

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$88 \times 10^3$$

$$32 \times 10^{-1}$$

$$30 \times 10^{-2}$$

$$68 \times 10^0$$

$$38 \times 10^3$$

$$91 \times 10^1$$

$$74 \times 10^3$$

$$22 \times 10^1$$

$$75 \times 10^2$$

$$2 \times 10^{-3}$$

$$30 \times 10^2$$

$$50 \times 10^0$$

$$51 \times 10^0$$

$$94 \times 10^2$$

$$64 \times 10^{-2}$$

$$13 \times 10^{-3}$$

$$22 \times 10^{-3}$$

$$30 \times 10^1$$

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

$$44 \times 10^0$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$88 \times 10^3$$

88.000

$$32 \times 10^{-1}$$

3,2

$$30 \times 10^{-2}$$

0,3

$$68 \times 10^0$$

68

$$38 \times 10^3$$

38.000

$$91 \times 10^1$$

910

$$74 \times 10^3$$

74.000

$$22 \times 10^1$$

220

$$75 \times 10^2$$

7.500

$$2 \times 10^{-3}$$

0,002

$$30 \times 10^2$$

3.000

$$50 \times 10^0$$

50

$$51 \times 10^0$$

51

$$94 \times 10^2$$

9.400

$$64 \times 10^{-2}$$

0,64

$$13 \times 10^{-3}$$

0,013

$$22 \times 10^{-3}$$

0,022

$$30 \times 10^1$$

300

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

0,02

$$44 \times 10^0$$

44