

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$5,7 \times 0,001$$

$$2,729 \times 0,001$$

$$7,594 \times 0,001$$

$$9,211 \times 0,001$$

$$1,384 \times 0,001$$

$$2,124 \times 0,001$$

$$0,144 \times 0,001$$

$$0,718 \times 0,001$$

$$1,257 \times 0,001$$

$$7,15 \times 0,001$$

$$3,618 \times 0,001$$

$$5,591 \times 0,001$$

$$9,727 \times 0,001$$

$$0,942 \times 0,001$$

$$0,743 \times 0,001$$

$$1,718 \times 0,001$$

$$3,543 \times 0,001$$

$$6,636 \times 0,001$$

$$3,358 \times 0,001$$

$$4,679 \times 0,001$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$5,7 \times 0,001$$

$$0,0057$$

$$2,729 \times 0,001$$

$$0,002729$$

$$7,594 \times 0,001$$

$$0,007594$$

$$9,211 \times 0,001$$

$$0,009211$$

$$1,384 \times 0,001$$

$$0,001384$$

$$2,124 \times 0,001$$

$$0,002124$$

$$0,144 \times 0,001$$

$$0,000144$$

$$0,718 \times 0,001$$

$$0,000718$$

$$1,257 \times 0,001$$

$$0,001257$$

$$7,15 \times 0,001$$

$$0,00715$$

$$3,618 \times 0,001$$

$$0,003618$$

$$5,591 \times 0,001$$

$$0,005591$$

$$9,727 \times 0,001$$

$$0,009727$$

$$0,942 \times 0,001$$

$$0,000942$$

$$0,743 \times 0,001$$

$$0,000743$$

$$1,718 \times 0,001$$

$$0,001718$$

$$3,543 \times 0,001$$

$$0,003543$$

$$6,636 \times 0,001$$

$$0,006636$$

$$3,358 \times 0,001$$

$$0,003358$$

$$4,679 \times 0,001$$

$$0,004679$$