

## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$4,88 \times 10^2$$

$$5,329 \times 10^2$$

$$0,071 \times 10^2$$

$$5,474 \times 10^2$$

$$5,891 \times 10^2$$

$$6,438 \times 10^2$$

$$8,764 \times 10^2$$

$$7,842 \times 10^2$$

$$0,364 \times 10^2$$

$$2,063 \times 10^2$$

$$7,741 \times 10^2$$

$$5,363 \times 10^2$$

$$8,161 \times 10^2$$

$$4,879 \times 10^2$$

$$8,067 \times 10^2$$

$$8,043 \times 10^2$$

$$4,591 \times 10^2$$

$$5,725 \times 10^2$$

$$8,917 \times 10^2$$

$$6,245 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$4,88 \times 10^2$$

488

$$5,329 \times 10^2$$

532,9

$$0,071 \times 10^2$$

7,1

$$5,474 \times 10^2$$

547,4

$$5,891 \times 10^2$$

589,1

$$6,438 \times 10^2$$

643,8

$$8,764 \times 10^2$$

876,4

$$7,842 \times 10^2$$

784,2

$$0,364 \times 10^2$$

36,4

$$2,063 \times 10^2$$

206,3

$$7,741 \times 10^2$$

774,1

$$5,363 \times 10^2$$

536,3

$$8,161 \times 10^2$$

816,1

$$4,879 \times 10^2$$

487,9

$$8,067 \times 10^2$$

806,7

$$8,043 \times 10^2$$

804,3

$$4,591 \times 10^2$$

459,1

$$5,725 \times 10^2$$

572,5

$$8,917 \times 10^2$$

891,7

$$6,245 \times 10^2$$

624,5