

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$7,257 \times 10^2$$

$$7,823 \times 10^1$$

$$6,357 \times 10^1$$

$$8,974 \times 10^2$$

$$6,906 \times 10^2$$

$$1,263 \times 10^3$$

$$1,297 \times 10^2$$

$$4,995 \times 10^2$$

$$2,458 \times 10^2$$

$$1,234 \times 10^2$$

$$2,922 \times 10^3$$

$$3,68 \times 10^2$$

$$1,923 \times 10^1$$

$$1,955 \times 10^2$$

$$7,922 \times 10^2$$

$$8,205 \times 10^3$$

$$0,272 \times 10^2$$

$$5,072 \times 10^3$$

$$4,212 \times 10^1$$

$$0,518 \times 10^3$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$7,257 \times 10^2$$

725,7

$$7,823 \times 10^1$$

78,23

$$6,357 \times 10^1$$

63,57

$$8,974 \times 10^2$$

897,4

$$6,906 \times 10^2$$

690,6

$$1,263 \times 10^3$$

1.263

$$1,297 \times 10^2$$

129,7

$$4,995 \times 10^2$$

499,5

$$2,458 \times 10^2$$

245,8

$$1,234 \times 10^2$$

123,4

$$2,922 \times 10^3$$

2.922

$$3,68 \times 10^2$$

368

$$1,923 \times 10^1$$

19,23

$$1,955 \times 10^2$$

195,5

$$7,922 \times 10^2$$

792,2

$$8,205 \times 10^3$$

8.205

$$0,272 \times 10^2$$

27,2

$$5,072 \times 10^3$$

5.072

$$4,212 \times 10^1$$

42,12

$$0,518 \times 10^3$$

518