

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$34 \times 10^2$$

$$60 \times 10^2$$

$$98 \times 10^2$$

$$55 \times 10^2$$

$$78 \times 10^2$$

$$100 \times 10^2$$

$$44 \times 10^2$$

$$37 \times 10^2$$

$$43 \times 10^2$$

$$21 \times 10^2$$

$$92 \times 10^2$$

$$27 \times 10^2$$

$$55 \times 10^2$$

$$64 \times 10^2$$

$$72 \times 10^2$$

$$4 \times 10^2$$

$$68 \times 10^2$$

$$63 \times 10^2$$

$$58 \times 10^2$$

$$86 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$34 \times 10^2$

3,400

$98 \times 10^2$

9,800

$78 \times 10^2$

7,800

$44 \times 10^2$

4,400

$43 \times 10^2$

4,300

$92 \times 10^2$

9,200

$55 \times 10^2$

5,500

$72 \times 10^2$

7,200

$68 \times 10^2$

6,800

$58 \times 10^2$

5,800

$60 \times 10^2$

6,000

$55 \times 10^2$

5,500

$100 \times 10^2$

10,000

$37 \times 10^2$

3,700

$21 \times 10^2$

2,100

$27 \times 10^2$

2,700

$64 \times 10^2$

6,400

$4 \times 10^2$

400

$63 \times 10^2$

6,300

$86 \times 10^2$

8,600