

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$95 \times 10^3$$

$$73 \times 10^2$$

$$76 \times 10^{-2}$$

$$63 \times 10^3$$

$$19 \times 10^0$$

$$42 \times 10^{-3}$$

$$25 \times 10^{-1}$$

$$83 \times 10^{-3}$$

$$73 \times 10^{-2}$$

$$36 \times 10^1$$

$$95 \times 10^0$$

$$79 \times 10^1$$

$$49 \times 10^1$$

$$23 \times 10^{-2}$$

$$96 \times 10^{-1}$$

$$76 \times 10^{-2}$$

$$13 \times 10^3$$

$$12 \times 10^0$$

$$69 \times 10^0$$

$$37 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$95 \times 10^3$$

95.000

$$73 \times 10^2$$

7.300

$$76 \times 10^{-2}$$

0,76

$$63 \times 10^3$$

63.000

$$19 \times 10^0$$

19

$$42 \times 10^{-3}$$

0,042

$$25 \times 10^{-1}$$

2,5

$$83 \times 10^{-3}$$

0,083

$$73 \times 10^{-2}$$

0,73

$$36 \times 10^1$$

360

$$95 \times 10^0$$

95

$$79 \times 10^1$$

790

$$49 \times 10^1$$

490

$$23 \times 10^{-2}$$

0,23

$$96 \times 10^{-1}$$

9,6

$$76 \times 10^{-2}$$

0,76

$$13 \times 10^3$$

13.000

$$12 \times 10^0$$

12

$$69 \times 10^0$$

69

$$37 \times 10^{-3}$$

0,037