

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$38 \div 10^3$$

$$70 \div 10^3$$

$$7 \div 10^3$$

$$12 \div 10^3$$

$$60 \div 10^3$$

$$40 \div 10^3$$

$$18 \div 10^3$$

$$81 \div 10^3$$

$$44 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$48 \div 10^3$$

$$29 \div 10^3$$

$$60 \div 10^3$$

$$68 \div 10^3$$

$$27 \div 10^3$$

$$64 \div 10^3$$

$$7 \div 10^3$$

$$22 \div 10^3$$

$$71 \div 10^3$$

$$37 \div 10^3$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$38 \div 10^3$$

0,038

$$7 \div 10^3$$

0,007

$$60 \div 10^3$$

0,06

$$18 \div 10^3$$

0,018

$$44 \div 10^3$$

0,044

$$48 \div 10^3$$

0,048

$$60 \div 10^3$$

0,06

$$27 \div 10^3$$

0,027

$$7 \div 10^3$$

0,007

$$71 \div 10^3$$

0,071

$$70 \div 10^3$$

0,07

$$12 \div 10^3$$

0,012

$$40 \div 10^3$$

0,04

$$81 \div 10^3$$

0,081

$$34 \div 10^3$$

0,034

$$29 \div 10^3$$

0,029

$$68 \div 10^3$$

0,068

$$64 \div 10^3$$

0,064

$$22 \div 10^3$$

0,022

$$37 \div 10^3$$

0,037