NOTACIÓN CIENTÍFICA

1. Completa la siguiente tabla:

	¿Está escrito en notación científica?	Escribe qué condiciones no se cumplen (caso de no estar en notación científica)
0,9 · 10 ⁻²³		
1,35 · 1-20		
$700 \cdot 10^2$		
5 · 10-8		
4,2 · 1006		

- 2. Expresa en notación científica:
 - a) Peso de un gramo de arroz: 0,000027 Kg.
 - b) N° de granos de arroz en 1 Kg: 36 000.
 - c) Nº de moléculas que hay en un gramo de hidrógeno:

301 000 000 000 000 000 000 000

- d) ¿Cuántos granos de arroz habrá en 50 toneladas? (Opera con los números en notación científica).
- 3. Efectúa sin calculadora las siguientes operaciones, dando el resultado en notación científica (las operaciones deben aparecer al margen):

a)
$$(1,4 \cdot 10^{-7})^2 : (5 \cdot 10^5) =$$
 b) $\frac{2,5 \cdot 10^{-6} \cdot 9,02 \cdot 10^5}{1,5 \cdot 10^3} =$

- 4. La masa del Sol es 330 000 veces la de la Tierra, aproximadamente, y ésta es 5'98·10²¹ toneladas. Expresa en notación científica la masa del Sol en Kg.
- 5. El ser vivo más pequeño es un virus que pesa del orden de 10¹⁸ g y el más grande es la ballena azul, que pesa, aproximadamente, 138 toneladas. ¿Cuántos virus serían necesarios para conseguir el peso de una ballena?