

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$48 \div 0,1$$

$$95 \div 1$$

$$97 \div 1$$

$$58 \div 100$$

$$99 \div 1$$

$$76 \div 0,01$$

$$13 \div 1000$$

$$26 \div 10$$

$$47 \div 10$$

$$15 \div 0,001$$

$$16 \div 0,1$$

$$95 \div 10$$

$$18 \div 10$$

$$65 \div 1000$$

$$79 \div 10$$

$$89 \div 0,1$$

$$53 \div 10$$

$$6 \div 1$$

$$14 \div 100$$

$$25 \div 1000$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$48 \div 0,1$

480

$97 \div 1$

97

$99 \div 1$

99

$13 \div 1000$

0,013

$47 \div 10$

4,7

$16 \div 0,1$

160

$18 \div 10$

1,8

$79 \div 10$

7,9

$53 \div 10$

5,3

$14 \div 100$

0,14

$95 \div 1$

95

$58 \div 100$

0,58

$76 \div 0,01$

7.600

$26 \div 10$

2,6

$15 \div 0,001$

15.000

$95 \div 10$

9,5

$65 \div 1000$

0,065

$89 \div 0,1$

890

$6 \div 1$

6

$25 \div 1000$

0,025