

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$91 \times 10^3$$

$$6 \times 10^{-1}$$

$$42 \times 10^{-1}$$

$$49 \times 10^2$$

$$90 \times 10^3$$

$$63 \times 10^{-2}$$

$$33 \times 10^{-1}$$

$$98 \times 10^0$$

$$61 \times 10^2$$

$$82 \times 10^3$$

$$33 \times 10^1$$

$$59 \times 10^1$$

$$6 \times 10^0$$

$$2 \times 10^0$$

$$31 \times 10^3$$

$$13 \times 10^{-1}$$

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

$$78 \times 10^{-2}$$

$$67 \times 10^{-3}$$

$$90 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$91 \times 10^3$$

91.000

$$6 \times 10^{-1}$$

0,6

$$42 \times 10^{-1}$$

4,2

$$49 \times 10^2$$

4.900

$$90 \times 10^3$$

90.000

$$63 \times 10^{-2}$$

0,63

$$33 \times 10^{-1}$$

3,3

$$98 \times 10^0$$

98

$$61 \times 10^2$$

6.100

$$82 \times 10^3$$

82.000

$$33 \times 10^1$$

330

$$59 \times 10^1$$

590

$$6 \times 10^0$$

6

$$2 \times 10^0$$

2

$$31 \times 10^3$$

31.000

$$13 \times 10^{-1}$$

1,3

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

6,9

$$78 \times 10^{-2}$$

0,78

$$67 \times 10^{-3}$$

0,067

$$90 \times 10^{-3}$$

0,09