

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$41 \times 10^0$$

$$100 \times 10^0$$

$$3 \times 10^0$$

$$64 \times 10^0$$

$$11 \times 10^{-2}$$

$$8 \times 10^{-3}$$

$$39 \times 10^3$$

$$53 \times 10^3$$

$$73 \times 10^2$$

$$55 \times 10^{-1}$$

$$9 \times 10^{-2}$$

$$10 \times 10^{-1}$$

$$79 \times 10^2$$

$$85 \times 10^{-1}$$

$$43 \times 10^3$$

$$42 \times 10^{-2}$$

$$69 \times 10^{-1}$$

$$94 \times 10^2$$

$$73 \times 10^{-1}$$

$$79 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

41×10^0

41

3×10^0

3

11×10^{-2}

0.11

39×10^3

39,000

73×10^2

7,300

9×10^{-2}

0.09

79×10^2

7,900

43×10^3

43,000

69×10^{-1}

6.9

73×10^{-1}

7.3

100×10^0

100

64×10^0

64

8×10^{-3}

0.008

53×10^3

53,000

55×10^{-1}

5.5

10×10^{-1}

1

85×10^{-1}

8.5

42×10^{-2}

0.42

94×10^2

9,400

79×10^{-3}

0.079