

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$5,565 \times 10^2$$

$$7,742 \times 10^2$$

$$7,585 \times 10^2$$

$$8,95 \times 10^2$$

$$7,658 \times 10^2$$

$$5,623 \times 10^2$$

$$1,685 \times 10^2$$

$$0,587 \times 10^2$$

$$5,729 \times 10^2$$

$$5,172 \times 10^2$$

$$3,837 \times 10^2$$

$$5,556 \times 10^2$$

$$0,174 \times 10^2$$

$$6,929 \times 10^2$$

$$1,312 \times 10^2$$

$$9,442 \times 10^2$$

$$7,033 \times 10^2$$

$$8,101 \times 10^2$$

$$0,555 \times 10^2$$

$$8,52 \times 10^2$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$5,565 \times 10^2$$

556,5

$$7,742 \times 10^2$$

774,2

$$7,585 \times 10^2$$

758,5

$$8,95 \times 10^2$$

895

$$7,658 \times 10^2$$

765,8

$$5,623 \times 10^2$$

562,3

$$1,685 \times 10^2$$

168,5

$$0,587 \times 10^2$$

58,7

$$5,729 \times 10^2$$

572,9

$$5,172 \times 10^2$$

517,2

$$3,837 \times 10^2$$

383,7

$$5,556 \times 10^2$$

555,6

$$0,174 \times 10^2$$

17,4

$$6,929 \times 10^2$$

692,9

$$1,312 \times 10^2$$

131,2

$$9,442 \times 10^2$$

944,2

$$7,033 \times 10^2$$

703,3

$$8,101 \times 10^2$$

810,1

$$0,555 \times 10^2$$

55,5

$$8,52 \times 10^2$$

852