

## 3ES0UD2. POTENCIAS Y RAÍCES. 1-Potencias

	1	2	3
<p><b>Potencias</b> Potencias de exponente entero</p> <p>33.3%</p>	<p>Puedes poner ejemplos de potencias de exponente natural: cuadrados, cubos y con exponentes mayores, indicando el resultado.</p>	<p>Puedes poner ejemplos de potencias de exponente natural, incluido el exponente 0 y 1, indicando el resultado.</p>	<p>Puedes poner ejemplos de todo tipo de potencias con exponente entero (0, 1, -1 y otros exponentes positivos y negativos), con base natural, entera o fraccionaria (positiva y negativa).</p>
<p><b>Propiedades de las potencias</b> Multiplicación y división de potencias de la misma base, potencia de una potencia, potencia de un producto y potencia de un cociente.</p> <p>33.3%</p>	<p>Aplicas propiedades de las potencias con exponente natural.</p>	<p>Simplificas operaciones con potencias con exponente entero siendo la base un número entero, usando las propiedades de las potencias.</p>	<p>Simplificas operaciones con potencias con exponente entero siendo la base un número racional, trabajando con fracciones y usando las propiedades de las potencias.</p>
<p><b>Uso de las potencias</b> Transformación de números en potencias para facilitar las operaciones con ellos.</p> <p>33.3%</p>	<p>Transformas números grandes y pequeños en potencias.</p>	<p>Operas con números escribiéndolos previamente como potencias con la base adecuada para operar con ellas, facilitando los cálculos.</p>	<p>Eres capaz de escribir problemas de la vida real que se puedan resolver expresando las cantidades como potencias para facilitar las operaciones.</p>