

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$90 \div 100$$

$$29 \div 100$$

$$72 \div 100$$

$$93 \div 100$$

$$43 \div 100$$

$$27 \div 100$$

$$3 \div 100$$

$$28 \div 100$$

$$74 \div 100$$

$$18 \div 100$$

$$47 \div 100$$

$$68 \div 100$$

$$89 \div 100$$

$$91 \div 100$$

$$50 \div 100$$

$$13 \div 100$$

$$50 \div 100$$

$$2 \div 100$$

$$10 \div 100$$

$$82 \div 100$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$90 \div 100$

0.9

$72 \div 100$

0.72

$43 \div 100$

0.43

$3 \div 100$

0.03

$74 \div 100$

0.74

$47 \div 100$

0.47

$89 \div 100$

0.89

$50 \div 100$

0.5

$50 \div 100$

0.5

$10 \div 100$

0.1

$29 \div 100$

0.29

$93 \div 100$

0.93

$27 \div 100$

0.27

$28 \div 100$

0.28

$18 \div 100$

0.18

$68 \div 100$

0.68

$91 \div 100$

0.91

$13 \div 100$

0.13

$2 \div 100$

0.02

$82 \div 100$

0.82

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$27 \div 100$$

$$60 \div 100$$

$$75 \div 100$$

$$92 \div 100$$

$$90 \div 100$$

$$47 \div 100$$

$$26 \div 100$$

$$12 \div 100$$

$$27 \div 100$$

$$68 \div 100$$

$$67 \div 100$$

$$73 \div 100$$

$$99 \div 100$$

$$12 \div 100$$

$$8 \div 100$$

$$95 \div 100$$

$$15 \div 100$$

$$71 \div 100$$

$$73 \div 100$$

$$75 \div 100$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$27 \div 100$

0.27

$75 \div 100$

0.75

$90 \div 100$

0.9

$26 \div 100$

0.26

$27 \div 100$

0.27

$67 \div 100$

0.67

$99 \div 100$

0.99

$8 \div 100$

0.08

$15 \div 100$

0.15

$73 \div 100$

0.73

$60 \div 100$

0.6

$92 \div 100$

0.92

$47 \div 100$

0.47

$12 \div 100$

0.12

$68 \div 100$

0.68

$73 \div 100$

0.73

$12 \div 100$

0.12

$95 \div 100$

0.95

$71 \div 100$

0.71

$75 \div 100$

0.75

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$16 \div 100$$

$$37 \div 100$$

$$7 \div 100$$

$$41 \div 100$$

$$33 \div 100$$

$$65 \div 100$$

$$73 \div 100$$

$$87 \div 100$$

$$87 \div 100$$

$$73 \div 100$$

$$41 \div 100$$

$$44 \div 100$$

$$97 \div 100$$

$$22 \div 100$$

$$42 \div 100$$

$$54 \div 100$$

$$42 \div 100$$

$$67 \div 100$$

$$62 \div 100$$

$$37 \div 100$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$16 \div 100$

0.16

$7 \div 100$

0.07

$33 \div 100$

0.33

$73 \div 100$

0.73

$87 \div 100$

0.87

$41 \div 100$

0.41

$97 \div 100$

0.97

$42 \div 100$

0.42

$42 \div 100$

0.42

$62 \div 100$

0.62

$37 \div 100$

0.37

$41 \div 100$

0.41

$65 \div 100$

0.65

$87 \div 100$

0.87

$73 \div 100$

0.73

$44 \div 100$

0.44

$22 \div 100$

0.22

$54 \div 100$

0.54

$67 \div 100$

0.67

$37 \div 100$

0.37

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$81 \div 100$$

$$10 \div 100$$

$$52 \div 100$$

$$22 \div 100$$

$$91 \div 100$$

$$9 \div 100$$

$$64 \div 100$$

$$92 \div 100$$

$$72 \div 100$$

$$27 \div 100$$

$$12 \div 100$$

$$34 \div 100$$

$$90 \div 100$$

$$82 \div 100$$

$$92 \div 100$$

$$25 \div 100$$

$$10 \div 100$$

$$11 \div 100$$

$$36 \div 100$$

$$62 \div 100$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$81 \div 100$

0.81

$52 \div 100$

0.52

$91 \div 100$

0.91

$64 \div 100$

0.64

$72 \div 100$

0.72

$12 \div 100$

0.12

$90 \div 100$

0.9

$92 \div 100$

0.92

$10 \div 100$

0.1

$36 \div 100$

0.36

$10 \div 100$

0.1

$22 \div 100$

0.22

$9 \div 100$

0.09

$92 \div 100$

0.92

$27 \div 100$

0.27

$34 \div 100$

0.34

$82 \div 100$

0.82

$25 \div 100$

0.25

$11 \div 100$

0.11

$62 \div 100$

0.62



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$14 \div 100$

$6 \div 100$

$96 \div 100$

$22 \div 100$

$31 \div 100$

$78 \div 100$

$22 \div 100$

$93 \div 100$

$73 \div 100$

$51 \div 100$

$65 \div 100$

$30 \div 100$

$27 \div 100$

$78 \div 100$

$63 \div 100$

$11 \div 100$

$15 \div 100$

$91 \div 100$

$26 \div 100$

$92 \div 100$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$14 \div 100$

0.14

$96 \div 100$

0.96

$31 \div 100$

0.31

$22 \div 100$

0.22

$73 \div 100$

0.73

$65 \div 100$

0.65

$27 \div 100$

0.27

$63 \div 100$

0.63

$15 \div 100$

0.15

$26 \div 100$

0.26

$6 \div 100$

0.06

$22 \div 100$

0.22

$78 \div 100$

0.78

$93 \div 100$

0.93

$51 \div 100$

0.51

$30 \div 100$

0.3

$78 \div 100$

0.78

$11 \div 100$

0.11

$91 \div 100$

0.91

$92 \div 100$

0.92

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$75 \div 100$$

$$95 \div 100$$

$$41 \div 100$$

$$72 \div 100$$

$$86 \div 100$$

$$85 \div 100$$

$$30 \div 100$$

$$41 \div 100$$

$$88 \div 100$$

$$74 \div 100$$

$$15 \div 100$$

$$3 \div 100$$

$$44 \div 100$$

$$74 \div 100$$

$$10 \div 100$$

$$99 \div 100$$

$$32 \div 100$$

$$81 \div 100$$

$$16 \div 100$$

$$30 \div 100$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$75 \div 100$

0.75

$41 \div 100$

0.41

$86 \div 100$

0.86

$30 \div 100$

0.3

$88 \div 100$

0.88

$15 \div 100$

0.15

$44 \div 100$

0.44

$10 \div 100$

0.1

$32 \div 100$

0.32

$16 \div 100$

0.16

$95 \div 100$

0.95

$72 \div 100$

0.72

$85 \div 100$

0.85

$41 \div 100$

0.41

$74 \div 100$

0.74

$3 \div 100$

0.03

$74 \div 100$

0.74

$99 \div 100$

0.99

$81 \div 100$

0.81

$30 \div 100$

0.3

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$62 \div 100$$

$$98 \div 100$$

$$3 \div 100$$

$$70 \div 100$$

$$64 \div 100$$

$$20 \div 100$$

$$63 \div 100$$

$$91 \div 100$$

$$8 \div 100$$

$$92 \div 100$$

$$24 \div 100$$

$$79 \div 100$$

$$62 \div 100$$

$$76 \div 100$$

$$99 \div 100$$

$$39 \div 100$$

$$17 \div 100$$

$$25 \div 100$$

$$62 \div 100$$

$$6 \div 100$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$62 \div 100$

0.62

$3 \div 100$

0.03

$64 \div 100$

0.64

$63 \div 100$

0.63

$8 \div 100$

0.08

$24 \div 100$

0.24

$62 \div 100$

0.62

$99 \div 100$

0.99

$17 \div 100$

0.17

$62 \div 100$

0.62

$98 \div 100$

0.98

$70 \div 100$

0.7

$20 \div 100$

0.2

$91 \div 100$

0.91

$92 \div 100$

0.92

$79 \div 100$

0.79

$76 \div 100$

0.76

$39 \div 100$

0.39

$25 \div 100$

0.25

$6 \div 100$

0.06

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$3 \div 100$$

$$50 \div 100$$

$$5 \div 100$$

$$93 \div 100$$

$$92 \div 100$$

$$89 \div 100$$

$$5 \div 100$$

$$49 \div 100$$

$$62 \div 100$$

$$77 \div 100$$

$$89 \div 100$$

$$41 \div 100$$

$$97 \div 100$$

$$39 \div 100$$

$$73 \div 100$$

$$90 \div 100$$

$$68 \div 100$$

$$12 \div 100$$

$$27 \div 100$$

$$74 \div 100$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$3 \div 100$

0.03

$5 \div 100$

0.05

$92 \div 100$

0.92

$5 \div 100$

0.05

$62 \div 100$

0.62

$89 \div 100$

0.89

$97 \div 100$

0.97

$73 \div 100$

0.73

$68 \div 100$

0.68

$27 \div 100$

0.27

$50 \div 100$

0.5

$93 \div 100$

0.93

$89 \div 100$

0.89

$49 \div 100$

0.49

$77 \div 100$

0.77

$41 \div 100$

0.41

$39 \div 100$

0.39

$90 \div 100$

0.9

$12 \div 100$

0.12

$74 \div 100$

0.74



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$69 \div 100$$

$$62 \div 100$$

$$63 \div 100$$

$$13 \div 100$$

$$53 \div 100$$

$$47 \div 100$$

$$19 \div 100$$

$$84 \div 100$$

$$26 \div 100$$

$$61 \div 100$$

$$46 \div 100$$

$$78 \div 100$$

$$43 \div 100$$

$$70 \div 100$$

$$27 \div 100$$

$$85 \div 100$$

$$31 \div 100$$

$$20 \div 100$$

$$81 \div 100$$

$$66 \div 100$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$69 \div 100$

0.69

$63 \div 100$

0.63

$53 \div 100$

0.53

$19 \div 100$

0.19

$26 \div 100$

0.26

$46 \div 100$

0.46

$43 \div 100$

0.43

$27 \div 100$

0.27

$31 \div 100$

0.31

$81 \div 100$

0.81

$62 \div 100$

0.62

$13 \div 100$

0.13

$47 \div 100$

0.47

$84 \div 100$

0.84

$61 \div 100$

0.61

$78 \div 100$

0.78

$70 \div 100$

0.7

$85 \div 100$

0.85

$20 \div 100$

0.2

$66 \div 100$

0.66

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$97 \div 100$$

$$71 \div 100$$

$$53 \div 100$$

$$45 \div 100$$

$$96 \div 100$$

$$95 \div 100$$

$$100 \div 100$$

$$69 \div 100$$

$$68 \div 100$$

$$96 \div 100$$

$$75 \div 100$$

$$77 \div 100$$

$$24 \div 100$$

$$7 \div 100$$

$$24 \div 100$$

$$25 \div 100$$

$$27 \div 100$$

$$78 \div 100$$

$$30 \div 100$$

$$95 \div 100$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$97 \div 100$

0.97

$53 \div 100$

0.53

$96 \div 100$

0.96

$100 \div 100$

1

$68 \div 100$

0.68

$75 \div 100$

0.75

$24 \div 100$

0.24

$24 \div 100$

0.24

$27 \div 100$

0.27

$30 \div 100$

0.3

$71 \div 100$

0.71

$45 \div 100$

0.45

$95 \div 100$

0.95

$69 \div 100$

0.69

$96 \div 100$

0.96

$77 \div 100$

0.77

$7 \div 100$

0.07

$25 \div 100$

0.25

$78 \div 100$

0.78

$95 \div 100$

0.95