

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$24 \times 10^{-3}$$

$$26 \times 10^{-3}$$

$$79 \times 10^{-3}$$

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

$$82 \times 10^{-3}$$

$$60 \times 10^{-3}$$

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

$$43 \times 10^{-3}$$

$$19 \times 10^{-3}$$

$$68 \times 10^{-3}$$

$$64 \times 10^{-3}$$

$$62 \times 10^{-3}$$

$$70 \times 10^{-3}$$

$$80 \times 10^{-3}$$

$$60 \times 10^{-3}$$

$$58 \times 10^{-3}$$

$$11 \times 10^{-3}$$

$$97 \times 10^{-3}$$

$$95 \times 10^{-3}$$

$$28 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$24 \times 10^{-3}$$

0,024

$$79 \times 10^{-3}$$

0,079

$$82 \times 10^{-3}$$

0,082

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

0,008

$$19 \times 10^{-3}$$

0,019

$$64 \times 10^{-3}$$

0,064

$$70 \times 10^{-3}$$

0,07

$$60 \times 10^{-3}$$

0,06

$$11 \times 10^{-3}$$

0,011

$$95 \times 10^{-3}$$

0,095

$$26 \times 10^{-3}$$

0,026

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

0,002

$$60 \times 10^{-3}$$

0,06

$$43 \times 10^{-3}$$

0,043

$$68 \times 10^{-3}$$

0,068

$$62 \times 10^{-3}$$

0,062

$$80 \times 10^{-3}$$

0,08

$$58 \times 10^{-3}$$

0,058

$$97 \times 10^{-3}$$

0,097

$$28 \times 10^{-3}$$

0,028