

## Documento didáctico para ruta sobre sumas y restas

Referencias MathCityMap: 0728859

Título	Grado	Conceptos principales	Aprendizaje de los alumnos	Datos a recoger	Objetos	Referencias MCM
Pizarra	4	Resta	Comparar números restándolos, nociones básicas de medición con una cinta métrica	Dimensiones de la pizarra (largo, ancho)	Pizarra o mesa, pasillo, placa	<a href="#">56123510</a>
Peldaños de la escalera	5	Particiones de números naturales	Encontrar diferentes formas de repartir en sumandos números enteros, es decir, escribir un número entero como suma de otros números enteros	Número de escaleras	Escalera	<a href="#">57123511</a>
Cinta en la entrada	5	Descomposición, suma	Dividir el objeto en otros más simples, sumar números naturales	Dimensiones de las ventanas (largo, ancho)	Varias ventanas de distinto tamaño juntas	<a href="#">14123512</a>
Salón de Actos “Maestra Rural”	5	Resta	Restar dos números	Dos años	Placas o diversos objetos con un año escrito	<a href="#">25123515</a>
Plan de Emergencia	5	Suma en sistema decimal	Añadir decenas al número	Año	Placas o diversos objetos con un año escrito	<a href="#">35123516</a>

The creation of these resources has been (partially) funded by the ERASMUS+ grant program of the European Union under grant no. KA220-HE-23-36-156434. Neither the European Commission nor the project’s national funding agency PAD are responsible for the content or liable for any losses or damage resulting of the use of these resources.