

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$0,877 \div 0,001$$

$$3,317 \times 0,01$$

$$8,649 \times 0,01$$

$$7,655 \div 0,01$$

$$6,482 \div 0,1$$

$$7,315 \div 0,1$$

$$0,294 \times 0,1$$

$$6,292 \times 0,01$$

$$0,715 \times 0,001$$

$$7,118 \times 0,01$$

$$4,958 \times 0,001$$

$$2,651 \div 0,01$$

$$1,989 \div 0,01$$

$$8,796 \times 0,1$$

$$8,529 \div 0,1$$

$$6,491 \div 0,1$$

$$8,267 \div 0,1$$

$$3,327 \div 0,1$$

$$6,049 \times 0,001$$

$$1,421 \times 0,01$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$0,877 \div 0,001$

877

$3,317 \times 0,01$

0,03317

$8,649 \times 0,01$

0,08649

$7,655 \div 0,01$

765,5

$6,482 \div 0,1$

64,82

$7,315 \div 0,1$

73,15

$0,294 \times 0,1$

0,0294

$6,292 \times 0,01$

0,06292

$0,715 \times 0,001$

0,000715

$7,118 \times 0,01$

0,07118

$4,958 \times 0,001$

0,004958

$2,651 \div 0,01$

265,1

$1,989 \div 0,01$

198,9

$8,796 \times 0,1$

0,8796

$8,529 \div 0,1$

85,29

$6,491 \div 0,1$

64,91

$8,267 \div 0,1$

82,67

$3,327 \div 0,1$

33,27

$6,049 \times 0,001$

0,006049

$1,421 \times 0,01$

0,01421