

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$5,205 \times 10^{-2}$$

$$4,455 \times 10^{-2}$$

$$5,023 \times 10^{-2}$$

$$1,227 \times 10^{-2}$$

$$2,782 \times 10^{-2}$$

$$4,773 \times 10^{-2}$$

$$1,055 \times 10^{-2}$$

$$1,04 \times 10^{-2}$$

$$8,73 \times 10^{-2}$$

$$9,033 \times 10^{-2}$$

$$3,685 \times 10^{-2}$$

$$4,671 \times 10^{-2}$$

$$2,532 \times 10^{-2}$$

$$0,437 \times 10^{-2}$$

$$9,578 \times 10^{-2}$$

$$3,72 \times 10^{-2}$$

$$6,445 \times 10^{-2}$$

$$0,878 \times 10^{-2}$$

$$8,008 \times 10^{-2}$$

$$5,873 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$5,205 \times 10^{-2}$$

0,05205

$$5,023 \times 10^{-2}$$

0,05023

$$2,782 \times 10^{-2}$$

0,02782

$$1,055 \times 10^{-2}$$

0,01055

$$8,73 \times 10^{-2}$$

0,0873

$$3,685 \times 10^{-2}$$

0,03685

$$2,532 \times 10^{-2}$$

0,02532

$$9,578 \times 10^{-2}$$

0,09578

$$6,445 \times 10^{-2}$$

0,06445

$$8,008 \times 10^{-2}$$

0,08008

$$4,455 \times 10^{-2}$$

0,04455

$$1,227 \times 10^{-2}$$

0,01227

$$4,773 \times 10^{-2}$$

0,04773

$$1,04 \times 10^{-2}$$

0,0104

$$9,033 \times 10^{-2}$$

0,09033

$$4,671 \times 10^{-2}$$

0,04671

$$0,437 \times 10^{-2}$$

0,00437

$$3,72 \times 10^{-2}$$

0,0372

$$0,878 \times 10^{-2}$$

0,00878

$$5,873 \times 10^{-2}$$

0,05873