

## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$85 \div 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$16 \div 10^3$$

$$64 \div 10^3$$

$$61 \div 10^3$$

$$45 \div 10^3$$

$$84 \div 10^3$$

$$67 \div 10^3$$

$$82 \div 10^3$$

$$46 \div 10^3$$

$$77 \div 10^3$$

$$35 \div 10^3$$

$$43 \div 10^3$$

$$35 \div 10^3$$

$$21 \div 10^3$$

$$83 \div 10^3$$

$$8 \div 10^3$$

$$4 \div 10^3$$

$$65 \div 10^3$$

$$82 \div 10^3$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$85 \div 10^3$$

0,085

$$34 \div 10^3$$

0,034

$$16 \div 10^3$$

0,016

$$64 \div 10^3$$

0,064

$$61 \div 10^3$$

0,061

$$45 \div 10^3$$

0,045

$$84 \div 10^3$$

0,084

$$67 \div 10^3$$

0,067

$$82 \div 10^3$$

0,082

$$46 \div 10^3$$

0,046

$$77 \div 10^3$$

0,077

$$35 \div 10^3$$

0,035

$$43 \div 10^3$$

0,043

$$35 \div 10^3$$

0,035

$$21 \div 10^3$$

0,021

$$83 \div 10^3$$

0,083

$$8 \div 10^3$$

0,008

$$4 \div 10^3$$

0,004

$$65 \div 10^3$$

0,065

$$82 \div 10^3$$

0,082