

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$54 \div 10^3$$

$$37 \div 10^3$$

$$88 \div 10^3$$

$$21 \div 10^3$$

$$65 \div 10^3$$

$$35 \div 10^3$$

$$83 \div 10^3$$

$$46 \div 10^3$$

$$29 \div 10^3$$

$$20 \div 10^3$$

$$3 \div 10^3$$

$$49 \div 10^3$$

$$87 \div 10^3$$

$$17 \div 10^3$$

$$43 \div 10^3$$

$$42 \div 10^3$$

$$96 \div 10^3$$

$$93 \div 10^3$$

$$49 \div 10^3$$

$$15 \div 10^3$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$54 \div 10^3$

0.054

$88 \div 10^3$

0.088

$65 \div 10^3$

0.065

$83 \div 10^3$

0.083

$29 \div 10^3$

0.029

$3 \div 10^3$

0.003

$87 \div 10^3$

0.087

$43 \div 10^3$

0.043

$96 \div 10^3$

0.096

$49 \div 10^3$

0.049

$37 \div 10^3$

0.037

$21 \div 10^3$

0.021

$35 \div 10^3$

0.035

$46 \div 10^3$

0.046

$20 \div 10^3$

0.02

$49 \div 10^3$

0.049

$17 \div 10^3$

0.017

$42 \div 10^3$

0.042

$93 \div 10^3$

0.093

$15 \div 10^3$

0.015