

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$15 \div 10^2$$

$$32 \div 10^2$$

$$10 \div 10^2$$

$$67 \div 10^2$$

$$32 \div 10^2$$

$$69 \div 10^2$$

$$39 \div 10^2$$

$$52 \div 10^2$$

$$48 \div 10^2$$

$$36 \div 10^2$$

$$95 \div 10^2$$

$$81 \div 10^2$$

$$37 \div 10^2$$

$$29 \div 10^2$$

$$28 \div 10^2$$

$$7 \div 10^2$$

$$86 \div 10^2$$

$$98 \div 10^2$$

$$7 \div 10^2$$

$$97 \div 10^2$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$15 \div 10^2$

0.15

$10 \div 10^2$

0.1

$32 \div 10^2$

0.32

$39 \div 10^2$

0.39

$48 \div 10^2$

0.48

$95 \div 10^2$

0.95

$37 \div 10^2$

0.37

$28 \div 10^2$

0.28

$86 \div 10^2$

0.86

$7 \div 10^2$

0.07

$32 \div 10^2$

0.32

$67 \div 10^2$

0.67

$69 \div 10^2$

0.69

$52 \div 10^2$

0.52

$36 \div 10^2$

0.36

$81 \div 10^2$

0.81

$29 \div 10^2$

0.29

$7 \div 10^2$

0.07

$98 \div 10^2$

0.98

$97 \div 10^2$

0.97