

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

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

$$3 \times 10^{-1}$$

$$29 \times 10^{-3}$$

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

$$77 \times 10^{-3}$$

$$80 \times 10^{-3}$$

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

$$92 \times 10^{-3}$$

$$56 \times 10^{-2}$$

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

$$55 \times 10^{-1}$$

$$46 \times 10^{-1}$$

$$6 \times 10^{-3}$$

$$29 \times 10^{-1}$$

$$64 \times 10^{-2}$$

$$5 \times 10^{-1}$$

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

$$7 \times 10^{-3}$$

$$88 \times 10^{-3}$$

$$26 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

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

0.84

$$29 \times 10^{-3}$$

0.029

$$77 \times 10^{-3}$$

0.077

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

4.5

$$56 \times 10^{-2}$$

0.56

$$55 \times 10^{-1}$$

5.5

$$6 \times 10^{-3}$$

0.006

$$64 \times 10^{-2}$$

0.64

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

9.9

$$88 \times 10^{-3}$$

0.088

$$3 \times 10^{-1}$$

0.3

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

5.4

$$80 \times 10^{-3}$$

0.08

$$92 \times 10^{-3}$$

0.092

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

7.4

$$46 \times 10^{-1}$$

4.6

$$29 \times 10^{-1}$$

2.9

$$5 \times 10^{-1}$$

0.5

$$7 \times 10^{-3}$$

0.007

$$26 \times 10^{-3}$$

0.026