

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$40 \times 10^{-2}$$

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

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

$$9 \times 10^{-2}$$

$$57 \times 10^{-2}$$

$$29 \times 10^{-2}$$

$$98 \times 10^{-2}$$

$$47 \times 10^{-2}$$

$$51 \times 10^{-2}$$

$$8 \times 10^{-2}$$

$$13 \times 10^{-2}$$

$$62 \times 10^{-2}$$

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

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

$$83 \times 10^{-2}$$

$$68 \times 10^{-2}$$

$$5 \times 10^{-2}$$

$$84 \times 10^{-2}$$

$$22 \times 10^{-2}$$

$$12 \times 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$40 \times 10^{-2}$$

0,4

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

0,67

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

0,52

$$9 \times 10^{-2}$$

0,09

$$57 \times 10^{-2}$$

0,57

$$29 \times 10^{-2}$$

0,29

$$98 \times 10^{-2}$$

0,98

$$47 \times 10^{-2}$$

0,47

$$51 \times 10^{-2}$$

0,51

$$8 \times 10^{-2}$$

0,08

$$13 \times 10^{-2}$$

0,13

$$62 \times 10^{-2}$$

0,62

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

0,67

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

0,33

$$83 \times 10^{-2}$$

0,83

$$68 \times 10^{-2}$$

0,68

$$5 \times 10^{-2}$$

0,05

$$84 \times 10^{-2}$$

0,84

$$22 \times 10^{-2}$$

0,22

$$12 \times 10^{-2}$$

0,12