

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$6,211 \times 10^{-1}$$

$$1,156 \times 10^{-1}$$

$$4,194 \times 10^{-1}$$

$$0,458 \times 10^{-1}$$

$$1,485 \times 10^{-1}$$

$$7,077 \times 10^{-1}$$

$$3,08 \times 10^{-1}$$

$$4,658 \times 10^{-1}$$

$$3,116 \times 10^{-1}$$

$$2,667 \times 10^{-1}$$

$$6,036 \times 10^{-1}$$

$$1,105 \times 10^{-1}$$

$$5,182 \times 10^{-1}$$

$$2,264 \times 10^{-1}$$

$$2,971 \times 10^{-1}$$

$$0,69 \times 10^{-1}$$

$$8,438 \times 10^{-1}$$

$$3,217 \times 10^{-1}$$

$$0,49 \times 10^{-1}$$

$$2,307 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$6,211 \times 10^{-1}$$

0,6211

$$4,194 \times 10^{-1}$$

0,4194

$$1,485 \times 10^{-1}$$

0,1485

$$3,08 \times 10^{-1}$$

0,308

$$3,116 \times 10^{-1}$$

0,3116

$$6,036 \times 10^{-1}$$

0,6036

$$5,182 \times 10^{-1}$$

0,5182

$$2,971 \times 10^{-1}$$

0,2971

$$8,438 \times 10^{-1}$$

0,8438

$$0,49 \times 10^{-1}$$

0,049

$$1,156 \times 10^{-1}$$

0,1156

$$0,458 \times 10^{-1}$$

0,0458

$$7,077 \times 10^{-1}$$

0,7077

$$4,658 \times 10^{-1}$$

0,4658

$$2,667 \times 10^{-1}$$

0,2667

$$1,105 \times 10^{-1}$$

0,1105

$$2,264 \times 10^{-1}$$

0,2264

$$0,69 \times 10^{-1}$$

0,069

$$3,217 \times 10^{-1}$$

0,3217

$$2,307 \times 10^{-1}$$

0,2307