

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$22 \times 10^{-1}$$

$$35 \times 10^{-1}$$

$$59 \times 10^{-1}$$

$$34 \times 10^{-1}$$

$$67 \times 10^{-1}$$

$$41 \times 10^{-1}$$

$$14 \times 10^{-1}$$

$$54 \times 10^{-1}$$

$$93 \times 10^{-1}$$

$$14 \times 10^{-1}$$

$$31 \times 10^{-1}$$

$$38 \times 10^{-1}$$

$$62 \times 10^{-1}$$

$$94 \times 10^{-1}$$

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

$$51 \times 10^{-1}$$

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

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

$$41 \times 10^{-1}$$

$$12 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$22 \times 10^{-1}$$

2,2

$$35 \times 10^{-1}$$

3,5

$$59 \times 10^{-1}$$

5,9

$$34 \times 10^{-1}$$

3,4

$$67 \times 10^{-1}$$

6,7

$$41 \times 10^{-1}$$

4,1

$$14 \times 10^{-1}$$

1,4

$$54 \times 10^{-1}$$

5,4

$$93 \times 10^{-1}$$

9,3

$$14 \times 10^{-1}$$

1,4

$$31 \times 10^{-1}$$

3,1

$$38 \times 10^{-1}$$

3,8

$$62 \times 10^{-1}$$

6,2

$$94 \times 10^{-1}$$

9,4

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

0,2

$$51 \times 10^{-1}$$

5,1

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

0,2

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

4,9

$$41 \times 10^{-1}$$

4,1

$$12 \times 10^{-1}$$

1,2