

## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$65 \times 10^2$$

$$45 \times 10^2$$

$$58 \times 10^2$$

$$72 \times 10^2$$

$$30 \times 10^2$$

$$12 \times 10^2$$

$$88 \times 10^2$$

$$83 \times 10^2$$

$$36 \times 10^2$$

$$99 \times 10^2$$

$$49 \times 10^2$$

$$14 \times 10^2$$

$$86 \times 10^2$$

$$67 \times 10^2$$

$$53 \times 10^2$$

$$57 \times 10^2$$

$$38 \times 10^2$$

$$38 \times 10^2$$

$$68 \times 10^2$$

$$55 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$65 \times 10^2$

6.500

$58 \times 10^2$

5.800

$30 \times 10^2$

3.000

$88 \times 10^2$

8.800

$36 \times 10^2$

3.600

$49 \times 10^2$

4.900

$86 \times 10^2$

8.600

$53 \times 10^2$

5.300

$38 \times 10^2$

3.800

$68 \times 10^2$

6.800

$45 \times 10^2$

4.500

$72 \times 10^2$

7.200

$12 \times 10^2$

1.200

$83 \times 10^2$

8.300

$99 \times 10^2$

9.900

$14 \times 10^2$

1.400

$67 \times 10^2$

6.700

$57 \times 10^2$

5.700

$38 \times 10^2$

3.800

$55 \times 10^2$

5.500