





AUTOEVALUACIÓN.

Llegados al final del tema reflexiona sobre lo que has aprendido. Marca en la siguiente tabla lo que corresponde a cada frase, haz la autoevaluación y revisa de nuevo la tabla.

<p>¿CÓMO LO HAGO?</p>	 Me cuesta hacerlo	 Estoy aprendiendo	 Lo hago bien	 Soy un experto
Entender el concepto de razón				
Hallar el término desconocido en una proporción				
Resolver problemas usando razones				
Reconocer magnitudes directamente proporcionales				
Reconocer magnitudes inversamente proporcionales				
Identificar situaciones en las que no puede aplicarse la proporcionalidad				
Comprender los enunciados de los problemas e identificar las magnitudes que aparecen				
Plantear el método de resolución más adecuado para cada problema				
Resolver problemas de proporcionalidad de forma gráfica				
Aplicar la reducción a la unidad en la resolución de problemas de proporcionalidad				
Comprobar la coherencia de las soluciones de los problemas				
Calcular porcentajes				
Calcular aumentos porcentuales				
Comprender el significado de porcentajes superiores al 100% y usarlos en el cálculo de aumentos porcentuales				
Calcular disminuciones porcentuales				
Calcular la cantidad inicial conociendo el resultado de aplicar un porcentaje dado				
Resolver problemas de porcentajes				
Aplicar la proporcionalidad en otras materias				