

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$5 \times 10^3$$

$$71 \times 10^3$$

$$8 \times 10^3$$

$$82 \times 10^3$$

$$7 \times 10^3$$

$$85 \times 10^3$$

$$66 \times 10^3$$

$$57 \times 10^3$$

$$42 \times 10^3$$

$$40 \times 10^3$$

$$94 \times 10^3$$

$$65 \times 10^3$$

$$23 \times 10^3$$

$$12 \times 10^3$$

$$64 \times 10^3$$

$$43 \times 10^3$$

$$3 \times 10^3$$

$$79 \times 10^3$$

$$35 \times 10^3$$

$$5 \times 10^3$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$5 \times 10^3$$

5,000

$$8 \times 10^3$$

8,000

$$7 \times 10^3$$

7,000

$$66 \times 10^3$$

66,000

$$42 \times 10^3$$

42,000

$$94 \times 10^3$$

94,000

$$23 \times 10^3$$

23,000

$$64 \times 10^3$$

64,000

$$3 \times 10^3$$

3,000

$$35 \times 10^3$$

35,000

$$71 \times 10^3$$

71,000

$$82 \times 10^3$$

82,000

$$85 \times 10^3$$

85,000

$$57 \times 10^3$$

57,000

$$40 \times 10^3$$

40,000

$$65 \times 10^3$$

65,000

$$12 \times 10^3$$

12,000

$$43 \times 10^3$$

43,000

$$79 \times 10^3$$

79,000

$$5 \times 10^3$$

5,000