

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,61 \div 0,001$$

$$9,629 \div 0,001$$

$$4,065 \div 0,001$$

$$5,163 \div 0,001$$

$$8,529 \div 0,001$$

$$8,125 \div 0,001$$

$$5,922 \div 0,001$$

$$6,436 \div 0,001$$

$$9,746 \div 0,001$$

$$8,356 \div 0,001$$

$$9,555 \div 0,001$$

$$0,481 \div 0,001$$

$$6,457 \div 0,001$$

$$2,358 \div 0,001$$

$$0,744 \div 0,001$$

$$9,617 \div 0,001$$

$$0,448 \div 0,001$$

$$9,913 \div 0,001$$

$$1,004 \div 0,001$$

$$1,723 \div 0,001$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$8,61 \div 0,001$

8.610

$9,629 \div 0,001$

9.629

$4,065 \div 0,001$

4.065

$5,163 \div 0,001$

5.163

$8,529 \div 0,001$

8.529

$8,125 \div 0,001$

8.125

$5,922 \div 0,001$

5.922

$6,436 \div 0,001$

6.436

$9,746 \div 0,001$

9.746

$8,356 \div 0,001$

8.356

$9,555 \div 0,001$

9.555

$0,481 \div 0,001$

481

$6,457 \div 0,001$

6.457

$2,358 \div 0,001$

2.358

$0,744 \div 0,001$

744

$9,617 \div 0,001$

9.617

$0,448 \div 0,001$

448

$9,913 \div 0,001$

9.913

$1,004 \div 0,001$

1.004

$1,723 \div 0,001$

1.723