

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2 \div 10$$

$$60 \div 10$$

$$100 \div 1000$$

$$84 \div 1000$$

$$42 \div 1000$$

$$14 \div 10$$

$$13 \div 1000$$

$$17 \div 1000$$

$$100 \div 1000$$

$$24 \div 100$$

$$8 \div 10$$

$$64 \div 1000$$

$$83 \div 10$$

$$31 \div 100$$

$$15 \div 100$$

$$6 \div 10$$

$$19 \div 1000$$

$$28 \div 1000$$

$$34 \div 1000$$

$$71 \div 100$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$2 \div 10$

0.2

$60 \div 10$

6

$100 \div 1000$

0.1

$84 \div 1000$

0.084

$42 \div 1000$

0.042

$14 \div 10$

1.4

$13 \div 1000$

0.013

$17 \div 1000$

0.017

$100 \div 1000$

0.1

$24 \div 100$

0.24

$8 \div 10$

0.8

$64 \div 1000$

0.064

$83 \div 10$

8.3

$31 \div 100$

0.31

$15 \div 100$

0.15

$6 \div 10$

0.6

$19 \div 1000$

0.019

$28 \div 1000$

0.028

$34 \div 1000$

0.034

$71 \div 100$

0.71

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$65 \div 100$$

$$10 \div 10$$

$$94 \div 1000$$

$$7 \div 1000$$

$$39 \div 10$$

$$95 \div 1000$$

$$32 \div 10$$

$$100 \div 1000$$

$$94 \div 10$$

$$74 \div 1000$$

$$45 \div 1000$$

$$82 \div 10$$

$$17 \div 10$$

$$51 \div 1000$$

$$68 \div 10$$

$$81 \div 10$$

$$87 \div 10$$

$$67 \div 10$$

$$97 \div 1000$$

$$13 \div 1000$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$65 \div 100$

0.65

$94 \div 1000$

0.094

$39 \div 10$

3.9

$32 \div 10$

3.2

$94 \div 10$

9.4

$45 \div 1000$

0.045

$17 \div 10$

1.7

$68 \div 10$

6.8

$87 \div 10$

8.7

$97 \div 1000$

0.097

$10 \div 10$

1

$7 \div 1000$

0.007

$95 \div 1000$

0.095

$100 \div 1000$

0.1

$74 \div 1000$

0.074

$82 \div 10$

8.2

$51 \div 1000$

0.051

$81 \div 10$

8.1

$67 \div 10$

6.7

$13 \div 1000$

0.013

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$52 \div 100$$

$$36 \div 10$$

$$14 \div 100$$

$$64 \div 10$$

$$53 \div 10$$

$$25 \div 100$$

$$42 \div 1000$$

$$9 \div 1000$$

$$14 \div 100$$

$$37 \div 1000$$

$$13 \div 1000$$

$$3 \div 10$$

$$58 \div 100$$

$$43 \div 100$$

$$71 \div 10$$

$$67 \div 100$$

$$61 \div 10$$

$$73 \div 100$$

$$99 \div 100$$

$$89 \div 1000$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$52 \div 100$

0.52

$14 \div 100$

0.14

$53 \div 10$

5.3

$42 \div 1000$

0.042

$14 \div 100$

0.14

$13 \div 1000$

0.013

$58 \div 100$

0.58

$71 \div 10$

7.1

$61 \div 10$

6.1

$99 \div 100$

0.99

$36 \div 10$

3.6

$64 \div 10$

6.4

$25 \div 100$

0.25

$9 \div 1000$

0.009

$37 \div 1000$

0.037

$3 \div 10$

0.3

$43 \div 100$

0.43

$67 \div 100$

0.67

$73 \div 100$

0.73

$89 \div 1000$

0.089

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$78 \div 1000$$

$$46 \div 10$$

$$68 \div 1000$$

$$71 \div 100$$

$$47 \div 1000$$

$$21 \div 10$$

$$79 \div 100$$

$$93 \div 100$$

$$78 \div 10$$

$$68 \div 100$$

$$17 \div 1000$$

$$44 \div 100$$

$$31 \div 100$$

$$90 \div 1000$$

$$24 \div 1000$$

$$49 \div 10$$

$$81 \div 10$$

$$98 \div 10$$

$$57 \div 1000$$

$$42 \div 100$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$78 \div 1000$

0.078

$68 \div 1000$

0.068

$47 \div 1000$

0.047

$79 \div 100$

0.79

$78 \div 10$

7.8

$17 \div 1000$

0.017

$31 \div 100$

0.31

$24 \div 1000$

0.024

$81 \div 10$

8.1

$57 \div 1000$

0.057

$46 \div 10$

4.6

$71 \div 100$

0.71

$21 \div 10$

2.1

$93 \div 100$

0.93

$68 \div 100$

0.68

$44 \div 100$

0.44

$90 \div 1000$

0.09

$49 \div 10$

4.9

$98 \div 10$

9.8

$42 \div 100$

0.42

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$82 \div 10$$

$$53 \div 1000$$

$$24 \div 100$$

$$18 \div 1000$$

$$61 \div 1000$$

$$64 \div 100$$

$$37 \div 10$$

$$4 \div 100$$

$$25 \div 100$$

$$28 \div 100$$

$$65 \div 100$$

$$8 \div 100$$

$$6 \div 100$$

$$97 \div 1000$$

$$93 \div 100$$

$$56 \div 10$$

$$26 \div 10$$

$$34 \div 10$$

$$24 \div 10$$

$$100 \div 10$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$82 \div 10$

8.2

$24 \div 100$

0.24

$61 \div 1000$

0.061

$37 \div 10$

3.7

$25 \div 100$

0.25

$65 \div 100$

0.65

$6 \div 100$

0.06

$93 \div 100$

0.93

$26 \div 10$

2.6

$24 \div 10$

2.4

$53 \div 1000$

0.053

$18 \div 1000$

0.018

$64 \div 100$

0.64

$4 \div 100$

0.04

$28 \div 100$

0.28

$8 \div 100$

0.08

$97 \div 1000$

0.097

$56 \div 10$

5.6

$34 \div 10$

3.4

$100 \div 10$

10

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$82 \div 100$$

$$77 \div 10$$

$$22 \div 10$$

$$50 \div 100$$

$$72 \div 1000$$

$$34 \div 100$$

$$49 \div 100$$

$$72 \div 1000$$

$$48 \div 1000$$

$$27 \div 100$$

$$2 \div 1000$$

$$26 \div 1000$$

$$55 \div 1000$$

$$71 \div 1000$$

$$91 \div 10$$

$$41 \div 1000$$

$$75 \div 100$$

$$17 \div 1000$$

$$8 \div 10$$

$$33 \div 100$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$82 \div 100$

0.82

$22 \div 10$

2.2

$72 \div 1000$

0.072

$49 \div 100$

0.49

$48 \div 1000$

0.048

$2 \div 1000$

0.002

$55 \div 1000$

0.055

$91 \div 10$

9.1

$75 \div 100$

0.75

$8 \div 10$

0.8

$77 \div 10$

7.7

$50 \div 100$

0.5

$34 \div 100$

0.34

$72 \div 1000$

0.072

$27 \div 100$

0.27

$26 \div 1000$

0.026

$71 \div 1000$

0.071

$41 \div 1000$

0.041

$17 \div 1000$

0.017

$33 \div 100$

0.33

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$68 \div 10$$

$$75 \div 1000$$

$$15 \div 1000$$

$$15 \div 100$$

$$3 \div 10$$

$$31 \div 100$$

$$74 \div 10$$

$$36 \div 10$$

$$84 \div 10$$

$$31 \div 10$$

$$80 \div 100$$

$$78 \div 10$$

$$45 \div 10$$

$$30 \div 10$$

$$45 \div 100$$

$$93 \div 100$$

$$4 \div 10$$

$$18 \div 1000$$

$$22 \div 10$$

$$57 \div 100$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$68 \div 10$

6.8

$75 \div 1000$

0.075

$15 \div 1000$

0.015

$15 \div 100$

0.15

$3 \div 10$

0.3

$31 \div 100$

0.31

$74 \div 10$

7.4

$36 \div 10$

3.6

$84 \div 10$

8.4

$31 \div 10$

3.1

$80 \div 100$

0.8

$78 \div 10$

7.8

$45 \div 10$

4.5

$30 \div 10$

3

$45 \div 100$

0.45

$93 \div 100$

0.93

$4 \div 10$

0.4

$18 \div 1000$

0.018

$22 \div 10$

2.2

$57 \div 100$

0.57

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$6 \div 1000$$

$$52 \div 100$$

$$9 \div 1000$$

$$46 \div 10$$

$$30 \div 1000$$

$$94 \div 100$$

$$2 \div 1000$$

$$35 \div 10$$

$$64 \div 10$$

$$11 \div 10$$

$$18 \div 100$$

$$45 \div 1000$$

$$64 \div 1000$$

$$36 \div 10$$

$$16 \div 10$$

$$100 \div 100$$

$$68 \div 100$$

$$59 \div 1000$$

$$99 \div 10$$

$$33 \div 100$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$6 \div 1000$

0.006

$9 \div 1000$

0.009

$30 \div 1000$

0.03

$2 \div 1000$

0.002

$64 \div 10$

6.4

$18 \div 100$

0.18

$64 \div 1000$

0.064

$16 \div 10$

1.6

$68 \div 100$

0.68

$99 \div 10$

9.9

$52 \div 100$

0.52

$46 \div 10$

4.6

$94 \div 100$

0.94

$35 \div 10$

3.5

$11 \div 10$

1.1

$45 \div 1000$

0.045

$36 \div 10$

3.6

$100 \div 100$

1

$59 \div 1000$

0.059

$33 \div 100$

0.33

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$67 \div 100$$

$$56 \div 100$$

$$49 \div 10$$

$$84 \div 1000$$

$$49 \div 10$$

$$7 \div 10$$

$$79 \div 1000$$

$$3 \div 1000$$

$$32 \div 100$$

$$79 \div 1000$$

$$35 \div 1000$$

$$30 \div 1000$$

$$34 \div 100$$

$$83 \div 1000$$

$$27 \div 100$$

$$38 \div 1000$$

$$60 \div 10$$

$$41 \div 1000$$

$$81 \div 1000$$

$$67 \div 100$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$67 \div 100$

0.67

$49 \div 10$

4.9

$49 \div 10$

4.9

$79 \div 1000$

0.079

$32 \div 100$

0.32

$35 \div 1000$

0.035

$34 \div 100$

0.34

$27 \div 100$

0.27

$60 \div 10$

6

$81 \div 1000$

0.081

$56 \div 100$

0.56

$84 \div 1000$

0.084

$7 \div 10$

0.7

$3 \div 1000$

0.003

$79 \div 1000$

0.079

$30 \div 1000$

0.03

$83 \div 1000$

0.083

$38 \div 1000$

0.038

$41 \div 1000$

0.041

$67 \div 100$

0.67

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$61 \div 1000$

$21 \div 10$

$9 \div 1000$

$39 \div 100$

$13 \div 10$

$65 \div 10$

$81 \div 100$

$79 \div 100$

$51 \div 100$

$23 \div 1000$

$24 \div 10$

$100 \div 100$

$100 \div 100$

$52 \div 10$

$85 \div 1000$

$59 \div 1000$

$7 \div 10$

$52 \div 100$

$74 \div 1000$

$29 \div 100$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$61 \div 1000$

0.061

$9 \div 1000$

0.009

$13 \div 10$

1.3

$81 \div 100$

0.81

$51 \div 100$

0.51

$24 \div 10$

2.4

$100 \div 100$

1

$85 \div 1000$

0.085

$7 \div 10$

0.7

$74 \div 1000$

0.074

$21 \div 10$

2.1

$39 \div 100$

0.39

$65 \div 10$

6.5

$79 \div 100$

0.79

$23 \div 1000$

0.023

$100 \div 100$

1

$52 \div 10$

5.2

$59 \div 1000$

0.059

$52 \div 100$

0.52

$29 \div 100$

0.29