

3ESOUD2. POTENCIAS Y RAÍCES. 2-Notación científica

	4	3	2	1
<p>Potencias de base 10 Potencias de base 10 con exponente entero y descomposición en potencias de base 10</p> <p style="text-align: right;">8%</p>			Identificas una potencia de base 10 como un 1 seguido de ceros o como una unidad decimal, según el signo del exponente.	Sabes escribir un 1 seguido de ceros o una unidad decimal como potencia de base 10.
<p>Notación científica</p> <p style="text-align: right;">25%</p>	Sabes pasar un número del sistema numérico decimal a notación científica.	Sabes pasar de notación científica a sistema numérico decimal.		Sabes pasar números que están dados como múltiplos de potencias de base 10, pero no están en correctamente en notación científica, a notación científica.
<p>Comparación de números en notación científica</p> <p style="text-align: right;">16%</p>				Sabes comparar números escritos en notación científica sin pasarlos previamente a sistema numérico decimal.
<p>Operaciones en notación científica</p> <p style="text-align: right;">33%</p>	Sumas y restas números en notación científica.	Sabes realizar correctamente las cuatro operaciones básicas con números escritos en notación científica.	Realizas operaciones combinadas con números en notación científica.	Realizas operaciones combinadas con números donde aparecen muchos ceros pasándolos previamente a notación científica.
<p>Problemas Problemas donde aparecen números en notación científica</p> <p style="text-align: right;">18%</p>			Puedes poner ejemplos de la ciencia donde sea útil utilizar números en notación científica, tanto con exponente positivo como con exponente negativo.	Puedes pensar problemas donde sea útil el uso de la notación científica, tanto con exponentes positivos como con exponentes negativos.