

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$6.7341 \times 0.1$$

$$5.4857 \times 0.1$$

$$6.8521 \times 0.1$$

$$6.4642 \times 0.1$$

$$7.1653 \times 0.1$$

$$6.1302 \times 0.1$$

$$8.3924 \times 0.1$$

$$6.0504 \times 0.1$$

$$8.3552 \times 0.1$$

$$2.57 \times 0.1$$

$$7.0867 \times 0.1$$

$$5.0623 \times 0.1$$

$$9.2292 \times 0.1$$

$$3.4868 \times 0.1$$

$$9.1807 \times 0.1$$

$$7.1597 \times 0.1$$

$$3.5296 \times 0.1$$

$$2.6858 \times 0.1$$

$$2.2655 \times 0.1$$

$$1.137 \times 0.1$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$6.7341 \times 0.1$

$0.67341$

$6.8521 \times 0.1$

$0.68521$

$7.1653 \times 0.1$

$0.71653$

$8.3924 \times 0.1$

$0.83924$

$8.3552 \times 0.1$

$0.83552$

$7.0867 \times 0.1$

$0.70867$

$9.2292 \times 0.1$

$0.92292$

$9.1807 \times 0.1$

$0.91807$

$3.5296 \times 0.1$

$0.35296$

$2.2655 \times 0.1$

$0.22655$

$5.4857 \times 0.1$

$0.54857$

$6.4642 \times 0.1$

$0.64642$

$6.1302 \times 0.1$

$0.61302$

$6.0504 \times 0.1$

$0.60504$

$2.57 \times 0.1$

$0.257$

$5.0623 \times 0.1$

$0.50623$

$3.4868 \times 0.1$

$0.34868$

$7.1597 \times 0.1$

$0.71597$

$2.6858 \times 0.1$

$0.26858$

$1.137 \times 0.1$

$0.1137$