

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$3,872 \times 10^{-3}$$

$$9,991 \times 10^{-3}$$

$$0,297 \times 10^{-3}$$

$$5,401 \times 10^{-3}$$

$$2,007 \times 10^{-3}$$

$$4,173 \times 10^{-3}$$

$$9,663 \times 10^{-3}$$

$$5,652 \times 10^{-3}$$

$$9,677 \times 10^{-3}$$

$$2,47 \times 10^{-3}$$

$$1,478 \times 10^{-3}$$

$$2,625 \times 10^{-3}$$

$$8,93 \times 10^{-3}$$

$$6,108 \times 10^{-3}$$

$$2,247 \times 10^{-3}$$

$$0,764 \times 10^{-3}$$

$$9,561 \times 10^{-3}$$

$$8,608 \times 10^{-3}$$

$$4,314 \times 10^{-3}$$

$$2,343 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3,872 \times 10^{-3}$$

0,003872

$$0,297 \times 10^{-3}$$

0,000297

$$2,007 \times 10^{-3}$$

0,002007

$$9,663 \times 10^{-3}$$

0,009663

$$9,677 \times 10^{-3}$$

0,009677

$$1,478 \times 10^{-3}$$

0,001478

$$8,93 \times 10^{-3}$$

0,00893

$$2,247 \times 10^{-3}$$

0,002247

$$9,561 \times 10^{-3}$$

0,009561

$$4,314 \times 10^{-3}$$

0,004314

$$9,991 \times 10^{-3}$$

0,009991

$$5,401 \times 10^{-3}$$

0,005401

$$4,173 \times 10^{-3}$$

0,004173

$$5,652 \times 10^{-3}$$

0,005652

$$2,47 \times 10^{-3}$$

0,00247

$$2,625 \times 10^{-3}$$

0,002625

$$6,108 \times 10^{-3}$$

0,006108

$$0,764 \times 10^{-3}$$

0,000764

$$8,608 \times 10^{-3}$$

0,008608

$$2,343 \times 10^{-3}$$

0,002343