

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$4,739 \div 0,01$$

$$7,111 \div 0,01$$

$$0,574 \div 0,1$$

$$9,996 \div 0,01$$

$$2,38 \div 0,001$$

$$9,178 \div 0,1$$

$$1,506 \div 0,01$$

$$9,212 \div 0,001$$

$$8,026 \div 0,1$$

$$0,612 \div 0,1$$

$$3,313 \div 0,1$$

$$7,337 \div 0,001$$

$$7,194 \div 0,1$$

$$7,889 \div 0,001$$

$$3,968 \div 0,001$$

$$9,53 \div 0,1$$

$$9,78 \div 0,001$$

$$7,017 \div 0,01$$

$$5,791 \div 0,01$$

$$1,558 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$4,739 \div 0,01$

473,9

$0,574 \div 0,1$

5,74

$2,38 \div 0,001$

2.380

$1,506 \div 0,01$

150,6

$8,026 \div 0,1$

80,26

$3,313 \div 0,1$

33,13

$7,194 \div 0,1$

71,94

$3,968 \div 0,001$

3.968

$9,78 \div 0,001$

9.780

$5,791 \div 0,01$

579,1

$7,111 \div 0,01$

711,1

$9,996 \div 0,01$

999,6

$9,178 \div 0,1$

91,78

$9,212 \div 0,001$

9.212

$0,612 \div 0,1$

6,12

$7,337 \div 0,001$

7.337

$7,889 \div 0,001$

7.889

$9,53 \div 0,1$

95,3

$7,017 \div 0,01$

701,7

$1,558 \div 0,1$

15,58