

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,59 \div 0,01$$

$$5,22 \div 0,01$$

$$2,024 \div 0,01$$

$$8,187 \times 0,01$$

$$5,327 \times 0,01$$

$$0,969 \div 0,01$$

$$8,637 \div 0,01$$

$$4,326 \times 0,01$$

$$2,609 \div 0,01$$

$$5,075 \div 0,01$$

$$9,947 \times 0,01$$

$$6,028 \div 0,01$$

$$6,832 \times 0,01$$

$$9,947 \div 0,01$$

$$5,417 \div 0,01$$

$$5,095 \div 0,01$$

$$9,244 \div 0,01$$

$$3,235 \times 0,01$$

$$9,626 \div 0,01$$

$$2,023 \div 0,01$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$7,59 \div 0,01$

759

$5,22 \div 0,01$

522

$2,024 \div 0,01$

202,4

$8,187 \times 0,01$

0,08187

$5,327 \times 0,01$

0,05327

$0,969 \div 0,01$

96,9

$8,637 \div 0,01$

863,7

$4,326 \times 0,01$

0,04326

$2,609 \div 0,01$

260,9

$5,075 \div 0,01$

507,5

$9,947 \times 0,01$

0,09947

$6,028 \div 0,01$

602,8

$6,832 \times 0,01$

0,06832

$9,947 \div 0,01$

994,7

$5,417 \div 0,01$

541,7

$5,095 \div 0,01$

509,5

$9,244 \div 0,01$

924,4

$3,235 \times 0,01$

0,03235

$9,626 \div 0,01$

962,6

$2,023 \div 0,01$

202,3