.100

$15 \div 0,001$

15.000

$60 \div 0,001$

60.000

$16 \div 0,01$

1.600

$96 \div 0,1$

960

$36 \div 0,001$

36.000

$51 \div 0,1$

510

$18 \div 0,01$

1.800

$70 \div 0,1$

700

$29 \div 0,001$

29.000

$31 \div 0,001$

31.000

$70 \div 0,1$

700

$72 \div 0,001$

72.000

$17 \div 0,1$

170

$78 \div 0,1$

780

$18 \div 0,001$

18.000

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$33 \div 0,01$$

$$9 \div 0,1$$

$$49 \div 0,01$$

$$72 \div 0,001$$

$$14 \div 0,01$$

$$55 \div 0,001$$

$$83 \div 0,01$$

$$99 \div 0,001$$

$$60 \div 0,1$$

$$12 \div 0,1$$

$$7 \div 0,01$$

$$17 \div 0,1$$

$$74 \div 0,1$$

$$21 \div 0,01$$

$$20 \div 0,1$$

$$43 \div 0,1$$

$$97 \div 0,1$$

$$61 \div 0,1$$

$$47 \div 0,001$$

$$30 \div 0,1$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$33 \div 0,01$

3.300

$49 \div 0,01$

4.900

$14 \div 0,01$

1.400

$83 \div 0,01$

8.300

$60 \div 0,1$

600

$7 \div 0,01$

700

$74 \div 0,1$

740

$20 \div 0,1$

200

$97 \div 0,1$

970

$47 \div 0,001$

47.000

$9 \div 0,1$

90

$72 \div 0,001$

72.000

$55 \div 0,001$

55.000

$99 \div 0,001$

99.000

$12 \div 0,1$

120

$17 \div 0,1$

170

$21 \div 0,01$

2.100

$43 \div 0,1$

430

$61 \div 0,1$

610

$30 \div 0,1$

300

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$6 \div 0,001$$

$$8 \div 0,001$$

$$91 \div 0,1$$

$$23 \div 0,1$$

$$24 \div 0,01$$

$$89 \div 0,01$$

$$55 \div 0,001$$

$$16 \div 0,1$$

$$48 \div 0,1$$

$$79 \div 0,01$$

$$20 \div 0,001$$

$$52 \div 0,001$$

$$16 \div 0,1$$

$$71 \div 0,1$$

$$40 \div 0,001$$

$$70 \div 0,001$$

$$27 \div 0,001$$

$$62 \div 0,1$$

$$16 \div 0,1$$

$$99 \div 0,1$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$6 \div 0,001$

6.000

$8 \div 0,001$

8.000

$91 \div 0,1$

910

$23 \div 0,1$

230

$24 \div 0,01$

2.400

$89 \div 0,01$

8.900

$55 \div 0,001$

55.000

$16 \div 0,1$

160

$48 \div 0,1$

480

$79 \div 0,01$

7.900

$20 \div 0,001$

20.000

$52 \div 0,001$

52.000

$16 \div 0,1$

160

$71 \div 0,1$

710

$40 \div 0,001$

40.000

$70 \div 0,001$

70.000

$27 \div 0,001$

27.000

$62 \div 0,1$

620

$16 \div 0,1$

160

$99 \div 0,1$

990

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$78 \div 0,001$$

$$77 \div 0,01$$

$$95 \div 0,001$$

$$30 \div 0,001$$

$$89 \div 0,01$$

$$11 \div 0,1$$

$$7 \div 0,01$$

$$59 \div 0,1$$

$$44 \div 0,01$$

$$48 \div 0,01$$

$$21 \div 0,01$$

$$40 \div 0,001$$

$$90 \div 0,001$$

$$68 \div 0,001$$

$$87 \div 0,01$$

$$73 \div 0,001$$

$$86 \div 0,01$$

$$29 \div 0,1$$

$$66 \div 0,1$$

$$33 \div 0,01$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$78 \div 0,001$

78.000

$77 \div 0,01$

7.700

$95 \div 0,001$

95.000

$30 \div 0,001$

30.000

$89 \div 0,01$

8.900

$11 \div 0,1$

110

$7 \div 0,01$

700

$59 \div 0,1$

590

$44 \div 0,01$

4.400

$48 \div 0,01$

4.800

$21 \div 0,01$

2.100

$40 \div 0,001$

40.000

$90 \div 0,001$

90.000

$68 \div 0,001$

68.000

$87 \div 0,01$

8.700

$73 \div 0,001$

73.000

$86 \div 0,01$

8.600

$29 \div 0,1$

290

$66 \div 0,1$

660

$33 \div 0,01$

3.300