

El resumen

1. Lea el siguiente texto:

El arcoíris aparece cuando llueve y luce el sol. Es un arco gigantesco formado por siete brillantes colores: violeta, añil, azul, verde, amarillo, naranja y rojo. Las personas de todos los tiempos han inventado miles de leyendas para explicar su aparición.

- Marque con ✓ el recuadro donde se expresa la idea principal del texto anterior.

- El arcoíris aparece siempre que llueve.
- La humanidad ha inventado leyendas para explicar su aparición.
- El arcoíris es un arco formado por siete colores: violeta, añil, azul, verde, amarillo, naranja y rojo.

2. Lea el siguiente texto:

Las cascadas se producen cuando un río muy caudaloso llega a un gran escalón del terreno y el agua cae libremente. Son saltos de agua permanentes. La cascada más alta del mundo se llama el Salto del Ángel; mide 979 m de altura y está en Venezuela.

- Marque con ✓ el recuadro donde se expresa una idea secundaria del texto anterior.

- Las cascadas son saltos de agua espontáneos.
- La cascada más alta se llama el Salto del Ángel; mide 979 m de altura y está en Venezuela.
- Las cascadas se producen cuando un río muy caudaloso llega a un gran escalón del terreno y el agua cae libremente.

3. Lea el siguiente texto:

¿Qué son los eclipses?

Si coloca una pelota o cualquier cuerpo opaco frente a la luz, verá que se produce una sombra. Esta se ve rodeada por otra zona menos oscura llamada penumbra.

La Luna y la Tierra son cuerpos opacos. Cuando uno de ellos está frente al Sol, no deja pasar la luz solar y se produce un cono de sombra. Si un tercer astro pasa por ese cono, se origina un eclipse.

Los eclipses son fenómenos que consisten en el oscurecimiento momentáneo de un astro.

En algunos eclipses, se oscurece solo un sector del astro; en otros, su totalidad.

Desde la Tierra podemos observar con mucha claridad eclipses de Sol y de Luna.

- Escriba en las líneas un resumen del texto “¿Qué son los eclipses?”.
