

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$44 \div 0.01$$

$$39 \div 100$$

$$3 \div 1000$$

$$31 \div 100$$

$$89 \div 0.1$$

$$58 \div 1000$$

$$41 \div 10$$

$$28 \div 100$$

$$81 \div 1000$$

$$44 \div 100$$

$$36 \div 0.01$$

$$40 \div 0.01$$

$$95 \div 0.1$$

$$38 \div 0.01$$

$$90 \div 100$$

$$2 \div 1$$

$$30 \div 1000$$

$$2 \div 0.01$$

$$5 \div 1$$

$$94 \div 100$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$44 \div 0.01$

4,400

$3 \div 1000$

0.003

$89 \div 0.1$

890

$41 \div 10$

4.1

$81 \div 1000$

0.081

$36 \div 0.01$

3,600

$95 \div 0.1$

950

$90 \div 100$

0.9

$30 \div 1000$

0.03

$5 \div 1$

5

$39 \div 100$

0.39

$31 \div 100$

0.31

$58 \div 1000$

0.058

$28 \div 100$

0.28

$44 \div 100$

0.44

$40 \div 0.01$

4,000

$38 \div 0.01$

3,800

$2 \div 1$

2

$2 \div 0.01$

200

$94 \div 100$

0.94