

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$93 \times 10^3$$

$$10 \times 10^2$$

$$86 \times 10^1$$

$$43 \times 10^1$$

$$42 \times 10^2$$

$$93 \times 10^3$$

$$12 \times 10^1$$

$$16 \times 10^1$$

$$7 \times 10^1$$

$$75 \times 10^3$$

$$90 \times 10^2$$

$$100 \times 10^2$$

$$76 \times 10^3$$

$$36 \times 10^3$$

$$69 \times 10^2$$

$$41 \times 10^2$$

$$3 \times 10^3$$

$$95 \times 10^2$$

$$3 \times 10^2$$

$$56 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$93 \times 10^3$

93,000

$86 \times 10^1$

860

$42 \times 10^2$

4,200

$12 \times 10^1$

120

$7 \times 10^1$

70

$90 \times 10^2$

9,000

$76 \times 10^3$

76,000

$69 \times 10^2$

6,900

$3 \times 10^3$

3,000

$3 \times 10^2$

300

$10 \times 10^2$

1,000

$43 \times 10^1$

430

$93 \times 10^3$

93,000

$16 \times 10^1$

160

$75 \times 10^3$

75,000

$100 \times 10^2$

10,000

$36 \times 10^3$

36,000

$41 \times 10^2$

4,100

$95 \times 10^2$

9,500

$56 \times 10^1$

560