

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$9 \div 10^3$$

$$3 \div 10^3$$

$$99 \div 10^3$$

$$53 \div 10^3$$

$$75 \div 10^3$$

$$96 \div 10^3$$

$$24 \div 10^3$$

$$82 \div 10^3$$

$$98 \div 10^3$$

$$19 \div 10^3$$

$$24 \div 10^3$$

$$29 \div 10^3$$

$$81 \div 10^3$$

$$82 \div 10^3$$

$$51 \div 10^3$$

$$99 \div 10^3$$

$$88 \div 10^3$$

$$72 \div 10^3$$

$$83 \div 10^3$$

$$44 \div 10^3$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$9 \div 10^3$$

0,009

$$99 \div 10^3$$

0,099

$$75 \div 10^3$$

0,075

$$24 \div 10^3$$

0,024

$$98 \div 10^3$$

0,098

$$24 \div 10^3$$

0,024

$$81 \div 10^3$$

0,081

$$51 \div 10^3$$

0,051

$$88 \div 10^3$$

0,088

$$83 \div 10^3$$

0,083

$$3 \div 10^3$$

0,003

$$53 \div 10^3$$

0,053

$$96 \div 10^3$$

0,096

$$82 \div 10^3$$

0,082

$$19 \div 10^3$$

0,019

$$29 \div 10^3$$

0,029

$$82 \div 10^3$$

0,082

$$99 \div 10^3$$

0,099

$$72 \div 10^3$$

0,072

$$44 \div 10^3$$

0,044