

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$4,088 \times 10^3$$

$$6,108 \times 10^3$$

$$0,521 \times 10^3$$

$$3,96 \times 10^0$$

$$1,153 \times 10^2$$

$$8,506 \times 10^1$$

$$6,632 \times 10^2$$

$$6,833 \times 10^0$$

$$3,307 \times 10^{-2}$$

$$4,346 \times 10^{-1}$$

$$1,571 \times 10^{-3}$$

$$3,658 \times 10^{-2}$$

$$8,605 \times 10^{-2}$$

$$4,459 \times 10^1$$

$$7,088 \times 10^{-3}$$

$$6,993 \times 10^0$$

$$2,765 \times 10^2$$

$$3,428 \times 10^{-1}$$

$$8,688 \times 10^{-3}$$

$$3,115 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$4,088 \times 10^3$$

4.088

$$6,108 \times 10^3$$

6.108

$$0,521 \times 10^3$$

521

$$3,96 \times 10^0$$

3,96

$$1,153 \times 10^2$$

115,3

$$8,506 \times 10^1$$

85,06

$$6,632 \times 10^2$$

663,2

$$6,833 \times 10^0$$

6,833

$$3,307 \times 10^{-2}$$

0,03307

$$4,346 \times 10^{-1}$$

0,4346

$$1,571 \times 10^{-3}$$

0,001571

$$3,658 \times 10^{-2}$$

0,03658

$$8,605 \times 10^{-2}$$

0,08605

$$4,459 \times 10^1$$

44,59

$$7,088 \times 10^{-3}$$

0,007088

$$6,993 \times 10^0$$

6,993

$$2,765 \times 10^2$$

276,5

$$3,428 \times 10^{-1}$$

0,3428

$$8,688 \times 10^{-3}$$

0,008688

$$3,115 \times 10^2$$

311,5