

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$98 \div 10^3$$

$$81 \div 10^3$$

$$74 \div 10^3$$

$$67 \div 10^3$$

$$87 \div 10^3$$

$$30 \div 10^3$$

$$81 \div 10^3$$

$$82 \div 10^3$$

$$13 \div 10^3$$

$$45 \div 10^3$$

$$83 \div 10^3$$

$$47 \div 10^3$$

$$22 \div 10^3$$

$$90 \div 10^3$$

$$5 \div 10^3$$

$$11 \div 10^3$$

$$18 \div 10^3$$

$$26 \div 10^3$$

$$82 \div 10^3$$

$$5 \div 10^3$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$98 \div 10^3$$

0,098

$$74 \div 10^3$$

0,074

$$87 \div 10^3$$

0,087

$$81 \div 10^3$$

0,081

$$13 \div 10^3$$

0,013

$$83 \div 10^3$$

0,083

$$22 \div 10^3$$

0,022

$$5 \div 10^3$$

0,005

$$18 \div 10^3$$

0,018

$$82 \div 10^3$$

0,082

$$81 \div 10^3$$

0,081

$$67 \div 10^3$$

0,067

$$30 \div 10^3$$

0,03

$$82 \div 10^3$$

0,082

$$45 \div 10^3$$

0,045

$$47 \div 10^3$$

0,047

$$90 \div 10^3$$

0,09

$$11 \div 10^3$$

0,011

$$26 \div 10^3$$

0,026

$$5 \div 10^3$$

0,005