

Estudio del río > Distancia del río

/ Pasos a seguir

Para medir la distancia del río, utilizaremos una cuerda de colores. Cada color representa un tramo de distancia. Es necesario la participación de 2 personas. Nos situaremos cada una a un lado de la cuerda. Finalmente, miraremos qué distancia completa el color.



Esto es una
cuerda de colores



Medimos la
distancia del río



Miramos el color
de la cuerda

Estudio del río > Distancia del río

// Resultados

Para medir la distancia del río, utilizaremos una cuerda de colores. Cada color representa un tramo de distancia. Es necesario la participación de 2 personas. Nos situaremos cada una a un lado de la cuerda. Finalmente, miraremos qué distancia completa el color.

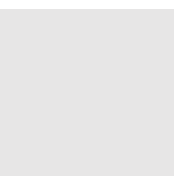
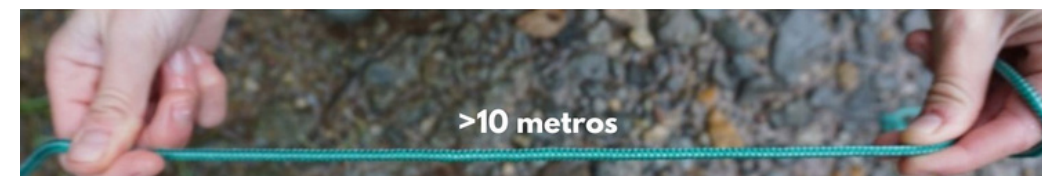
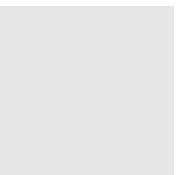
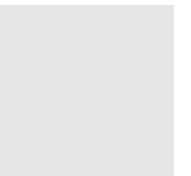
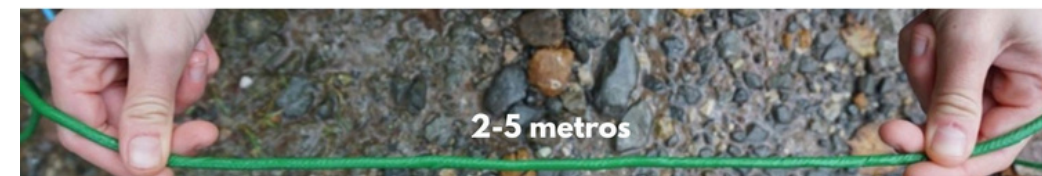
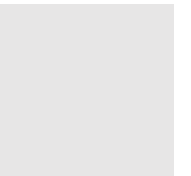
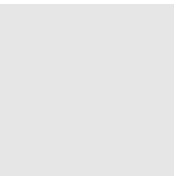


LA DISTANCIA




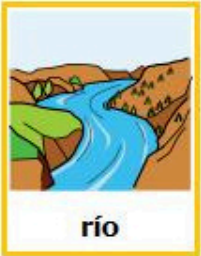
DEL RÍO ES

(marca con una X)



Estudio del río > Distancia del río

/// Interpretación

EL	COLOR		Y	VERDIBLANCO	
El	color	rojo	y	verdiblanco	
SIGNIFICA	QUE	EL		ES	GRANDE
significa	que	el	río	es	grande



RÍO GRANDE

EL	COLOR				
El	color	amarillo	azul	verde	
SIGNIFICA	QUE	EL		ES	PEQUEÑO
significa	que	el	río	es	pequeño



RÍO PEQUEÑO

Este material forma parte del proyecto RIOSCONCIENCIA y ha sido diseñado con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, y del Gobierno de Cantabria.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

