

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$2,68 \times 10^2$$

$$5,616 \times 10^2$$

$$8,875 \times 10^2$$

$$3,344 \times 10^2$$

$$9,925 \times 10^2$$

$$5,436 \times 10^2$$

$$4,104 \times 10^2$$

$$3,247 \times 10^2$$

$$7,087 \times 10^2$$

$$7,856 \times 10^2$$

$$2,15 \times 10^2$$

$$3,97 \times 10^2$$

$$0,789 \times 10^2$$

$$4,922 \times 10^2$$

$$1,475 \times 10^2$$

$$3,324 \times 10^2$$

$$9,869 \times 10^2$$

$$2,461 \times 10^2$$

$$9,705 \times 10^2$$

$$9,673 \times 10^2$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$2,68 \times 10^2$$

268

$$5,616 \times 10^2$$

561,6

$$8,875 \times 10^2$$

887,5

$$3,344 \times 10^2$$

334,4

$$9,925 \times 10^2$$

992,5

$$5,436 \times 10^2$$

543,6

$$4,104 \times 10^2$$

410,4

$$3,247 \times 10^2$$

324,7

$$7,087 \times 10^2$$

708,7

$$7,856 \times 10^2$$

785,6

$$2,15 \times 10^2$$

215

$$3,97 \times 10^2$$

397

$$0,789 \times 10^2$$

78,9

$$4,922 \times 10^2$$

492,2

$$1,475 \times 10^2$$

147,5

$$3,324 \times 10^2$$

332,4

$$9,869 \times 10^2$$

986,9

$$2,461 \times 10^2$$

246,1

$$9,705 \times 10^2$$

970,5

$$9,673 \times 10^2$$

967,3