

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

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

$$33 \times 10^{-2}$$

$$41 \times 10^{-2}$$

$$28 \times 10^{-1}$$

$$80 \times 10^{-1}$$

$$80 \times 10^{-1}$$

$$44 \times 10^{-1}$$

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

$$45 \times 10^{-2}$$

$$88 \times 10^{-1}$$

$$86 \times 10^{-3}$$

$$65 \times 10^{-2}$$

$$19 \times 10^{-2}$$

$$47 \times 10^{-1}$$

$$85 \times 10^{-1}$$

$$38 \times 10^{-1}$$

$$52 \times 10^{-2}$$

$$100 \times 10^{-2}$$

$$100 \times 10^{-1}$$

$$31 \times 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

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

0.048

$$41 \times 10^{-2}$$

0.41

$$80 \times 10^{-1}$$

8

$$44 \times 10^{-1}$$

4.4

$$45 \times 10^{-2}$$

0.45

$$86 \times 10^{-3}$$

0.086

$$19 \times 10^{-2}$$

0.19

$$85 \times 10^{-1}$$

8.5

$$52 \times 10^{-2}$$

0.52

$$100 \times 10^{-1}$$

10

$$33 \times 10^{-2}$$

0.33

$$28 \times 10^{-1}$$

2.8

$$80 \times 10^{-1}$$

8

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

0.014

$$88 \times 10^{-1}$$

8.8

$$65 \times 10^{-2}$$

0.65

$$47 \times 10^{-1}$$

4.7

$$38 \times 10^{-1}$$

3.8

$$100 \times 10^{-2}$$

1

$$31 \times 10^{-1}$$

3.1