

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$5,27 \times 10^2$$

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

$$8,363 \times 10^2$$

$$6,871 \times 10^2$$

$$4,522 \times 10^2$$

$$8,651 \times 10^2$$

$$0,477 \times 10^2$$

$$1,528 \times 10^2$$

$$8,94 \times 10^2$$

$$6,146 \times 10^2$$

$$4,299 \times 10^2$$

$$9,565 \times 10^2$$

$$0,386 \times 10^2$$

$$8,292 \times 10^2$$

$$4,025 \times 10^2$$

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

$$7,13 \times 10^2$$

$$6,525 \times 10^2$$

$$8,092 \times 10^2$$

$$1,516 \times 10^2$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$5,27 \times 10^2$$

527

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

274,1

$$8,363 \times 10^2$$

836,3

$$6,871 \times 10^2$$

687,1

$$4,522 \times 10^2$$

452,2

$$8,651 \times 10^2$$

865,1

$$0,477 \times 10^2$$

47,7

$$1,528 \times 10^2$$

152,8

$$8,94 \times 10^2$$

894

$$6,146 \times 10^2$$

614,6

$$4,299 \times 10^2$$

429,9

$$9,565 \times 10^2$$

956,5

$$0,386 \times 10^2$$

38,6

$$8,292 \times 10^2$$

829,2

$$4,025 \times 10^2$$

402,5

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

20

$$7,13 \times 10^2$$

713

$$6,525 \times 10^2$$

652,5

$$8,092 \times 10^2$$

809,2

$$1,516 \times 10^2$$

151,6