

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$11 \div 10^2$$

$$84 \div 10^2$$

$$28 \div 10^2$$

$$29 \div 10^2$$

$$62 \div 10^2$$

$$91 \div 10^2$$

$$15 \div 10^2$$

$$32 \div 10^2$$

$$46 \div 10^2$$

$$93 \div 10^2$$

$$12 \div 10^2$$

$$67 \div 10^2$$

$$34 \div 10^2$$

$$75 \div 10^2$$

$$37 \div 10^2$$

$$62 \div 10^2$$

$$62 \div 10^2$$

$$10 \div 10^2$$

$$16 \div 10^2$$

$$37 \div 10^2$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$11 \div 10^2$

0,11

$84 \div 10^2$

0,84

$28 \div 10^2$

0,28

$29 \div 10^2$

0,29

$62 \div 10^2$

0,62

$91 \div 10^2$

0,91

$15 \div 10^2$

0,15

$32 \div 10^2$

0,32

$46 \div 10^2$

0,46

$93 \div 10^2$

0,93

$12 \div 10^2$

0,12

$67 \div 10^2$

0,67

$34 \div 10^2$

0,34

$75 \div 10^2$

0,75

$37 \div 10^2$

0,37

$62 \div 10^2$

0,62

$62 \div 10^2$

0,62

$10 \div 10^2$

0,1

$16 \div 10^2$

0,16

$37 \div 10^2$

0,37