

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$7,606 \div 0,01$$

$$2,289 \div 100$$

$$1,54 \div 100$$

$$3,823 \div 10$$

$$9,195 \div 0,01$$

$$1,738 \div 10$$

$$6,858 \div 0,001$$

$$1,255 \div 0,001$$

$$7,737 \div 1$$

$$4,32 \div 0,1$$

$$2,585 \div 10$$

$$9,078 \div 10$$

$$7,286 \div 100$$

$$2,309 \div 10$$

$$3,18 \div 0,001$$

$$0,922 \div 1000$$

$$0,947 \div 1000$$

$$9,673 \div 1000$$

$$8,262 \div 0,01$$

$$8,582 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$7,606 \div 0,01$

760,6

$2,289 \div 100$

0,02289

$1,54 \div 100$

0,0154

$3,823 \div 10$

0,3823

$9,195 \div 0,01$

919,5

$1,738 \div 10$

0,1738

$6,858 \div 0,001$

6.858

$1,255 \div 0,001$

1.255

$7,737 \div 1$

7,737

$4,32 \div 0,1$

43,2

$2,585 \div 10$

0,2585

$9,078 \div 10$

0,9078

$7,286 \div 100$

0,07286

$2,309 \div 10$

0,2309

$3,18 \div 0,001$

3.180

$0,922 \div 1000$

0,000922

$0,947 \div 1000$

0,000947

$9,673 \div 1000$

0,009673

$8,262 \div 0,01$

826,2

$8,582 \div 0,1$

85,82