

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$79 \times 10^3$$

$$76 \times 10^3$$

$$75 \times 10^2$$

$$64 \times 10^2$$

$$57 \times 10^1$$

$$15 \times 10^3$$

$$71 \times 10^1$$

$$46 \times 10^2$$

$$33 \times 10^3$$

$$55 \times 10^2$$

$$69 \times 10^1$$

$$25 \times 10^3$$

$$75 \times 10^1$$

$$97 \times 10^3$$

$$7 \times 10^1$$

$$75 \times 10^3$$

$$31 \times 10^1$$

$$2 \times 10^2$$

$$70 \times 10^3$$

$$77 \times 10^2$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$79 \times 10^3$$

79.000

$$76 \times 10^3$$

76.000

$$75 \times 10^2$$

7.500

$$64 \times 10^2$$

6.400

$$57 \times 10^1$$

570

$$15 \times 10^3$$

15.000

$$71 \times 10^1$$

710

$$46 \times 10^2$$

4.600

$$33 \times 10^3$$

33.000

$$55 \times 10^2$$

5.500

$$69 \times 10^1$$

690

$$25 \times 10^3$$

25.000

$$75 \times 10^1$$

750

$$97 \times 10^3$$

97.000

$$7 \times 10^1$$

70

$$75 \times 10^3$$

75.000

$$31 \times 10^1$$

310

$$2 \times 10^2$$

200

$$70 \times 10^3$$

70.000

$$77 \times 10^2$$

7.700