

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$46 \div 10^1$$

$$27 \div 10^1$$

$$54 \div 10^1$$

$$65 \div 10^2$$

$$71 \div 10^3$$

$$59 \div 10^3$$

$$42 \div 10^2$$

$$59 \div 10^2$$

$$65 \div 10^2$$

$$89 \div 10^3$$

$$59 \div 10^2$$

$$60 \div 10^2$$

$$32 \div 10^1$$

$$69 \div 10^2$$

$$87 \div 10^1$$

$$42 \div 10^1$$

$$47 \div 10^2$$

$$8 \div 10^3$$

$$38 \div 10^3$$

$$70 \div 10^3$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$46 \div 10^1$

4,6

$27 \div 10^1$

2,7

$54 \div 10^1$

5,4

$65 \div 10^2$

0,65

$71 \div 10^3$

0,071

$59 \div 10^3$

0,059

$42 \div 10^2$

0,42

$59 \div 10^2$

0,59

$65 \div 10^2$

0,65

$89 \div 10^3$

0,089

$59 \div 10^2$

0,59

$60 \div 10^2$

0,6

$32 \div 10^1$

3,2

$69 \div 10^2$

0,69

$87 \div 10^1$

8,7

$42 \div 10^1$

4,2

$47 \div 10^2$

0,47

$8 \div 10^3$

0,008

$38 \div 10^3$

0,038

$70 \div 10^3$

0,07