

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$12 \div 100$

$39 \div 100$

$55 \div 100$

$43 \div 100$

$70 \div 10$

$86 \div 10$

$33 \div 10$

$29 \div 100$

$58 \div 10$

$20 \div 100$

$8 \div 100$

$66 \div 10$

$2 \div 10$

$58 \div 100$

$36 \div 10$

$51 \div 100$

$4 \div 1000$

$67 \div 100$

$80 \div 100$

$38 \div 10$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$12 \div 100$

0,12

$55 \div 100$

0,55

$70 \div 10$

7

$33 \div 10$

3,3

$58 \div 10$

5,8

$8 \div 100$

0,08

$2 \div 10$

0,2

$36 \div 10$

3,6

$4 \div 1000$

0,004

$80 \div 100$

0,8

$39 \div 100$

0,39

$43 \div 100$

0,43

$86 \div 10$

8,6

$29 \div 100$

0,29

$20 \div 100$

0,2

$66 \div 10$

6,6

$58 \div 100$

0,58

$51 \div 100$

0,51

$67 \div 100$

0,67

$38 \div 10$

3,8

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$11 \div 1000$$

$$4 \div 1000$$

$$8 \div 10$$

$$15 \div 10$$

$$58 \div 1000$$

$$38 \div 1000$$

$$69 \div 1000$$

$$33 \div 100$$

$$81 \div 1000$$

$$59 \div 1000$$

$$29 \div 10$$

$$27 \div 10$$

$$73 \div 10$$

$$73 \div 10$$

$$99 \div 10$$

$$20 \div 10$$

$$92 \div 1000$$

$$83 \div 1000$$

$$14 \div 100$$

$$57 \div 100$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$11 \div 1000$

0,011

$4 \div 1000$

0,004

$8 \div 10$

0,8

$15 \div 10$

1,5

$58 \div 1000$

0,058

$38 \div 1000$

0,038

$69 \div 1000$

0,069

$33 \div 100$

0,33

$81 \div 1000$

0,081

$59 \div 1000$

0,059

$29 \div 10$

2,9

$27 \div 10$

2,7

$73 \div 10$

7,3

$73 \div 10$

7,3

$99 \div 10$

9,9

$20 \div 10$

2

$92 \div 1000$

0,092

$83 \div 1000$

0,083

$14 \div 100$

0,14

$57 \div 100$

0,57

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$43 \div 1000$$

$$65 \div 10$$

$$10 \div 10$$

$$57 \div 1000$$

$$17 \div 10$$

$$67 \div 1000$$

$$16 \div 10$$

$$19 \div 10$$

$$13 \div 1000$$

$$50 \div 100$$

$$10 \div 100$$

$$91 \div 10$$

$$13 \div 1000$$

$$54 \div 10$$

$$99 \div 100$$

$$42 \div 1000$$

$$14 \div 1000$$

$$91 \div 10$$

$$63 \div 1000$$

$$86 \div 10$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$43 \div 1000$

0,043

$10 \div 10$

1

$17 \div 10$

1,7

$16 \div 10$

1,6

$13 \div 1000$

0,013

$10 \div 100$

0,1

$13 \div 1000$

0,013

$99 \div 100$

0,99

$14 \div 1000$

0,014

$63 \div 1000$

0,063

$65 \div 10$

6,5

$57 \div 1000$

0,057

$67 \div 1000$

0,067

$19 \div 10$

1,9

$50 \div 100$

0,5

$91 \div 10$

9,1

$54 \div 10$

5,4

$42 \div 1000$

0,042

$91 \div 10$

9,1

$86 \div 10$

8,6

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8 \div 10$$

$$96 \div 10$$

$$72 \div 100$$

$$70 \div 100$$

$$60 \div 10$$

$$60 \div 100$$

$$19 \div 1000$$

$$28 \div 100$$

$$56 \div 10$$

$$80 \div 1000$$

$$78 \div 1000$$

$$23 \div 100$$

$$49 \div 100$$

$$58 \div 10$$

$$43 \div 1000$$

$$89 \div 10$$

$$51 \div 10$$

$$58 \div 1000$$

$$96 \div 10$$

$$35 \div 10$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$8 \div 10$

0,8

$96 \div 10$

9,6

$72 \div 100$

0,72

$70 \div 100$

0,7

$60 \div 10$

6

$60 \div 100$

0,6

$19 \div 1000$

0,019

$28 \div 100$

0,28

$56 \div 10$

5,6

$80 \div 1000$

0,08

$78 \div 1000$

0,078

$23 \div 100$

0,23

$49 \div 100$

0,49

$58 \div 10$

5,8

$43 \div 1000$

0,043

$89 \div 10$

8,9

$51 \div 10$

5,1

$58 \div 1000$

0,058

$96 \div 10$

9,6

$35 \div 10$

3,5

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$21 \div 100$$

$$64 \div 10$$

$$91 \div 100$$

$$28 \div 10$$

$$18 \div 1000$$

$$24 \div 100$$

$$79 \div 1000$$

$$41 \div 100$$

$$23 \div 100$$

$$83 \div 10$$

$$90 \div 1000$$

$$85 \div 10$$

$$93 \div 100$$

$$97 \div 1000$$

$$14 \div 1000$$

$$59 \div 10$$

$$15 \div 10$$

$$8 \div 100$$

$$75 \div 10$$

$$77 \div 100$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$21 \div 100$

0,21

$91 \div 100$

0,91

$18 \div 1000$

0,018

$79 \div 1000$

0,079

$23 \div 100$

0,23

$90 \div 1000$

0,09

$93 \div 100$

0,93

$14 \div 1000$

0,014

$15 \div 10$

1,5

$75 \div 10$

7,5

$64 \div 10$

6,4

$28 \div 10$

2,8

$24 \div 100$

0,24

$41 \div 100$

0,41

$83 \div 10$

8,3

$85 \div 10$

8,5

$97 \div 1000$

0,097

$59 \div 10$

5,9

$8 \div 100$

0,08

$77 \div 100$

0,77

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$33 \div 1000$$

$$7 \div 10$$

$$51 \div 10$$

$$36 \div 100$$

$$72 \div 1000$$

$$57 \div 10$$

$$79 \div 1000$$

$$91 \div 1000$$

$$6 \div 10$$

$$87 \div 10$$

$$48 \div 100$$

$$15 \div 1000$$

$$7 \div 1000$$

$$82 \div 1000$$

$$26 \div 1000$$

$$92 \div 1000$$

$$67 \div 1000$$

$$83 \div 1000$$

$$7 \div 100$$

$$6 \div 100$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$33 \div 1000$

0,033

$51 \div 10$

5,1

$72 \div 1000$

0,072

$79 \div 1000$

0,079

$6 \div 10$

0,6

$48 \div 100$

0,48

$7 \div 1000$

0,007

$26 \div 1000$

0,026

$67 \div 1000$

0,067

$7 \div 100$

0,07

$7 \div 10$

0,7

$36 \div 100$

0,36

$57 \div 10$

5,7

$91 \div 1000$

0,091

$87 \div 10$

8,7

$15 \div 1000$

0,015

$82 \div 1000$

0,082

$92 \div 1000$

0,092

$83 \div 1000$

0,083

$6 \div 100$

0,06

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$68 \div 100$$

$$92 \div 10$$

$$68 \div 1000$$

$$48 \div 100$$

$$31 \div 10$$

$$44 \div 1000$$

$$64 \div 10$$

$$58 \div 100$$

$$42 \div 10$$

$$44 \div 100$$

$$75 \div 100$$

$$92 \div 100$$

$$12 \div 1000$$

$$36 \div 10$$

$$99 \div 100$$

$$8 \div 1000$$

$$11 \div 100$$

$$15 \div 1000$$

$$85 \div 10$$

$$86 \div 100$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$68 \div 100$

0,68

$92 \div 10$

9,2

$68 \div 1000$

0,068

$48 \div 100$

0,48

$31 \div 10$

3,1

$44 \div 1000$

0,044

$64 \div 10$

6,4

$58 \div 100$

0,58

$42 \div 10$

4,2

$44 \div 100$

0,44

$75 \div 100$

0,75

$92 \div 100$

0,92

$12 \div 1000$

0,012

$36 \div 10$

3,6

$99 \div 100$

0,99

$8 \div 1000$

0,008

$11 \div 100$

0,11

$15 \div 1000$

0,015

$85 \div 10$

8,5

$86 \div 100$

0,86

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$28 \div 100$$

$$79 \div 100$$

$$43 \div 10$$

$$88 \div 1000$$

$$45 \div 10$$

$$88 \div 10$$

$$79 \div 1000$$

$$99 \div 1000$$

$$84 \div 100$$

$$18 \div 1000$$

$$82 \div 100$$

$$69 \div 100$$

$$42 \div 100$$

$$11 \div 10$$

$$21 \div 1000$$

$$18 \div 10$$

$$36 \div 100$$

$$76 \div 10$$

$$79 \div 1000$$

$$31 \div 10$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$28 \div 100$

0,28

$43 \div 10$

4,3

$45 \div 10$

4,5

$79 \div 1000$

0,079

$84 \div 100$

0,84

$82 \div 100$

0,82

$42 \div 100$

0,42

$21 \div 1000$

0,021

$36 \div 100$

0,36

$79 \div 1000$

0,079

$79 \div 100$

0,79

$88 \div 1000$

0,088

$88 \div 10$

8,8

$99 \div 1000$

0,099

$18 \div 1000$

0,018

$69 \div 100$

0,69

$11 \div 10$

1,1

$18 \div 10$

1,8

$76 \div 10$

7,6

$31 \div 10$

3,1

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$74 \div 10$$

$$29 \div 1000$$

$$63 \div 10$$

$$80 \div 100$$

$$28 \div 10$$

$$18 \div 100$$

$$97 \div 10$$

$$84 \div 100$$

$$22 \div 1000$$

$$38 \div 100$$

$$59 \div 1000$$

$$98 \div 10$$

$$32 \div 1000$$

$$74 \div 1000$$

$$88 \div 100$$

$$12 \div 100$$

$$53 \div 100$$

$$7 \div 10$$

$$90 \div 100$$

$$54 \div 10$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$74 \div 10$

7,4

$63 \div 10$

6,3

$28 \div 10$

2,8

$97 \div 10$

9,7

$22 \div 1000$

0,022

$59 \div 1000$

0,059

$32 \div 1000$

0,032

$88 \div 100$

0,88

$53 \div 100$

0,53

$90 \div 100$

0,9

$29 \div 1000$

0,029

$80 \div 100$

0,8

$18 \div 100$

0,18

$84 \div 100$

0,84

$38 \div 100$

0,38

$98 \div 10$

9,8

$74 \div 1000$

0,074

$12 \div 100$

0,12

$7 \div 10$

0,7

$54 \div 10$

5,4

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$38 \div 100$$

$$80 \div 10$$

$$55 \div 1000$$

$$67 \div 1000$$

$$3 \div 100$$

$$42 \div 10$$

$$64 \div 10$$

$$31 \div 10$$

$$17 \div 10$$

$$45 \div 10$$

$$68 \div 10$$

$$74 \div 100$$

$$65 \div 1000$$

$$45 \div 10$$

$$79 \div 1000$$

$$93 \div 100$$

$$82 \div 100$$

$$61 \div 100$$

$$77 \div 1000$$

$$62 \div 100$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$38 \div 100$

0,38

$80 \div 10$

8

$55 \div 1000$

0,055

$67 \div 1000$

0,067

$3 \div 100$

0,03

$42 \div 10$

4,2

$64 \div 10$

6,4

$31 \div 10$

3,1

$17 \div 10$

1,7

$45 \div 10$

4,5

$68 \div 10$

6,8

$74 \div 100$

0,74

$65 \div 1000$

0,065

$45 \div 10$

4,5

$79 \div 1000$

0,079

$93 \div 100$

0,93

$82 \div 100$

0,82

$61 \div 100$

0,61

$77 \div 1000$

0,077

$62 \div 100$

0,62