

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$10 \div 10^3$$

$$100 \div 10^3$$

$$22 \div 10^3$$

$$50 \div 10^3$$

$$42 \div 10^3$$

$$13 \div 10^3$$

$$72 \div 10^3$$

$$72 \div 10^3$$

$$58 \div 10^3$$

$$79 \div 10^3$$

$$98 \div 10^3$$

$$25 \div 10^3$$

$$92 \div 10^3$$

$$92 \div 10^3$$

$$46 \div 10^3$$

$$100 \div 10^3$$

$$13 \div 10^3$$

$$84 \div 10^3$$

$$38 \div 10^3$$

$$33 \div 10^3$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$10 \div 10^3$

0.01

$22 \div 10^3$

0.022

$42 \div 10^3$

0.042

$72 \div 10^3$

0.072

$58 \div 10^3$

0.058

$98 \div 10^3$

0.098

$92 \div 10^3$

0.092

$46 \div 10^3$

0.046

$13 \div 10^3$

0.013

$38 \div 10^3$

0.038

$100 \div 10^3$

0.1

$50 \div 10^3$

0.05

$13 \div 10^3$

0.013

$72 \div 10^3$

0.072

$79 \div 10^3$

0.079

$25 \div 10^3$

0.025

$92 \div 10^3$

0.092

$100 \div 10^3$

0.1

$84 \div 10^3$

0.084

$33 \div 10^3$

0.033