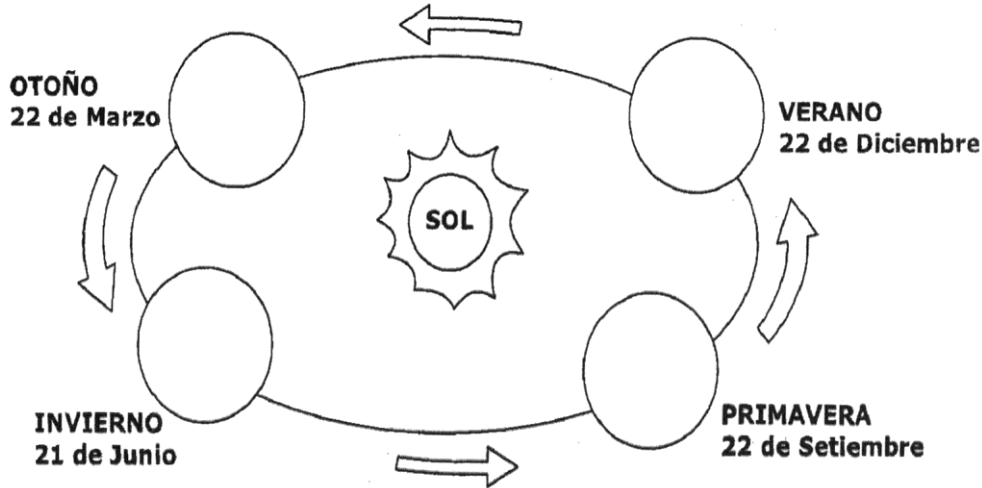




TRASLACIÓN DE LA TIERRA

- Observa una ilustración acerca del movimiento de traslación de la Tierra

Movimiento de traslación: La Tierra da una vuelta alrededor del sol dando como resultado las estaciones del año, Primavera, Verano, Otoño, Invierno.



Las estaciones

¿Por qué se producen las estaciones?

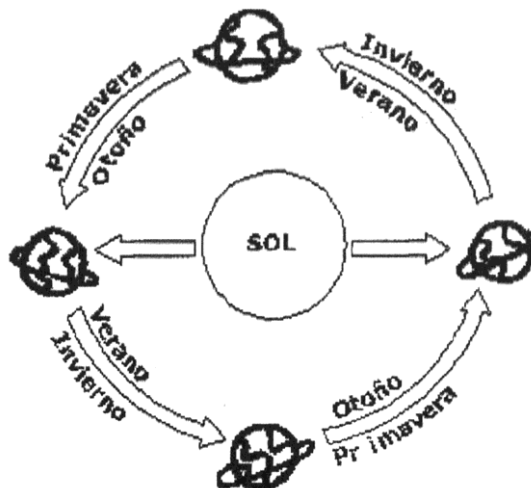
La Tierra se traslada alrededor del sol con una leve inclinación.

Esto hace que en ciertas zonas de la tierra los rayos del sol caigan directamente y otras zonas no. Por eso se originan las estaciones.

En verano los rayos del sol llegan muy directos y por eso hace calor.

En invierno y otoño los rayos del sol llegan inclinados y por eso las temperaturas son suaves.

El clima de las estaciones no es igual en todos los países mientras en algunas regiones los cambios son muy marcados, en otros, como en el Perú, son más suaves.





Siento frío y calor

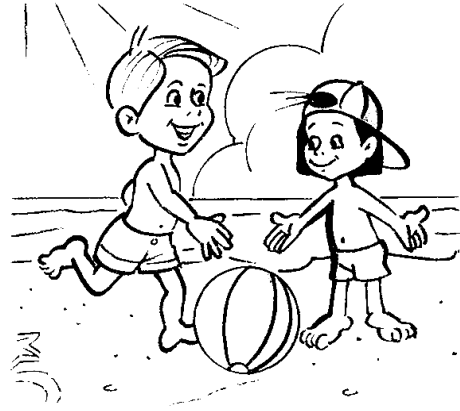
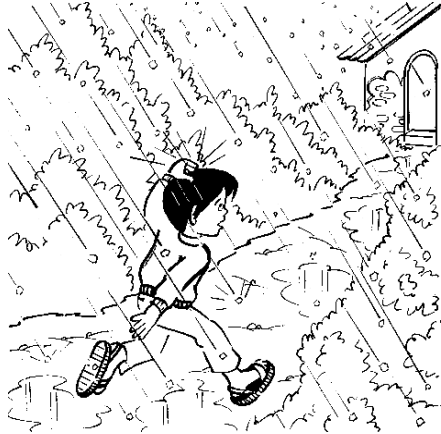
Lee la información y escribe que estación observas en cada dibujo.

Cuando sentimos frío es que estamos en la estación de invierno.

En algunos sitios llueve mucho, cae granizo, en otros sitios cae garúa.

Pasan muchos días y poco a poco vamos sintiendo calor. Si estamos en verano hace calor.

En el verano vamos a la playa porque estamos de vacaciones.



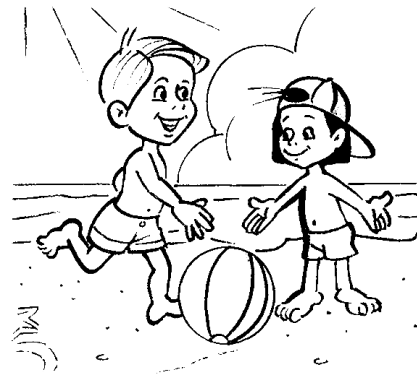
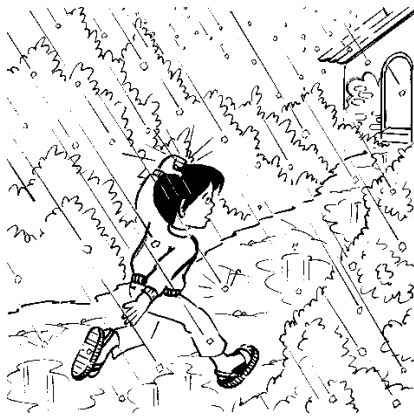
La primavera y el otoño son estaciones intermedias; entre el invierno y el verano.





LAS ESTACIONES

1. Colorea los siguientes dibujos



2. Escribe lo que observas en cada estación

<p>PRIMAVERA</p> <hr/> <hr/>	<p>VERANO</p> <hr/> <hr/>
<p>INVIERNO</p> <hr/> <hr/>	<p>OTOÑO</p> <hr/> <hr/>

- Un año pasa volando

Aprende: treinta días trae noviembre, con abril, junio y setiembre, y los demás treinta y uno excepto febrero mocho, que sólo trae veintiocho.