

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$60 \times 10^2$$

$$65 \times 10^2$$

$$22 \times 10^2$$

$$19 \times 10^2$$

$$72 \times 10^2$$

$$80 \times 10^2$$

$$100 \times 10^2$$

$$92 \times 10^2$$

$$69 \times 10^2$$

$$50 \times 10^2$$

$$58 \times 10^2$$

$$34 \times 10^2$$

$$26 \times 10^2$$

$$17 \times 10^2$$

$$40 \times 10^2$$

$$24 \times 10^2$$

$$37 \times 10^2$$

$$66 \times 10^2$$

$$59 \times 10^2$$

$$91 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$60 \times 10^2$

6,000

$22 \times 10^2$

2,200

$72 \times 10^2$

7,200

$100 \times 10^2$

10,000

$69 \times 10^2$

6,900

$58 \times 10^2$

5,800

$26 \times 10^2$

2,600

$40 \times 10^2$

4,000

$37 \times 10^2$

3,700

$59 \times 10^2$

5,900

$65 \times 10^2$

6,500

$19 \times 10^2$

1,900

$80 \times 10^2$

8,000

$92 \times 10^2$

9,200

$50 \times 10^2$

5,000

$34 \times 10^2$

3,400

$17 \times 10^2$

1,700

$24 \times 10^2$

2,400

$66 \times 10^2$

6,600

$91 \times 10^2$

9,100