

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$44 \div 0.01$

$39 \div 100$

$3 \div 1000$

$31 \div 100$

$89 \div 0.1$

$58 \div 1000$

$41 \div 10$

$28 \div 100$

$81 \div 1000$

$44 \div 100$

$36 \div 0.01$

$40 \div 0.01$

$95 \div 0.1$

$38 \div 0.01$

$90 \div 100$

$2 \div 1$

$30 \div 1000$

$2 \div 0.01$

$5 \div 1$

$94 \div 100$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$44 \div 0.01$

4,400

$3 \div 1000$

0.003

$89 \div 0.1$

890

$41 \div 10$

4.1

$81 \div 1000$

0.081

$36 \div 0.01$

3,600

$95 \div 0.1$

950

$90 \div 100$

0.9

$30 \div 1000$

0.03

$5 \div 1$

5

$39 \div 100$

0.39

$31 \div 100$

0.31

$58 \div 1000$

0.058

$28 \div 100$

0.28

$44 \div 100$

0.44

$40 \div 0.01$

4,000

$38 \div 0.01$

3,800

$2 \div 1$

2

$2 \div 0.01$

200

$94 \div 100$

0.94

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$100 \div 0.1$

$70 \div 10$

$75 \div 1$

$62 \div 100$

$79 \div 0.001$

$35 \div 0.001$

$72 \div 100$

$14 \div 0.001$

$71 \div 1000$

$51 \div 1000$

$29 \div 100$

$31 \div 100$

$75 \div 1000$

$89 \div 0.001$

$25 \div 1$

$47 \div 0.1$

$47 \div 0.1$

$35 \div 0.001$

$79 \div 1000$

$75 \div 1$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$100 \div 0.1$

1,000

$75 \div 1$

75

$79 \div 0.001$

79,000

$72 \div 100$

0.72

$71 \div 1000$

0.071

$29 \div 100$

0.29

$75 \div 1000$

0.075

$25 \div 1$

25

$47 \div 0.1$

470

$79 \div 1000$

0.079

$70 \div 10$

7

$62 \div 100$

0.62

$35 \div 0.001$

35,000

$14 \div 0.001$

14,000

$51 \div 1000$

0.051

$31 \div 100$

0.31

$89 \div 0.001$

89,000

$47 \div 0.1$

470

$35 \div 0.001$

35,000

$75 \div 1$

75

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$58 \div 100$$

$$95 \div 1000$$

$$45 \div 10$$

$$32 \div 1$$

$$30 \div 1$$

$$78 \div 10$$

$$34 \div 1000$$

$$47 \div 1$$

$$40 \div 1000$$

$$63 \div 1$$

$$72 \div 100$$

$$61 \div 0.1$$

$$53 \div 0.01$$

$$38 \div 0.1$$

$$49 \div 10$$

$$65 \div 100$$

$$10 \div 100$$

$$17 \div 1000$$

$$36 \div 0.1$$

$$46 \div 100$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$58 \div 100$

0.58

$45 \div 10$

4.5

$30 \div 1$

30

$34 \div 1000$

0.034

$40 \div 1000$

0.04

$72 \div 100$

0.72

$53 \div 0.01$

5,300

$49 \div 10$

4.9

$10 \div 100$

0.1

$36 \div 0.1$

360

$95 \div 1000$

0.095

$32 \div 1$

32

$78 \div 10$

7.8

$47 \div 1$

47

$63 \div 1$

63

$61 \div 0.1$

610

$38 \div 0.1$

380

$65 \div 100$

0.65

$17 \div 1000$

0.017

$46 \div 100$

0.46

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$34 \div 1$$

$$30 \div 0.001$$

$$22 \div 1$$

$$34 \div 10$$

$$16 \div 1$$

$$91 \div 1000$$

$$86 \div 0.001$$

$$77 \div 10$$

$$87 \div 1$$

$$40 \div 0.01$$

$$61 \div 1000$$

$$17 \div 0.1$$

$$26 \div 1$$

$$14 \div 1000$$

$$25 \div 100$$

$$2 \div 0.001$$

$$27 \div 0.001$$

$$58 \div 0.1$$

$$33 \div 0.001$$

$$58 \div 1$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$34 \div 1$

34

$22 \div 1$

22

$16 \div 1$

16

$86 \div 0.001$

86,000

$87 \div 1$

87

$61 \div 1000$

0.061

$26 \div 1$

26

$25 \div 100$

0.25

$27 \div 0.001$

27,000

$33 \div 0.001$

33,000

$30 \div 0.001$

30,000

$34 \div 10$

3.4

$91 \div 1000$

0.091

$77 \div 10$

7.7

$40 \div 0.01$

4,000

$17 \div 0.1$

170

$14 \div 1000$

0.014

$2 \div 0.001$

2,000

$58 \div 0.1$

580

$58 \div 1$

58

## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$6 \div 100$$

$$57 \div 1000$$

$$81 \div 100$$

$$95 \div 1000$$

$$61 \div 0.001$$

$$63 \div 0.01$$

$$77 \div 100$$

$$19 \div 0.001$$

$$2 \div 100$$

$$95 \div 0.001$$

$$30 \div 100$$

$$4 \div 100$$

$$48 \div 100$$

$$32 \div 1$$

$$84 \div 10$$

$$5 \div 10$$

$$11 \div 100$$

$$24 \div 0.01$$

$$66 \div 1$$

$$71 \div 0.1$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$6 \div 100$

0.06

$81 \div 100$

0.81

$61 \div 0.001$

61,000

$77 \div 100$

0.77

$2 \div 100$

0.02

$30 \div 100$

0.3

$48 \div 100$

0.48

$84 \div 10$

8.4

$11 \div 100$

0.11

$66 \div 1$

66

$57 \div 1000$

0.057

$95 \div 1000$

0.095

$63 \div 0.01$

6,300

$19 \div 0.001$

19,000

$95 \div 0.001$

95,000

$4 \div 100$

0.04

$32 \div 1$

32

$5 \div 10$

0.5

$24 \div 0.01$

2,400

$71 \div 0.1$

710

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9 \div 0.001$$

$$34 \div 0.1$$

$$84 \div 0.001$$

$$8 \div 10$$

$$96 \div 10$$

$$24 \div 0.01$$

$$25 \div 0.01$$

$$95 \div 10$$

$$78 \div 0.001$$

$$71 \div 10$$

$$91 \div 1000$$

$$90 \div 0.1$$

$$96 \div 1000$$

$$59 \div 1000$$

$$3 \div 0.001$$

$$43 \div 10$$

$$81 \div 100$$

$$14 \div 1$$

$$57 \div 0.001$$

$$29 \div 1$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$9 \div 0.001$

9,000

$84 \div 0.001$

84,000

$96 \div 10$

9.6

$25 \div 0.01$

2,500

$78 \div 0.001$

78,000

$91 \div 1000$

0.091

$96 \div 1000$

0.096

$3 \div 0.001$

3,000

$81 \div 100$

0.81

$57 \div 0.001$

57,000

$34 \div 0.1$

340

$8 \div 10$

0.8

$24 \div 0.01$

2,400

$95 \div 10$

9.5

$71 \div 10$

7.1

$90 \div 0.1$

900

$59 \div 1000$

0.059

$43 \div 10$

4.3

$14 \div 1$

14

$29 \div 1$

29

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$61 \div 1000$$

$$34 \div 0.1$$

$$91 \div 10$$

$$33 \div 0.01$$

$$31 \div 1000$$

$$27 \div 10$$

$$61 \div 0.001$$

$$7 \div 0.01$$

$$72 \div 0.001$$

$$91 \div 100$$

$$2 \div 1$$

$$31 \div 100$$

$$61 \div 0.01$$

$$50 \div 0.001$$

$$86 \div 0.1$$

$$80 \div 100$$

$$45 \div 1000$$

$$5 \div 0.001$$

$$30 \div 1$$

$$75 \div 1000$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$61 \div 1000$

0.061

$91 \div 10$

9.1

$31 \div 1000$

0.031

$61 \div 0.001$

61,000

$72 \div 0.001$

72,000

$2 \div 1$

2

$61 \div 0.01$

6,100

$86 \div 0.1$

860

$45 \div 1000$

0.045

$30 \div 1$

30

$34 \div 0.1$

340

$33 \div 0.01$

3,300

$27 \div 10$

2.7

$7 \div 0.01$

700

$91 \div 100$

0.91

$31 \div 100$

0.31

$50 \div 0.001$

50,000

$80 \div 100$

0.8

$5 \div 0.001$

5,000

$75 \div 1000$

0.075

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$74 \div 100$$

$$94 \div 0.001$$

$$80 \div 0.001$$

$$39 \div 0.1$$

$$95 \div 100$$

$$21 \div 100$$

$$5 \div 100$$

$$72 \div 100$$

$$43 \div 1$$

$$4 \div 100$$

$$17 \div 0.01$$

$$67 \div 0.001$$

$$52 \div 10$$

$$97 \div 0.1$$

$$20 \div 0.001$$

$$13 \div 0.01$$

$$86 \div 10$$

$$91 \div 0.1$$

$$93 \div 0.1$$

$$84 \div 1$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$74 \div 100$

0.74

$94 \div 0.001$

94,000

$80 \div 0.001$

80,000

$39 \div 0.1$

390

$95 \div 100$

0.95

$21 \div 100$

0.21

$5 \div 100$

0.05

$72 \div 100$

0.72

$43 \div 1$

43

$4 \div 100$

0.04

$17 \div 0.01$

1,700

$67 \div 0.001$

67,000

$52 \div 10$

5.2

$97 \div 0.1$

970

$20 \div 0.001$

20,000

$13 \div 0.01$

1,300

$86 \div 10$

8.6

$91 \div 0.1$

910

$93 \div 0.1$

930

$84 \div 1$

84

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$93 \div 0.1$$

$$85 \div 0.001$$

$$12 \div 0.001$$

$$12 \div 1$$

$$35 \div 0.1$$

$$49 \div 10$$

$$31 \div 100$$

$$35 \div 0.1$$

$$60 \div 10$$

$$73 \div 10$$

$$51 \div 0.1$$

$$71 \div 0.001$$

$$39 \div 1000$$

$$56 \div 0.1$$

$$41 \div 10$$

$$37 \div 1000$$

$$68 \div 100$$

$$9 \div 100$$

$$75 \div 10$$

$$70 \div 1$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$93 \div 0.1$

930

$85 \div 0.001$

85,000

$12 \div 0.001$

12,000

$12 \div 1$

12

$35 \div 0.1$

350

$49 \div 10$

4.9

$31 \div 100$

0.31

$35 \div 0.1$

350

$60 \div 10$

6

$73 \div 10$

7.3

$51 \div 0.1$

510

$71 \div 0.001$

71,000

$39 \div 1000$

0.039

$56 \div 0.1$

560

$41 \div 10$

4.1

$37 \div 1000$

0.037

$68 \div 100$

0.68

$9 \div 100$

0.09

$75 \div 10$

7.5

$70 \div 1$

70

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$77 \div 10$$

$$92 \div 10$$

$$64 \div 1000$$

$$5 \div 10$$

$$26 \div 0.01$$

$$93 \div 0.1$$

$$96 \div 10$$

$$60 \div 1000$$

$$67 \div 0.001$$

$$24 \div 10$$

$$38 \div 0.01$$

$$81 \div 1000$$

$$29 \div 100$$

$$6 \div 100$$

$$76 \div 0.1$$

$$71 \div 0.1$$

$$63 \div 0.1$$

$$36 \div 0.1$$

$$46 \div 1000$$

$$71 \div 0.001$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$77 \div 10$

7.7

$92 \div 10$

9.2

$64 \div 1000$

0.064

$5 \div 10$

0.5

$26 \div 0.01$

2,600

$93 \div 0.1$

930

$96 \div 10$

9.6

$60 \div 1000$

0.06

$67 \div 0.001$

67,000

$24 \div 10$

2.4

$38 \div 0.01$

3,800

$81 \div 1000$

0.081

$29 \div 100$

0.29

$6 \div 100$

0.06

$76 \div 0.1$

760

$71 \div 0.1$

710

$63 \div 0.1$

630

$36 \div 0.1$

360

$46 \div 1000$

0.046

$71 \div 0.001$

71,000