

## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

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

$$85 \times 10^2$$

$$9 \times 10^{-3}$$

$$76 \times 10^{-1}$$

$$49 \times 10^{-1}$$

$$82 \times 10^1$$

$$38 \times 10^0$$

$$56 \times 10^3$$

$$26 \times 10^1$$

$$99 \times 10^{-1}$$

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

$$74 \times 10^{-1}$$

$$36 \times 10^0$$

$$80 \times 10^3$$

$$72 \times 10^2$$

$$22 \times 10^1$$

$$94 \times 10^{-1}$$

$$44 \times 10^3$$

$$37 \times 10^{-2}$$

$$8 \times 10^0$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

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

0,061

$$85 \times 10^2$$

8.500

$$9 \times 10^{-3}$$

0,009

$$76 \times 10^{-1}$$

7,6

$$49 \times 10^{-1}$$

4,9

$$82 \times 10^1$$

820

$$38 \times 10^0$$

38

$$56 \times 10^3$$

56.000

$$26 \times 10^1$$

260

$$99 \times 10^{-1}$$

9,9

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

0,19

$$74 \times 10^{-1}$$

7,4

$$36 \times 10^0$$

36

$$80 \times 10^3$$

80.000

$$72 \times 10^2$$

7.200

$$22 \times 10^1$$

220

$$94 \times 10^{-1}$$

9,4

$$44 \times 10^3$$

44.000

$$37 \times 10^{-2}$$

0,37

$$8 \times 10^0$$

8