

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$67 \times 10^3$$

$$26 \times 10^2$$

$$37 \times 10^1$$

$$58 \times 10^3$$

$$5 \times 10^2$$

$$10 \times 10^3$$

$$81 \times 10^2$$

$$33 \times 10^3$$

$$32 \times 10^3$$

$$87 \times 10^3$$

$$2 \times 10^3$$

$$47 \times 10^3$$

$$52 \times 10^1$$

$$62 \times 10^3$$

$$2 \times 10^3$$

$$14 \times 10^1$$

$$74 \times 10^1$$

$$9 \times 10^3$$

$$85 \times 10^2$$

$$68 \times 10^2$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$67 \times 10^3$$

67,000

$$37 \times 10^1$$

370

$$5 \times 10^2$$

500

$$81 \times 10^2$$

8,100

$$32 \times 10^3$$

32,000

$$2 \times 10^3$$

2,000

$$52 \times 10^1$$

520

$$2 \times 10^3$$

2,000

$$74 \times 10^1$$

740

$$85 \times 10^2$$

8,500

$$26 \times 10^2$$

2,600

$$58 \times 10^3$$

58,000

$$10 \times 10^3$$

10,000

$$33 \times 10^3$$

33,000

$$87 \times 10^3$$

87,000

$$47 \times 10^3$$

47,000

$$62 \times 10^3$$

62,000

$$14 \times 10^1$$

140

$$9 \times 10^3$$

9,000

$$68 \times 10^2$$

6,800