

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$52 \times 10^{-1}$$

$$35 \times 10^{-1}$$

$$80 \times 10^{-2}$$

$$54 \times 10^{-2}$$

$$54 \times 10^{-1}$$

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

$$90 \times 10^{-2}$$

$$8 \times 10^{-1}$$

$$45 \times 10^{-3}$$

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

$$24 \times 10^{-2}$$

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

$$78 \times 10^{-1}$$

$$69 \times 10^{-2}$$

$$19 \times 10^{-1}$$

$$50 \times 10^{-1}$$

$$35 \times 10^{-3}$$

$$67 \times 10^{-2}$$

$$45 \times 10^{-1}$$

$$8 \times 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$52 \times 10^{-1}$$

5,2

$$35 \times 10^{-1}$$

3,5

$$80 \times 10^{-2}$$

0,8

$$54 \times 10^{-2}$$

0,54

$$54 \times 10^{-1}$$

5,4

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

0,067

$$90 \times 10^{-2}$$

0,9

$$8 \times 10^{-1}$$

0,8

$$45 \times 10^{-3}$$

0,045

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

0,018

$$24 \times 10^{-2}$$

0,24

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

0,19

$$78 \times 10^{-1}$$

7,8

$$69 \times 10^{-2}$$

0,69

$$19 \times 10^{-1}$$

1,9

$$50 \times 10^{-1}$$

5

$$35 \times 10^{-3}$$

0,035

$$67 \times 10^{-2}$$

0,67

$$45 \times 10^{-1}$$

4,5

$$8 \times 10^{-1}$$

0,8