

## 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