



# NOTACIÓN CIENTÍFICA

$1.2345 \times 10^6$



Reescribe las siguientes cantidades en Notación Científica. Recuerda usar el formato standard oficial:  $N.NNNN \times 10^n$ , siempre redondeando a un máximo de 5 cifras significativas las cifras y con una sola cifra antes del punto. No es necesario escribir los ceros al final y debes usar como signo de multiplicación equis minúscula (x) y para potencia el circunflejo (^).

7684.7728		0.009625762	
480000000		0.01010101	
26.469738		0.0002736574	
257563720		0.00000234687	
4372862.1		0.00473	
760807.46		0.0000802103	
1.0430725		0.0000000417	



Corrige las siguientes cantidades en notación científica a que queden en el formato oficial standard  $N.NNNN \times 10^n$ .

$8620.162 \times 10^{36}$		$0.008472238 \times 10^{-18}$	
$26.83427 \times 10^{18}$		$0.000012162142 \times 10^{-26}$	
$126.4616 \times 10^{-23}$		$0.42697862 \times 10^{-33}$	
$46010800 \times 10^{-17}$		$0.0822004 \times 10^{15}$	
$63532.16 \times 10^{-41}$		$0.0284612 \times 10^{28}$	