

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$9,482 \times 10^2$$

$$5,358 \times 10^2$$

$$8,801 \times 10^2$$

$$6,424 \times 10^2$$

$$0,354 \times 10^2$$

$$2,114 \times 10^2$$

$$6,964 \times 10^2$$

$$8,88 \times 10^2$$

$$4,735 \times 10^2$$

$$8,077 \times 10^2$$

$$0,504 \times 10^2$$

$$7,713 \times 10^2$$

$$3,623 \times 10^2$$

$$4,637 \times 10^2$$

$$0,368 \times 10^2$$

$$8,265 \times 10^2$$

$$7,516 \times 10^2$$

$$8,284 \times 10^2$$

$$9,864 \times 10^2$$

$$6,487 \times 10^2$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$9,482 \times 10^2$$

948,2

$$5,358 \times 10^2$$

535,8

$$8,801 \times 10^2$$

880,1

$$6,424 \times 10^2$$

642,4

$$0,354 \times 10^2$$

35,4

$$2,114 \times 10^2$$

211,4

$$6,964 \times 10^2$$

696,4

$$8,88 \times 10^2$$

888

$$4,735 \times 10^2$$

473,5

$$8,077 \times 10^2$$

807,7

$$0,504 \times 10^2$$

50,4

$$7,713 \times 10^2$$

771,3

$$3,623 \times 10^2$$

362,3

$$4,637 \times 10^2$$

463,7

$$0,368 \times 10^2$$

36,8

$$8,265 \times 10^2$$

826,5

$$7,516 \times 10^2$$

751,6

$$8,284 \times 10^2$$

828,4

$$9,864 \times 10^2$$

986,4

$$6,487 \times 10^2$$

648,7