

Los fenómenos naturales

- 1 En parejas, lean la siguiente situación. Luego, colorean la respuesta correcta a cada pregunta.

Mi papá ha construido nuestra casa en la ribera del río. Mis tíos dicen que mejor la hubiera construido en otro lugar, porque, ¡imagínate!, si el caudal del río aumenta, corremos el riesgo de que nuestra casa se inunde y, con esto, perder nuestras cosas y salir heridos.



- ¿Cuál es el peligro, es decir, el fenómeno natural que podría producirse en el lugar donde vive Rodrigo y causar un gran daño a su familia?

Un tsunami

Un incendio

Una inundación

- ¿Cuál es la vulnerabilidad de esta familia?

Casa construida en la ribera del río

Casa construida en un lugar seguro

Árbol lejos de la casa

- ¿Cuáles son los riesgos, es decir, qué podría perder esta familia?

Perder sus cosas

Perder tiempo

Salir heridos

Defensa civil

1 ¿Qué medidas de seguridad debes tener en cuenta para evitar desastres en caso de sismos? Completa.

extintores

luces

mochila

plan

libres

- Mantener pasillos y puertas _____ de obstáculos.
- Establecer un _____ de emergencia y evacuación familiar.
- Preparar una _____ de emergencia para llevar en caso de evacuación.
- Coordinar para que el edificio o la escuela cuente con _____ de emergencia y _____ operativos.



2 ¿Qué acciones ayudan a prevenir desastres? Escribe **A** si estás de acuerdo o **D** si estás en desacuerdo con cada afirmación. Luego, fundamenta tus elecciones.

APRENDER A APRENDER

Expresar acuerdo o desacuerdo

Consiste en decir si uno está a favor (de acuerdo) o en contra (desacuerdo) de una idea.

Es importante fundamentar o explicar siempre por qué se está de acuerdo o en desacuerdo con algo.

- Es importante conocer las zonas seguras y vulnerables de mi escuela.
- Debo participar responsablemente en los simulacros programados.
- No importa si juego durante los simulacros ya que es una situación simulada.
- Es necesario que conozca el Plan de Gestión de Riesgos de Desastres de mi escuela.