

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$80 \times 0.001$$

$$66 \times 0.001$$

$$7 \times 0.001$$

$$19 \times 0.001$$

$$26 \times 0.001$$

$$41 \times 0.001$$

$$46 \times 0.001$$

$$59 \times 0.001$$

$$51 \times 0.001$$

$$20 \times 0.001$$

$$59 \times 0.001$$

$$81 \times 0.001$$

$$69 \times 0.001$$

$$87 \times 0.001$$

$$83 \times 0.001$$

$$36 \times 0.001$$

$$11 \times 0.001$$

$$75 \times 0.001$$

$$97 \times 0.001$$

$$43 \times 0.001$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$80 \times 0.001$

0.08

$7 \times 0.001$

0.007

$26 \times 0.001$

0.026

$46 \times 0.001$

0.046

$51 \times 0.001$

0.051

$59 \times 0.001$

0.059

$69 \times 0.001$

0.069

$83 \times 0.001$

0.083

$11 \times 0.001$

0.011

$97 \times 0.001$

0.097

$66 \times 0.001$

0.066

$19 \times 0.001$

0.019

$41 \times 0.001$

0.041

$59 \times 0.001$

0.059

$20 \times 0.001$

0.02

$81 \times 0.001$

0.081

$87 \times 0.001$

0.087

$36 \times 0.001$

0.036

$75 \times 0.001$

0.075

$43 \times 0.001$

0.043