

3ESOU2. POTENCIAS Y RAÍCES. 3-Raíces

	1	2	3
<p>Cálculo de raíces Cálculo de raíces exactas. Número de raíces.</p> <p style="text-align: right;">30%</p>	Sabes calcular raíces exactas de números enteros.		Sabes calcular todas las raíces que tiene un número entero, positivo o negativo, dependiendo del índice de la raíz.
<p>Operaciones y simplificación de radicales Suma, restas, multiplicación y potencia de radicales.</p> <p style="text-align: right;">30%</p>	Sumas y restas radicales.	Sabes calcular sumas, restas, multiplicaciones y potencias de radicales.	Haces sumas y restas, multiplicaciones y potencias con radicales, dando el resultado de la forma más simple posible.
<p>Extracción de factores de un radical Sacar números de dentro de un radical.</p> <p style="text-align: right;">30%</p>	Sabes extraer factores de un radical en el que en el radicando aparecen potencias.	Sabes extraer factores de un radical factorizando previamente el radicando.	Sabes sumar radicales, extrayendo previamente factores para poder sumarlos.
<p>Números reales Los distintos tipos de números reales que hay y su relación con los tipos de decimales.</p> <p style="text-align: right;">10%</p>	Distingues los distintos tipos de números reales que hay: naturales, enteros, racionales e irracionales.	Puedes poner ejemplos de los distintos tipos de números reales que hay, y sabes qué relación guardan con los distintos tipos de números decimales.	Puedes poner ejemplos de la vida real en la que aparezcan los distintos tipos de números reales que hay, y sabes la relación que guardan con los distintos tipos de números decimales.