

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$1.2632 \times 0.1$$

$$1.135 \times 0.1$$

$$6.6692 \times 0.1$$

$$5.9117 \times 0.1$$

$$7.9192 \times 0.1$$

$$6.8173 \times 0.1$$

$$8.0286 \times 0.1$$

$$4.9525 \times 0.1$$

$$9.256 \times 0.1$$

$$2.0335 \times 0.1$$

$$4.9756 \times 0.1$$

$$8.2828 \times 0.1$$

$$2.1568 \times 0.1$$

$$8.9234 \times 0.1$$

$$5.9693 \times 0.1$$

$$2.7836 \times 0.1$$

$$8.2955 \times 0.1$$

$$5.5201 \times 0.1$$

$$2.7644 \times 0.1$$

$$5.4788 \times 0.1$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$1.2632 \times 0.1$$

0.12632

$$6.6692 \times 0.1$$

0.66692

$$7.9192 \times 0.1$$

0.79192

$$8.0286 \times 0.1$$

0.80286

$$9.256 \times 0.1$$

0.9256

$$4.9756 \times 0.1$$

0.49756

$$2.1568 \times 0.1$$

0.21568

$$5.9693 \times 0.1$$

0.59693

$$8.2955 \times 0.1$$

0.82955

$$2.7644 \times 0.1$$

0.27644

$$1.135 \times 0.1$$

0.1135

$$5.9117 \times 0.1$$

0.59117

$$6.8173 \times 0.1$$

0.68173

$$4.9525 \times 0.1$$

0.49525

$$2.0335 \times 0.1$$

0.20335

$$8.2828 \times 0.1$$

0.82828

$$8.9234 \times 0.1$$

0.89234

$$2.7836 \times 0.1$$

0.27836

$$5.5201 \times 0.1$$

0.55201

$$5.4788 \times 0.1$$

0.54788