

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$67 \times 10^3$$

$$24 \times 10^1$$

$$38 \times 10^0$$

$$82 \times 10^{-1}$$

$$74 \times 10^{-1}$$

$$28 \times 10^1$$

$$36 \times 10^{-3}$$

$$83 \times 10^2$$

$$37 \times 10^0$$

$$54 \times 10^2$$

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

$$59 \times 10^2$$

$$78 \times 10^{-3}$$

$$20 \times 10^1$$

$$8 \times 10^0$$

$$35 \times 10^2$$

$$16 \times 10^{-2}$$

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

$$56 \times 10^1$$

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

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$67 \times 10^3$$

67.000

$$24 \times 10^1$$

240

$$38 \times 10^0$$

38

$$82 \times 10^{-1}$$

8,2

$$74 \times 10^{-1}$$

7,4

$$28 \times 10^1$$

280

$$36 \times 10^{-3}$$

0,036

$$83 \times 10^2$$

8.300

$$37 \times 10^0$$

37

$$54 \times 10^2$$

5.400

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

0,019

$$59 \times 10^2$$

5.900

$$78 \times 10^{-3}$$

0,078

$$20 \times 10^1$$

200

$$8 \times 10^0$$

8

$$35 \times 10^2$$

3.500

$$16 \times 10^{-2}$$

0,16

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

0,003

$$56 \times 10^1$$

560

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

0,08