

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$2,899 \times 10^3$$

$$7,676 \times 10^2$$

$$8,668 \times 10^1$$

$$1,51 \times 10^3$$

$$4,848 \times 10^2$$

$$3,299 \times 10^3$$

$$6,301 \times 10^3$$

$$6,161 \times 10^2$$

$$6,067 \times 10^2$$

$$4,911 \times 10^1$$

$$6,998 \times 10^2$$

$$6,883 \times 10^1$$

$$5,349 \times 10^2$$

$$3,788 \times 10^3$$

$$3,067 \times 10^3$$

$$9,118 \times 10^1$$

$$2,939 \times 10^2$$

$$8,232 \times 10^3$$

$$4,233 \times 10^3$$

$$8,575 \times 10^3$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$2,899 \times 10^3$$

2.899

$$7,676 \times 10^2$$

767,6

$$8,668 \times 10^1$$

86,68

$$1,51 \times 10^3$$

1.510

$$4,848 \times 10^2$$

484,8

$$3,299 \times 10^3$$

3.299

$$6,301 \times 10^3$$

6.301

$$6,161 \times 10^2$$

616,1

$$6,067 \times 10^2$$

606,7

$$4,911 \times 10^1$$

49,11

$$6,998 \times 10^2$$

699,8

$$6,883 \times 10^1$$

68,83

$$5,349 \times 10^2$$

534,9

$$3,788 \times 10^3$$

3.788

$$3,067 \times 10^3$$

3.067

$$9,118 \times 10^1$$

91,18

$$2,939 \times 10^2$$

293,9

$$8,232 \times 10^3$$

8.232

$$4,233 \times 10^3$$

4.233

$$8,575 \times 10^3$$

8.575