	FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO UD1	CALIFICACIÓN
Nombre y Apellidos		

1º Expresa en notación científica los números siguientes:

a) 14560000

b) 0,000006072

2º Expresa en decimal los siguientes números :

a) $35427,12 \cdot 10^{23}$

b) $0,047292 \cdot 10^{-15}$

3º Realiza los siguientes cambios de unidades al Sistema Internacional UTILIZA FACTORES DE CONVERSIÓN.



a) 8,3 hg


b) 300000 Km/h

c) 7 Km² /g




d) 6 horas

4º Nombra cada uno de estos pictogramas e indica sus características principales

Pictograma	Nombre	Características
		
		

		
---	--	--

5º Nombra cada uno de estos materiales e indica para qué sirve

Material	Nombre	Características
		
		
		

6º Escribe la tabla con las unidades del S.I de las magnitudes fundamentales.

Magnitud Fundamental	Símbolo	Unidad SI	Símbolo