

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$8,455 \times 0,1$$

$$0,461 \times 0,1$$

$$6,746 \times 0,1$$

$$1,213 \times 0,1$$

$$0,232 \times 0,1$$

$$4,102 \times 0,1$$

$$0,139 \times 0,1$$

$$0,902 \times 0,1$$

$$9,268 \times 0,1$$

$$3,326 \times 0,1$$

$$8,091 \times 0,1$$

$$1,719 \times 0,1$$

$$3,348 \times 0,1$$

$$3,923 \times 0,1$$

$$9,543 \times 0,1$$

$$8,548 \times 0,1$$

$$2,557 \times 0,1$$

$$4,819 \times 0,1$$

$$3,918 \times 0,1$$

$$9,893 \times 0,1$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$8,455 \times 0,1$

0,8455

$6,746 \times 0,1$

0,6746

$0,232 \times 0,1$

0,0232

$0,139 \times 0,1$

0,0139

$9,268 \times 0,1$

0,9268

$8,091 \times 0,1$

0,8091

$3,348 \times 0,1$

0,3348

$9,543 \times 0,1$

0,9543

$2,557 \times 0,1$

0,2557

$3,918 \times 0,1$

0,3918

$0,461 \times 0,1$

0,0461

$1,213 \times 0,1$

0,1213

$4,102 \times 0,1$

0,4102

$0,902 \times 0,1$

0,0902

$3,326 \times 0,1$

0,3326

$1,719 \times 0,1$

0,1719

$3,923 \times 0,1$

0,3923

$8,548 \times 0,1$

0,8548

$4,819 \times 0,1$

0,4819

$9,893 \times 0,1$

0,9893