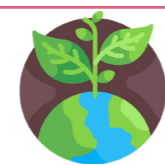


### 1



#### ¿Cómo podemos salvar nuestra vida en el planeta?

Indagaremos con niñas y niños sobre el uso y consumo del agua para enfocarnos en procesos de medición, cálculo, registro y la responsabilidad ambiental.

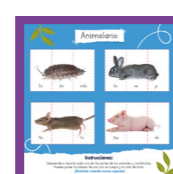
Actividad

Manifiesta interés por el ambiente y su conservación asumiendo actitudes de cuidado por el entorno y los demás.

Objetivo de aprendizaje



VER MÁS ▶



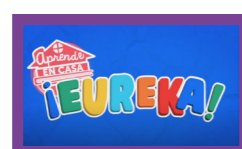
VER MÁS ▶



VER MÁS ▶



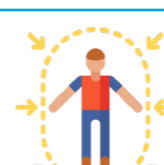
VER MÁS ▶



VER MÁS ▶

Contenido asociado

### 2



#### ¿Qué el pasa a mi cuerpo si...?

Proponemos algunas rutinas que permiten el reconocimiento del cuerpo y usamos elementos matemáticos para relacionarse con él.

Identifica el adecuado funcionamiento de su cuerpo, así como acciones para mantenerlo sano.



VER MÁS ▶



VER MÁS ▶



VER MÁS ▶



VER MÁS ▶



VER MÁS ▶

### 3



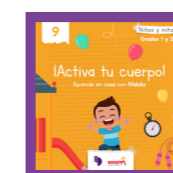
#### Tras las pistas de Sherlock

Trabajaremos el sistema de numeración decimal a partir de la construcción de sistemas de numeración propios e inventaremos símbolos para las cantidades, creando leyes o reglas para las operaciones y forma de escribir los números.

Construye relaciones de variación constante, siguiendo reglas y algoritmos para comunicar sus conjeturas ante situaciones de la realidad.



VER MÁS ▶



VER MÁS ▶



VER MÁS ▶

### 4



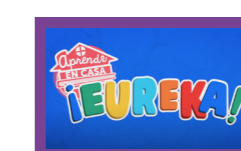
#### ¿Por qué vuelan los aviones de papel?

Propondremos la construcción de aviones de papel para generar conocimientos en matemáticas, lenguaje, ciencias e inglés.

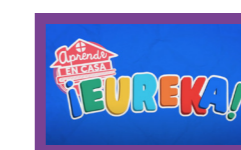
Crea alternativas y estrategias para resolver un problema o responder a una pregunta.



VER MÁS ▶



VER MÁS ▶



VER MÁS ▶