

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$25 \times 10^{-2}$$

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

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

$$85 \times 10^{-2}$$

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

$$93 \times 10^{-2}$$

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

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

$$75 \times 10^{-2}$$

$$23 \times 10^{-2}$$

$$81 \times 10^{-2}$$

$$99 \times 10^{-2}$$

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

$$36 \times 10^{-2}$$

$$99 \times 10^{-2}$$

$$86 \times 10^{-2}$$

$$53 \times 10^{-2}$$

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

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

$$16 \times 10^{-2}$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$25 \times 10^{-2}$$

0.25

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

0.8

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

0.52

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

0.19

$$75 \times 10^{-2}$$

0.75

$$81 \times 10^{-2}$$

0.81

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

0.51

$$99 \times 10^{-2}$$

0.99

$$53 \times 10^{-2}$$

0.53

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

0.29

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

0.47

$$85 \times 10^{-2}$$

0.85

$$93 \times 10^{-2}$$

0.93

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

0.47

$$23 \times 10^{-2}$$

0.23

$$99 \times 10^{-2}$$

0.99

$$36 \times 10^{-2}$$

0.36

$$86 \times 10^{-2}$$

0.86

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

0.19

$$16 \times 10^{-2}$$

0.16