

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$65 \times 10^3$$

$$38 \times 10^2$$

$$10 \times 10^2$$

$$6 \times 10^3$$

$$48 \times 10^1$$

$$4 \times 10^1$$

$$65 \times 10^3$$

$$77 \times 10^3$$

$$99 \times 10^1$$

$$20 \times 10^1$$

$$53 \times 10^3$$

$$91 \times 10^2$$

$$8 \times 10^1$$

$$89 \times 10^3$$

$$57 \times 10^3$$

$$58 \times 10^3$$

$$35 \times 10^3$$

$$48 \times 10^1$$

$$49 \times 10^3$$

$$78 \times 10^3$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$65 \times 10^3$$

65,000

$$10 \times 10^2$$

1,000

$$48 \times 10^1$$

480

$$65 \times 10^3$$

65,000

$$99 \times 10^1$$

990

$$53 \times 10^3$$

53,000

$$8 \times 10^1$$

80

$$57 \times 10^3$$

57,000

$$35 \times 10^3$$

35,000

$$49 \times 10^3$$

49,000

$$38 \times 10^2$$

3,800

$$6 \times 10^3$$

6,000

$$4 \times 10^1$$

40

$$77 \times 10^3$$

77,000

$$20 \times 10^1$$

200

$$91 \times 10^2$$

9,100

$$89 \times 10^3$$

89,000

$$58 \times 10^3$$

58,000

$$48 \times 10^1$$

480

$$78 \times 10^3$$

78,000