

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$8,011 \times 0,01$$

$$2,265 \times 0,01$$

$$4,605 \times 0,01$$

$$6,106 \times 0,01$$

$$3,968 \times 0,01$$

$$2,679 \times 0,01$$

$$7,616 \times 0,01$$

$$9,676 \times 0,01$$

$$3,195 \times 0,01$$

$$9,089 \times 0,01$$

$$2,944 \times 0,01$$

$$1,499 \times 0,01$$

$$8,206 \times 0,01$$

$$8,124 \times 0,01$$

$$5,784 \times 0,01$$

$$6,828 \times 0,01$$

$$5,557 \times 0,01$$

$$2,467 \times 0,01$$

$$3,693 \times 0,01$$

$$7,772 \times 0,01$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$8,011 \times 0,01$

0,08011

$2,265 \times 0,01$

0,02265

$4,605 \times 0,01$

0,04605

$6,106 \times 0,01$

0,06106

$3,968 \times 0,01$

0,03968

$2,679 \times 0,01$

0,02679

$7,616 \times 0,01$

0,07616

$9,676 \times 0,01$

0,09676

$3,195 \times 0,01$

0,03195

$9,089 \times 0,01$

0,09089

$2,944 \times 0,01$

0,02944

$1,499 \times 0,01$

0,01499

$8,206 \times 0,01$

0,08206

$8,124 \times 0,01$

0,08124

$5,784 \times 0,01$

0,05784

$6,828 \times 0,01$

0,06828

$5,557 \times 0,01$

0,05557

$2,467 \times 0,01$

0,02467

$3,693 \times 0,01$

0,03693

$7,772 \times 0,01$

0,07772