

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$4 \times 10^3$$

$$76 \times 10^3$$

$$50 \times 10^3$$

$$33 \times 10^3$$

$$4 \times 10^3$$

$$75 \times 10^1$$

$$25 \times 10^2$$

$$73 \times 10^2$$

$$52 \times 10^1$$

$$4 \times 10^1$$

$$55 \times 10^1$$

$$28 \times 10^2$$

$$42 \times 10^1$$

$$64 \times 10^1$$

$$4 \times 10^1$$

$$27 \times 10^2$$

$$96 \times 10^2$$

$$12 \times 10^2$$

$$94 \times 10^1$$

$$27 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$4 \times 10^3$

4.000

$76 \times 10^3$

76.000

$50 \times 10^3$

50.000

$33 \times 10^3$

33.000

$4 \times 10^3$

4.000

$75 \times 10^1$

750

$25 \times 10^2$

2.500

$73 \times 10^2$

7.300

$52 \times 10^1$

520

$4 \times 10^1$

40

$55 \times 10^1$

550

$28 \times 10^2$

2.800

$42 \times 10^1$

420

$64 \times 10^1$

640

$4 \times 10^1$

40

$27 \times 10^2$

2.700

$96 \times 10^2$

9.600

$12 \times 10^2$

1.200

$94 \times 10^1$

940

$27 \times 10^1$

270