

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$27 \times 10^3$$

$$97 \times 10^3$$

$$22 \times 10^3$$

$$36 \times 10^3$$

$$73 \times 10^3$$

$$59 \times 10^3$$

$$18 \times 10^3$$

$$69 \times 10^3$$

$$99 \times 10^3$$

$$80 \times 10^3$$

$$24 \times 10^3$$

$$69 \times 10^3$$

$$76 \times 10^3$$

$$84 \times 10^3$$

$$79 \times 10^3$$

$$7 \times 10^3$$

$$90 \times 10^3$$

$$2 \times 10^3$$

$$26 \times 10^3$$

$$48 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$27 \times 10^3$

27,000

$22 \times 10^3$

22,000

$73 \times 10^3$

73,000

$18 \times 10^3$

18,000

$99 \times 10^3$

99,000

$24 \times 10^3$

24,000

$76 \times 10^3$

76,000

$79 \times 10^3$

79,000

$90 \times 10^3$

90,000

$26 \times 10^3$

26,000

$97 \times 10^3$

97,000

$36 \times 10^3$

36,000

$59 \times 10^3$

59,000

$69 \times 10^3$

69,000

$80 \times 10^3$

80,000

$69 \times 10^3$

69,000

$84 \times 10^3$

84,000

$7 \times 10^3$

7,000

$2 \times 10^3$

2,000

$48 \times 10^3$

48,000