

NOTACIÓN CIENTÍFICA

1. Escribe SI o NO para indicar si el número está correctamente escrito en notación científica:

a. $2,056 \cdot 10^{-3}$

b. $-0,23 \cdot 10^2$

c. $802 \cdot 10^{-2}$

d. $-3,81 \cdot 10^{-5}$

2. Completa los huecos para expresa los siguientes números en notación científica (recuerda poner la coma decimal como 2,3, por ejemplo):

a. $223000000 = \quad \cdot 10$

b. $0,0000258 = \quad \cdot 10$

c. $23600 = \quad \cdot 10$

d. $-0,023 = \quad \cdot 10$

e. $236 \cdot 10^3 = \quad \cdot 10$

f. $-0,00254 \cdot 10^4 = \quad \cdot 10$

g. $0,00035 \cdot 10^{-5} = \quad \cdot 10$

h. $12000000 \cdot 10^{-4} = \quad \cdot 10$

3. Completa los huecos para expresa los siguientes números con todas sus cifras (recuerda poner la coma decimal como 2,3, por ejemplo):

a. $-0,23 \cdot 10^2 =$

b. $236 \cdot 10^3 =$

c. $2,056 \cdot 10^{-3} =$

d. $223000000 =$

e. $0,00035 \cdot 10^{-5} =$

f. $12000000 \cdot 10^{-4} =$

g. $802 \cdot 10^{-2} =$

h. $23600 =$

i. $-3,81 \cdot 10^{-5} =$

j. $0,0000258 =$

k. $-0,00254 \cdot 10^4 =$