

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$6,376 \times 0,01$$

$$1,077 \times 0,01$$

$$9,992 \times 0,1$$

$$9,565 \times 0,001$$

$$3,812 \times 0,001$$

$$5,331 \times 0,1$$

$$1,212 \times 0,01$$

$$4,158 \times 0,001$$

$$3,874 \times 0,001$$

$$4,563 \times 0,001$$

$$2,071 \times 0,001$$

$$9,694 \times 0,1$$

$$4,67 \times 0,01$$

$$9,25 \times 0,01$$

$$8,395 \times 0,1$$

$$1,877 \times 0,01$$

$$9,033 \times 0,1$$

$$1,452 \times 0,001$$

$$4,23 \times 0,01$$

$$4,295 \times 0,001$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$6,376 \times 0,01$$

$$0,06376$$

$$9,992 \times 0,1$$

$$0,9992$$

$$3,812 \times 0,001$$

$$0,003812$$

$$1,212 \times 0,01$$

$$0,01212$$

$$3,874 \times 0,001$$

$$0,003874$$

$$2,071 \times 0,001$$

$$0,002071$$

$$4,67 \times 0,01$$

$$0,0467$$

$$8,395 \times 0,1$$

$$0,8395$$

$$9,033 \times 0,1$$

$$0,9033$$

$$4,23 \times 0,01$$

$$0,0423$$

$$1,077 \times 0,01$$

$$0,01077$$

$$9,565 \times 0,001$$

$$0,009565$$

$$5,331 \times 0,1$$

$$0,5331$$

$$4,158 \times 0,001$$

$$0,004158$$

$$4,563 \times 0,001$$

$$0,004563$$

$$9,694 \times 0,1$$

$$0,9694$$

$$9,25 \times 0,01$$

$$0,0925$$

$$1,877 \times 0,01$$

$$0,01877$$

$$1,452 \times 0,001$$

$$0,001452$$

$$4,295 \times 0,001$$

$$0,004295$$