

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$8 \times 10^{-3}$$

$$41 \times 10^{-3}$$

$$32 \times 10^{-3}$$

$$95 \times 10^{-3}$$

$$76 \times 10^{-3}$$

$$4 \times 10^{-3}$$

$$55 \times 10^{-3}$$

$$61 \times 10^{-3}$$

$$56 \times 10^{-3}$$

$$94 \times 10^{-3}$$

$$20 \times 10^{-3}$$

$$14 \times 10^{-3}$$

$$23 \times 10^{-3}$$

$$11 \times 10^{-3}$$

$$82 \times 10^{-3}$$

$$60 \times 10^{-3}$$

$$40 \times 10^{-3}$$

$$40 \times 10^{-3}$$

$$97 \times 10^{-3}$$

$$84 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$8 \times 10^{-3}$$

0,008

$$32 \times 10^{-3}$$

0,032

$$76 \times 10^{-3}$$

0,076

$$55 \times 10^{-3}$$

0,055

$$56 \times 10^{-3}$$

0,056

$$20 \times 10^{-3}$$

0,02

$$23 \times 10^{-3}$$

0,023

$$82 \times 10^{-3}$$

0,082

$$40 \times 10^{-3}$$

0,04

$$97 \times 10^{-3}$$

0,097

$$41 \times 10^{-3}$$

0,041

$$95 \times 10^{-3}$$

0,095

$$4 \times 10^{-3}$$

0,004

$$61 \times 10^{-3}$$

0,061

$$94 \times 10^{-3}$$

0,094

$$14 \times 10^{-3}$$

0,014

$$11 \times 10^{-3}$$

0,011

$$60 \times 10^{-3}$$

0,06

$$40 \times 10^{-3}$$

0,04

$$84 \times 10^{-3}$$

0,084