

4.-) Simplifica

a) $\frac{(2^{-5})^0}{2^{-3}} =$

5.-) Indica si los siguientes números están correctamente escritos en notación científica (S) o no (N)

Recuerda: S o N mayúsculas.

a) $12,3 \cdot 10^4$

b) $-2,34 \cdot 10^3$

c) $0,21 \cdot 10^{-2}$

d) $3,76 \cdot 10^5$

e) $6,25 \cdot 2^4$

6.-) Escribe los siguientes números que están en notación científica como número con base decimal.

Si para responder necesitas poner una coma utiliza ,

No dejes espacio entre el signo "-" y el número

$1,65 \cdot 10^5 =$

$-2,34 \cdot 10^3 =$

$9,21 \cdot 10^{-2} =$

$-3,76 \cdot 10^{-1} =$