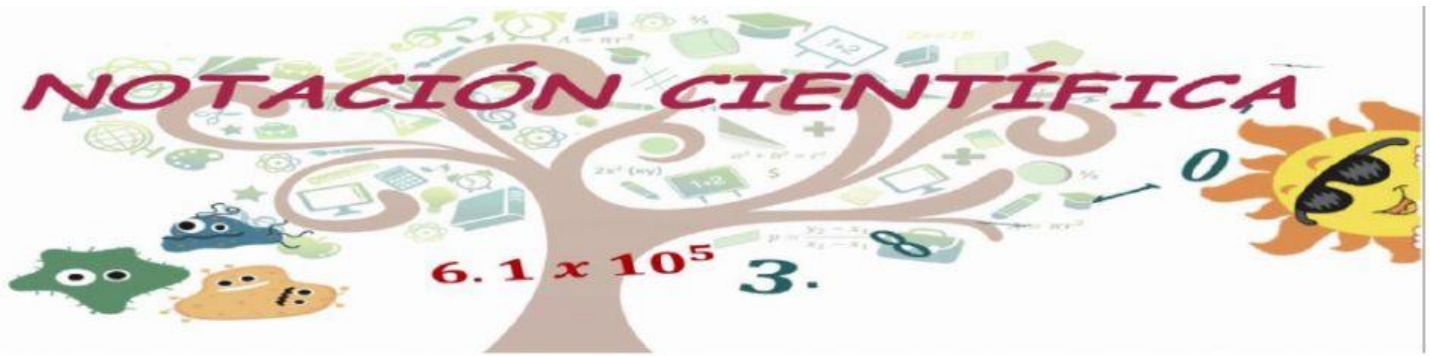




NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS:

Números grandes	Números pequeños
$\begin{array}{ccccccc} 1 & 2 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & & \end{array}$ $= 1,23 \times 10^8$ Cuando corremos el punto a la izquierda, el exponente del 10 es positivo.	$\begin{array}{ccccccc} 0 & , & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 4 & 5 & 6 \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \\ 1 & & 2 & & 3 & & 4 & & 5 & & 6 & \end{array}$ $= 4,56 \times 10^{-9}$ Cuando corremos el punto a la derecha, el exponente del 10 es negativo.

Convierta de Notación decimal a Notación Científica

NOTACIÓN DECIMAL	NOTACIÓN CIENTÍFICA
5670000000000000	
0.00000000000089	
3480000000000000000000	
0.000000856	
0.000055	

“Cualquier momento es perfecto para aprender algo nuevo”
Albert Einstein.

4202000000000000000000000000	
0.00597	
895000000	
6.05	
42560	
0.079	
0.0000040050	
021.5	
533	
0.0004806	

Convierta de Notación Científica a Notación Decimal.

NOTACIÓN CIENTÍFICA	NOTACIÓN CONVENCIONAL
4.56×10^3	
539.23×10^{-5}	
78.9000×10^2	

“Cualquier momento es perfecto para aprender algo nuevo”
Albert Einstein.

6587.45×10^{-8}	
8.5×10^{-4}	
1.23×10^5	
93.7×10^6	
35.3337×10^{-9}	
2545105×10^{-7}	
9.88×10^4	
105×10	
49.680×10^{-3}	
25×10^{-7}	
71×10^4	
9×10^{-5}	

“Cualquier momento es perfecto para aprender algo nuevo”
Albert Einstein.