

EXPRESAR NÚMEROS EN NOTACIÓN CIENTÍFICA

Nombre:

Curso:

Fecha:

NÚMEROS EN NOTACIÓN CIENTÍFICA

- La expresión de un número en **notación científica** consiste en representarlo como un número entero o un número decimal, con una sola cifra entera distinta de cero, multiplicado por una potencia de 10 (positiva o negativa).

$$10^2 = 10 \cdot 10 = 100 = 1 \cdot 10^2$$
$$10^{-3} = \frac{1}{10^3} = \frac{1}{10 \cdot 10 \cdot 10} = 0,001 = 1 \cdot 10^{-3}$$

- Llamamos **orden de magnitud** de un número expresado en notación científica al exponente de la potencia de 10.

EJEMPLO

Expresa en notación científica el número 3 220 000.

Desplazamos la coma seis lugares a la izquierda y multiplicamos por 10^6 .

NOTACIÓN DECIMAL		NOTACIÓN CIENTÍFICA
3 220 000	=	3,22 · 10^6
		↑ ↑
		NÚMERO DECIMAL POTENCIA DE 10

Determina el orden de magnitud del número anterior.

El orden de magnitud es 6, ya que el exponente de la potencia de 10 es 6.

1 Realiza las operaciones.

- a) $10^3 =$ $=$
- b) $10^4 =$ $=$
- c) $10^5 =$ $=$
- d) $10^{-4} = \frac{1}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = 0,0\dots$
- e) $10^{-6} =$ $=$
- f) $10^{-3} =$

2 Escribe en forma decimal estos números expresados en notación científica.

- a) $3,2 \cdot 10^4 = 3,2 \cdot 10\,000 =$
- b) $3,2 \cdot 10^{-2} = 3,2 \cdot \frac{1}{\quad} =$

3 Escribe, con todas sus cifras, estos números escritos en notación científica.

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| a) $2,51 \cdot 10^6 =$ | d) $1,15 \cdot 10^4 =$ |
| b) $9,32 \cdot 10^{-8} =$ | e) $3,76 \cdot 10^{12} =$ |
| c) $1,01 \cdot 10^{-3} =$ | |

4 ¿Cuál de estos números es mayor?

$$\begin{array}{ccc} 7,1 \cdot 10^{-3} & 4,2 \cdot 10^{-2} & 1,2 \cdot 10^{-4} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 0,0071 & 0, & 0, \end{array}$$

El mayor número es:

5 Los siguientes números no están correctamente escritos en notación científica. Escríbelos de la forma adecuada.

Número	Expresión correcta
$12,3 \cdot 10^{15}$	
$0,6 \cdot 10^{-9}$	
$325 \cdot 10^3$	
$0,002 \cdot 10^{-2}$	
$6012 \cdot 10^4$	
$1,3 \cdot 10^3$	

6 Expresa en notación científica.

- a) Mil trescientos cuarenta billones.
- b) Doscientas cincuenta milésimas.
- c) Treinta y siete.
- d) Cuarenta y tres billones.
- e) Seiscientos ochenta mil.
- f) Tres billonésimas.

7 Indica el orden de magnitud de cada uno de estos números.

- a) $1,3 \cdot 10^3$
- b) $6 \cdot 10^{-4}$
- c) $3,2 \cdot 10^7$
- d) $8 \cdot 10^{-5}$
- e) $2,6 \cdot 10^4$
- f) $1,9 \cdot 10^2$

SUMAR Y RESTAR EN NOTACIÓN CIENTÍFICA

Para sumar (o restar) números en notación científica se reducen al mismo orden de magnitud y, luego, se suman (o restan) los números decimales y se mantiene la misma potencia de 10.

EJEMPLO

Realiza las siguientes operaciones.

$$3,5 \cdot 10^3 + 5,2 \cdot 10^3 = (3,5 + 5,2) \cdot 10^3 = 8,7 \cdot 10^3$$

Si los exponentes de las potencias son iguales, se suman los números decimales y se deja la misma potencia de base 10.

$$3,5 \cdot 10^4 + 5,2 \cdot 10^3 = 3,5 \cdot 10^4 + 0,52 \cdot 10^4 =$$

Si los exponentes de las potencias son diferentes, se reduce al mayor.

$$= (3,5 + 0,52) \cdot 10^4 = 4,02 \cdot 10^4$$

Luego se suman los números decimales y se deja la misma potencia de base 10.

ACTIVIDADES

1 Completa estas sumas y restas.

a) $17000 + 3,2 \cdot 10^3 - 232 \cdot 10^2 =$

$$= 17 \cdot 10^3 + 3,2 \cdot 10^3 - \boxed{} \cdot 10^3 = (\boxed{} + \boxed{} - \boxed{}) \cdot 10^3 =$$

b) $0,00035 + 5,7 \cdot 10^{-4} - 7,2 \cdot 10^{-3} =$

$$= \boxed{} \cdot 10^{\boxed{}} + \boxed{} \cdot 10^{\boxed{}} - \boxed{} \cdot 10^{\boxed{}} = (\boxed{} + \boxed{} - \boxed{}) \cdot 10^{\boxed{}} =$$

Han de tener el mismo exponente.

c) $1,9 \cdot 10^5 + 3,2 \cdot 10^7 =$

d) $6 \cdot 10^{-4} - 4,5 \cdot 10^{-2} =$

2 Realiza las operaciones en notación científica.

a) $37,3 \cdot 10^6 - \boxed{} = 8,4 \cdot 10^5$

c) $1,15 \cdot 10^4 + \boxed{} = 3 \cdot 10^5$

b) $9,32 \cdot 10^{-3} + \boxed{} = 5,6 \cdot 10^{-2}$

d) $3,6 \cdot 10^{12} - \boxed{} = 2 \cdot 10^{12}$

MULTIPlicAR EN NOTACIóN CIENtíFICA

Para multiplicar números en notación científica se multiplican los números decimales y las potencias de 10. Es decir, se obtiene un número cuya parte decimal es igual al producto de los números decimales, y cuya potencia de 10 tiene un exponente que es igual a la suma de los exponentes de cada una de ellas.

EJEMPLO

$$3457 \cdot (4,3 \cdot 10^4)$$

Pasamos a notación científica

$$= (3,457 \cdot 10^3) \cdot (4,3 \cdot 10^4) =$$

Multiplicamos los números y las potencias de 10

$$= (3,457 \cdot 4,3) \cdot 10^3 \cdot 10^4 =$$

Escribimos el resultado

$$= 14,8651 \cdot 10^7 =$$

Pasamos a notación científica

$$= 1,48651 \cdot 10^8 =$$

1 Completa siguiendo el modelo anterior.

a) $13500000 \cdot (3,5 \cdot 10^5)$

Pasamos a notación científica

$$= (1,35 \cdot 10^{\square}) \cdot (3,5 \cdot 10^5) =$$

Operamos

$$= (1,35 \cdot 3,5) \cdot 10^{\square} \cdot 10^5 =$$

$$=$$

b) $(4,5 \cdot 10^5) \cdot 0,032$

$$= (4,5 \cdot 10^5) \cdot (3,2 \cdot 10^{\square}) =$$

$$=$$

$$=$$

Pasamos a notación científica

$$=$$

c) $0,00013 \cdot 0,002$

$$=$$

$$=$$

$$=$$

Pasamos a notación científica

2 Efectúa en notación científica.

a) $(34 \cdot 10^3) \cdot (25,2 \cdot 10^{-2}) =$

b) $(8,06 \cdot 10^9) \cdot (0,65 \cdot 10^7) =$

c) $(37,3 \cdot 10^{-2}) \cdot (0,01 \cdot 10^2) =$

d) $(0,00000009) \cdot (1,5 \cdot 10^{-6}) =$

e) $(33,57) \cdot (4,3 \cdot 10^{-4}) =$

f) $(3 \cdot 10^5) \cdot (2,5 \cdot 10^{11}) =$

DIVIDIR EN NOTACIÓN CIENTÍFICA

Para dividir números en notación científica se dividen los números decimales y las potencias de 10. Es decir, el número decimal es igual a la división de los números decimales y la potencia de 10 tiene un exponente que es igual a la resta de los exponentes de cada una de ellas.

EJEMPLO

$$14\,000\,000 : (3,2 \cdot 10^{12})$$

Pasamos a notación científica

$$= (1,4 \cdot 10^7) : (3,2 \cdot 10^{12})$$

Dividimos las partes enteras o decimales y las potencias de 10

$$= \frac{(1,4 \cdot 10^7)}{(3,2 \cdot 10^{12})} = \frac{1,4}{3,2} \cdot \frac{10^7}{10^{12}}$$

Calculamos el resultado

$$= 0,4375 \cdot 10^{-5}$$

Pasamos a notación decimal

$$= 4,375 \cdot 10^{-6}$$

3 Completa la siguiente operación.

$$13\,500\,000 : (4,3 \cdot 10^5)$$

Pasamos a notación científica

$$= (1,35 \cdot \boxed{}) : () =$$

Pasamos a fracción

$$= \frac{\boxed{} \cdot 10^{\boxed{}}}{\boxed{} \cdot 10^{\boxed{}}} =$$

$$= \cdot 10^5 =$$

Pasamos a notación científica

$$=$$

4 Realiza las operaciones en notación científica.

a) $(0,75 \cdot 10^7) : (0,3 \cdot 10^3) =$

b) $(13\,650\,000\,000) : (6,5 \cdot 10^{15}) =$

c) $(14\,310 \cdot 10^3) : (5,4 \cdot 10^5) =$

d) $(9 \cdot 10^6) : (3 \cdot 10^4) =$

e) $(20\,100 \cdot 10^3) : (6,7 \cdot 10^5) =$

f) $(6 \cdot 10^4) : (3 \cdot 10^2) =$

g) $(15\,320) : (20 \cdot 10^4) =$

h) $(6 \cdot 10^{-7}) : (1,2 \cdot 10^5) =$