

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$0,905 \div 10$$

$$1,04 \div 10$$

$$6,11 \div 100$$

$$6,414 \div 0,001$$

$$2,873 \div 1$$

$$9,398 \div 1000$$

$$9,388 \div 0,01$$

$$1,191 \div 1000$$

$$3,384 \div 0,1$$

$$3,508 \div 0,1$$

$$0,97 \div 10$$

$$4,644 \div 10$$

$$3,539 \div 1000$$

$$0,127 \div 10$$

$$9,548 \div 100$$

$$1,318 \div 0,1$$

$$8,508 \div 10$$

$$1,714 \div 10$$

$$0,21 \div 0,001$$

$$3,152 \div 0,01$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$0,905 \div 10$

0,0905

$1,04 \div 10$

0,104

$6,11 \div 100$

0,0611

$6,414 \div 0,001$

6.414

$2,873 \div 1$

2,873

$9,398 \div 1000$

0,009398

$9,388 \div 0,01$

938,8

$1,191 \div 1000$

0,001191

$3,384 \div 0,1$

33,84

$3,508 \div 0,1$

35,08

$0,97 \div 10$

0,097

$4,644 \div 10$

0,4644

$3,539 \div 1000$

0,003539

$0,127 \div 10$

0,0127

$9,548 \div 100$

0,09548

$1,318 \div 0,1$

13,18

$8,508 \div 10$

0,8508

$1,714 \div 10$

0,1714

$0,21 \div 0,001$

210

$3,152 \div 0,01$

315,2