

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$97 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$89 \div 10^3$$

$$50 \div 10^3$$

$$15 \div 10^3$$

$$66 \div 10^3$$

$$50 \div 10^3$$

$$96 \div 10^3$$

$$78 \div 10^3$$

$$66 \div 10^3$$

$$11 \div 10^3$$

$$56 \div 10^3$$

$$20 \div 10^3$$

$$87 \div 10^3$$

$$74 \div 10^3$$

$$42 \div 10^3$$

$$91 \div 10^3$$

$$43 \div 10^3$$

$$29 \div 10^3$$

$$27 \div 10^3$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$97 \div 10^3$

0,097

$34 \div 10^3$

0,034

$89 \div 10^3$

0,089

$50 \div 10^3$

0,05

$15 \div 10^3$

0,015

$66 \div 10^3$

0,066

$50 \div 10^3$

0,05

$96 \div 10^3$

0,096

$78 \div 10^3$

0,078

$66 \div 10^3$

0,066

$11 \div 10^3$

0,011

$56 \div 10^3$

0,056

$20 \div 10^3$

0,02

$87 \div 10^3$

0,087

$74 \div 10^3$

0,074

$42 \div 10^3$

0,042

$91 \div 10^3$

0,091

$43 \div 10^3$

0,043

$29 \div 10^3$

0,029

$27 \div 10^3$

0,027