

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$4,697 \times 10^2$$

$$1,944 \times 10^2$$

$$8,744 \times 10^2$$

$$6,265 \times 10^2$$

$$4,817 \times 10^2$$

$$4,094 \times 10^2$$

$$0,48 \times 10^2$$

$$6,793 \times 10^2$$

$$7,703 \times 10^2$$

$$6,968 \times 10^2$$

$$8,454 \times 10^2$$

$$8,005 \times 10^2$$

$$0,373 \times 10^2$$

$$6,795 \times 10^2$$

$$9,181 \times 10^2$$

$$7,829 \times 10^2$$

$$6,378 \times 10^2$$

$$0,313 \times 10^2$$

$$8,783 \times 10^2$$

$$7,014 \times 10^2$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$4,697 \times 10^2$$

469,7

$$1,944 \times 10^2$$

194,4

$$8,744 \times 10^2$$

874,4

$$6,265 \times 10^2$$

626,5

$$4,817 \times 10^2$$

481,7

$$4,094 \times 10^2$$

409,4

$$0,48 \times 10^2$$

48

$$6,793 \times 10^2$$

679,3

$$7,703 \times 10^2$$

770,3

$$6,968 \times 10^2$$

696,8

$$8,454 \times 10^2$$

845,4

$$8,005 \times 10^2$$

800,5

$$0,373 \times 10^2$$

37,3

$$6,795 \times 10^2$$

679,5

$$9,181 \times 10^2$$

918,1

$$7,829 \times 10^2$$

782,9

$$6,378 \times 10^2$$

637,8

$$0,313 \times 10^2$$

31,3

$$8,783 \times 10^2$$

878,3

$$7,014 \times 10^2$$

701,4