

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$64 \times 10^2$

$38 \times 10^2$

$24 \times 10^2$

$81 \times 10^2$

$10 \times 10^2$

$41 \times 10^2$

$27 \times 10^2$

$93 \times 10^2$

$6 \times 10^2$

$83 \times 10^2$

$98 \times 10^2$

$2 \times 10^2$

$70 \times 10^2$

$100 \times 10^2$

$80 \times 10^2$

$60 \times 10^2$

$98 \times 10^2$

$63 \times 10^2$

$47 \times 10^2$

$53 \times 10^2$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$64 \times 10^2$

6,400

$24 \times 10^2$

2,400

$10 \times 10^2$

1,000

$27 \times 10^2$

2,700

$6 \times 10^2$

600

$98 \times 10^2$

9,800

$70 \times 10^2$

7,000

$80 \times 10^2$

8,000

$98 \times 10^2$

9,800

$47 \times 10^2$

4,700

$38 \times 10^2$

3,800

$81 \times 10^2$

8,100

$41 \times 10^2$

4,100

$93 \times 10^2$

9,300

$83 \times 10^2$

8,300

$2 \times 10^2$

200

$100 \times 10^2$

10,000

$60 \times 10^2$

6,000

$63 \times 10^2$

6,300

$53 \times 10^2$

5,300