

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2 \div 10^1$$

$$26 \div 10^3$$

$$52 \times 10^1$$

$$54 \div 10^1$$

$$70 \times 10^3$$

$$30 \times 10^3$$

$$74 \times 10^3$$

$$80 \times 10^2$$

$$32 \times 10^3$$

$$38 \times 10^3$$

$$64 \div 10^2$$

$$43 \times 10^2$$

$$21 \times 10^3$$

$$45 \times 10^2$$

$$42 \times 10^2$$

$$56 \div 10^2$$

$$37 \div 10^2$$

$$48 \times 10^1$$

$$24 \div 10^1$$

$$2 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$2 \div 10^1$

0,2

$26 \div 10^3$

0,026

$52 \times 10^1$

520

$54 \div 10^1$

5,4

$70 \times 10^3$

70.000

$30 \times 10^3$

30.000

$74 \times 10^3$

74.000

$80 \times 10^2$

8.000

$32 \times 10^3$

32.000

$38 \times 10^3$

38.000

$64 \div 10^2$

0,64

$43 \times 10^2$

4.300

$21 \times 10^3$

21.000

$45 \times 10^2$

4.500

$42 \times 10^2$

4.200

$56 \div 10^2$

0,56

$37 \div 10^2$

0,37

$48 \times 10^1$

480

$24 \div 10^1$

2,4

$2 \times 10^3$

2.000