

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9,448 \div 1000$$

$$6,139 \div 1000$$

$$6,025 \div 1000$$

$$1,671 \div 1000$$

$$4,664 \div 1000$$

$$2,531 \div 1000$$

$$2,978 \div 1000$$

$$2,57 \div 1000$$

$$2,206 \div 1000$$

$$0,085 \div 1000$$

$$5,306 \div 1000$$

$$1,979 \div 1000$$

$$3,179 \div 1000$$

$$9,585 \div 1000$$

$$5,462 \div 1000$$

$$4,46 \div 1000$$

$$5,15 \div 1000$$

$$4,463 \div 1000$$

$$9,733 \div 1000$$

$$0,094 \div 1000$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$9,448 \div 1000$

0,009448

$6,025 \div 1000$

0,006025

$4,664 \div 1000$

0,004664

$2,978 \div 1000$

0,002978

$2,206 \div 1000$

0,002206

$5,306 \div 1000$

0,005306

$3,179 \div 1000$

0,003179

$5,462 \div 1000$

0,005462

$5,15 \div 1000$

0,00515

$9,733 \div 1000$

0,009733

$6,139 \div 1000$

0,006139

$1,671 \div 1000$

0,001671

$2,531 \div 1000$

0,002531

$2,57 \div 1000$

0,00257

$0,085 \div 1000$

0,000085

$1,979 \div 1000$

0,001979

$9,585 \div 1000$

0,009585

$4,46 \div 1000$

0,00446

$4,463 \div 1000$

0,004463

$0,094 \div 1000$

0,000094