

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$6.0246 \div 0.01$$

$$1.319 \div 0.01$$

$$8.8979 \div 0.01$$

$$4.4758 \div 0.01$$

$$7.2642 \div 0.01$$

$$5.6858 \div 0.01$$

$$8.7923 \div 0.01$$

$$4.0858 \div 0.01$$

$$1.8788 \div 0.01$$

$$4.6316 \div 0.01$$

$$5.7657 \div 0.01$$

$$4.3433 \div 0.01$$

$$4.6536 \div 0.01$$

$$2.8171 \div 0.01$$

$$3.2441 \div 0.01$$

$$5.1029 \div 0.01$$

$$7.3199 \div 0.01$$

$$7.5363 \div 0.01$$

$$6.5996 \div 0.01$$

$$4.6895 \div 0.01$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$6.0246 \div 0.01$

602.46

$8.8979 \div 0.01$

889.79

$7.2642 \div 0.01$

726.42

$8.7923 \div 0.01$

879.23

$1.8788 \div 0.01$

187.88

$5.7657 \div 0.01$

576.57

$4.6536 \div 0.01$

465.36

$3.2441 \div 0.01$

324.41

$7.3199 \div 0.01$

731.99

$6.5996 \div 0.01$

659.96

$1.319 \div 0.01$

131.9

$4.4758 \div 0.01$

447.58

$5.6858 \div 0.01$

568.58

$4.0858 \div 0.01$

408.58

$4.6316 \div 0.01$

463.16

$4.3433 \div 0.01$

434.33

$2.8171 \div 0.01$

281.71

$5.1029 \div 0.01$

510.29

$7.5363 \div 0.01$

753.63

$4.6895 \div 0.01$

468.95