

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,762 \div 0,001$$

$$4,415 \div 0,001$$

$$1,619 \div 0,001$$

$$1,95 \div 0,001$$

$$9,128 \div 0,001$$

$$2,795 \div 0,001$$

$$0,941 \div 0,001$$

$$4,255 \div 0,001$$

$$8,967 \div 0,001$$

$$2,895 \div 0,001$$

$$4,64 \div 0,001$$

$$6,566 \div 0,001$$

$$7,769 \div 0,001$$

$$1,675 \div 0,001$$

$$1,49 \div 0,001$$

$$8,357 \div 0,001$$

$$3,859 \div 0,001$$

$$7,77 \div 0,001$$

$$1,375 \div 0,001$$

$$7,502 \div 0,001$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$2,762 \div 0,001$

2.762

$4,415 \div 0,001$

4.415

$1,619 \div 0,001$

1.619

$1,95 \div 0,001$

1.950

$9,128 \div 0,001$

9.128

$2,795 \div 0,001$

2.795

$0,941 \div 0,001$

941

$4,255 \div 0,001$

4.255

$8,967 \div 0,001$

8.967

$2,895 \div 0,001$

2.895

$4,64 \div 0,001$

4.640

$6,566 \div 0,001$

6.566

$7,769 \div 0,001$

7.769

$1,675 \div 0,001$

1.675

$1,49 \div 0,001$

1.490

$8,357 \div 0,001$

8.357

$3,859 \div 0,001$

3.859

$7,77 \div 0,001$

7.770

$1,375 \div 0,001$

1.375

$7,502 \div 0,001$

7.502