

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$50 \times 10^{-3}$$

$$9 \times 10^{-2}$$

$$65 \times 10^{-1}$$

$$22 \times 10^{-2}$$

$$84 \times 10^{-2}$$

$$25 \times 10^{-3}$$

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

$$66 \times 10^{-2}$$

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

$$51 \times 10^{-2}$$

$$6 \times 10^{-2}$$

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

$$39 \times 10^{-3}$$

$$64 \times 10^{-2}$$

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

$$12 \times 10^{-3}$$

$$83 \times 10^{-1}$$

$$81 \times 10^{-3}$$

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

$$23 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$50 \times 10^{-3}$$

0,05

$$9 \times 10^{-2}$$

0,09

$$65 \times 10^{-1}$$

6,5

$$22 \times 10^{-2}$$

0,22

$$84 \times 10^{-2}$$

0,84

$$25 \times 10^{-3}$$

0,025

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

0,27

$$66 \times 10^{-2}$$

0,66

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

3,5

$$51 \times 10^{-2}$$

0,51

$$6 \times 10^{-2}$$

0,06

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

0,8

$$39 \times 10^{-3}$$

0,039

$$64 \times 10^{-2}$$

0,64

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

5,9

$$12 \times 10^{-3}$$

0,012

$$83 \times 10^{-1}$$

8,3

$$81 \times 10^{-3}$$

0,081

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

0,14

$$23 \times 10^{-3}$$

0,023