

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$7,921 \div 0,01$$

$$0,432 \div 0,01$$

$$0,87 \div 0,01$$

$$1,701 \div 0,01$$

$$4,534 \div 0,01$$

$$8,109 \div 0,01$$

$$1,448 \div 0,01$$

$$7,372 \div 0,01$$

$$4,737 \div 0,01$$

$$3,664 \div 0,01$$

$$2,714 \div 0,01$$

$$8,552 \div 0,01$$

$$6,108 \div 0,01$$

$$7,16 \div 0,01$$

$$1,555 \div 0,01$$

$$6,333 \div 0,01$$

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

$$5,061 \div 0,01$$

$$7,853 \div 0,01$$

$$5,797 \div 0,01$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$7,921 \div 0,01$

792,1

$0,87 \div 0,01$

87

$4,534 \div 0,01$

453,4

$1,448 \div 0,01$

144,8

$4,737 \div 0,01$

473,7

$2,714 \div 0,01$

271,4

$6,108 \div 0,01$

610,8

$1,555 \div 0,01$

155,5

$0,969 \div 0,01$

96,9

$7,853 \div 0,01$

785,3

$0,432 \div 0,01$

43,2

$1,701 \div 0,01$

170,1

$8,109 \div 0,01$

810,9

$7,372 \div 0,01$

737,2

$3,664 \div 0,01$

366,4

$8,552 \div 0,01$

855,2

$7,16 \div 0,01$

716

$6,333 \div 0,01$

633,3

$5,061 \div 0,01$

506,1

$5,797 \div 0,01$

579,7