

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$46 \times 10^{-1}$$

$$64 \times 10^{-1}$$

$$42 \times 10^{-2}$$

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

$$4 \times 10^{-2}$$

$$88 \times 10^{-1}$$

$$27 \times 10^{-2}$$

$$20 \times 10^{-2}$$

$$84 \times 10^{-3}$$

$$78 \times 10^{-1}$$

$$27 \times 10^{-2}$$

$$37 \times 10^{-3}$$

$$91 \times 10^{-1}$$

$$96 \times 10^{-2}$$

$$14 \times 10^{-2}$$

$$20 \times 10^{-2}$$

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

$$72 \times 10^{-2}$$

$$22 \times 10^{-3}$$

$$86 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$46 \times 10^{-1}$$

4.6

$$42 \times 10^{-2}$$

0.42

$$4 \times 10^{-2}$$

0.04

$$27 \times 10^{-2}$$

0.27

$$84 \times 10^{-3}$$

0.084

$$27 \times 10^{-2}$$

0.27

$$91 \times 10^{-1}$$

9.1

$$14 \times 10^{-2}$$

0.14

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

0.6

$$22 \times 10^{-3}$$

0.022

$$64 \times 10^{-1}$$

6.4

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

0.009

$$88 \times 10^{-1}$$

8.8

$$20 \times 10^{-2}$$

0.2

$$78 \times 10^{-1}$$

7.8

$$37 \times 10^{-3}$$

0.037

$$96 \times 10^{-2}$$

0.96

$$20 \times 10^{-2}$$

0.2

$$72 \times 10^{-2}$$

0.72

$$86 \times 10^{-1}$$

8.6