

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$64 \times 10^{-3}$$

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

$$96 \times 10^{-3}$$

$$54 \times 10^{-3}$$

$$79 \times 10^{-3}$$

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

$$67 \times 10^{-3}$$

$$17 \times 10^{-3}$$

$$59 \times 10^{-3}$$

$$73 \times 10^{-3}$$

$$48 \times 10^{-3}$$

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

$$17 \times 10^{-3}$$

$$71 \times 10^{-3}$$

$$18 \times 10^{-3}$$

$$58 \times 10^{-3}$$

$$57 \times 10^{-3}$$

$$78 \times 10^{-3}$$

$$5 \times 10^{-3}$$

$$2 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$64 \times 10^{-3}$$

0,064

$$96 \times 10^{-3}$$

0,096

$$79 \times 10^{-3}$$

0,079

$$67 \times 10^{-3}$$

0,067

$$59 \times 10^{-3}$$

0,059

$$48 \times 10^{-3}$$

0,048

$$17 \times 10^{-3}$$

0,017

$$18 \times 10^{-3}$$

0,018

$$57 \times 10^{-3}$$

0,057

$$5 \times 10^{-3}$$

0,005

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

0,032

$$54 \times 10^{-3}$$

0,054

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

0,02

$$17 \times 10^{-3}$$

0,017

$$73 \times 10^{-3}$$

0,073

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

0,01

$$71 \times 10^{-3}$$

0,071

$$58 \times 10^{-3}$$

0,058

$$78 \times 10^{-3}$$

0,078

$$2 \times 10^{-3}$$

0,002