

## EVALUACION CIENCIAS SOCIALES

Segundo de primaria verde

3er. trimestre



1.- ¿Recuerdas las fechas cívicas?, Une con una línea

Dia de la madre	2 de agosto
Dia del campesino	27 de mayo
Dia de la patria	14 de septiembre
Todo santos	6 de agostó
Aniversario de Cochabamba	1 de mayo
Dia del trabajo	1 y 2 de noviembre
Dia de la raza	12 de octubre

2.-



Escribe F si la oración es falsa y V si es verdadera:

Las señales de tránsito sirven para decorar las calles.

Las señales de tránsito ayudan a organizar el tráfico vehicular.

Es importante respetar las señales de tránsito para evitar accidentes.

Los peatones no deben conocer las señales de tránsito.

3.- ¿Qué departamentos corresponden a la zona de los llanos?

a) La paz, Oruro y Potosí

b) Santa cruz; Beni y Pando

c) Cochabamba, Tarija y Chuquisaca

4.- La paz, Oruro y Potosí está en la zona

y su clima es

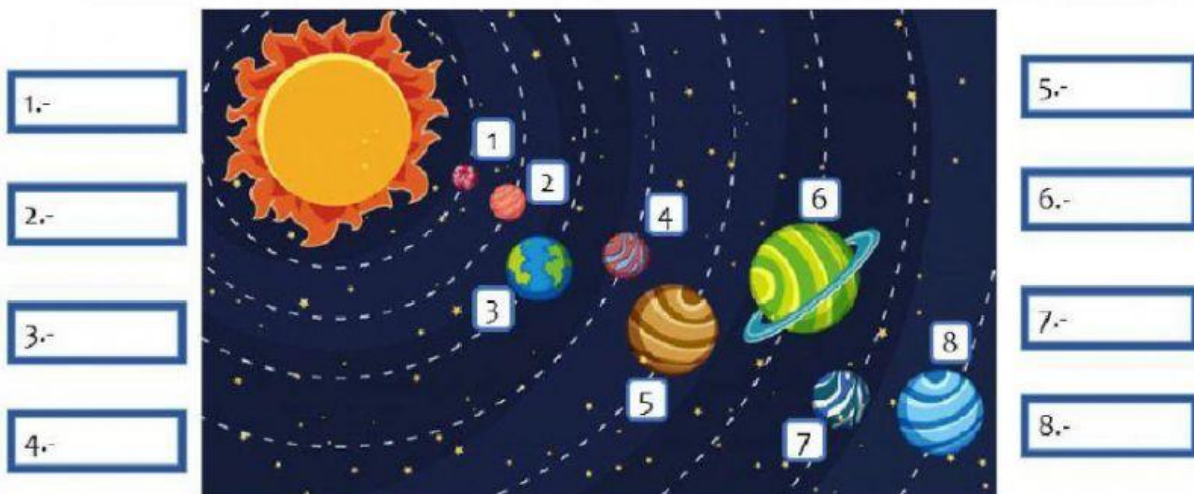
a) andina o altiplano b) valles

a) templado b) frio

# Descubriendo el Sistema solar

5.- Escribe el nombre de los planetas del Sistema Solar según indiquen los números. Recuerda verificar la correcta escritura de sus nombres con ayuda de los cartelitos.

Saturno   Venus   Tierra   Mercurio   Júpiter   Luna   Neptuno   Marte   Urano



6.- Selecciona las afirmaciones verdaderas.

La Tierra se encuentra entre Venus y Marte.

El sistema Solar está compuesto por planetas, estrellas y otros cuerpos.

Júpiter es el planeta más grande del Sistema Solar.

El sol es una estrella que brilla con luz propia.

Neptuno es el planeta más cercano al Sol.

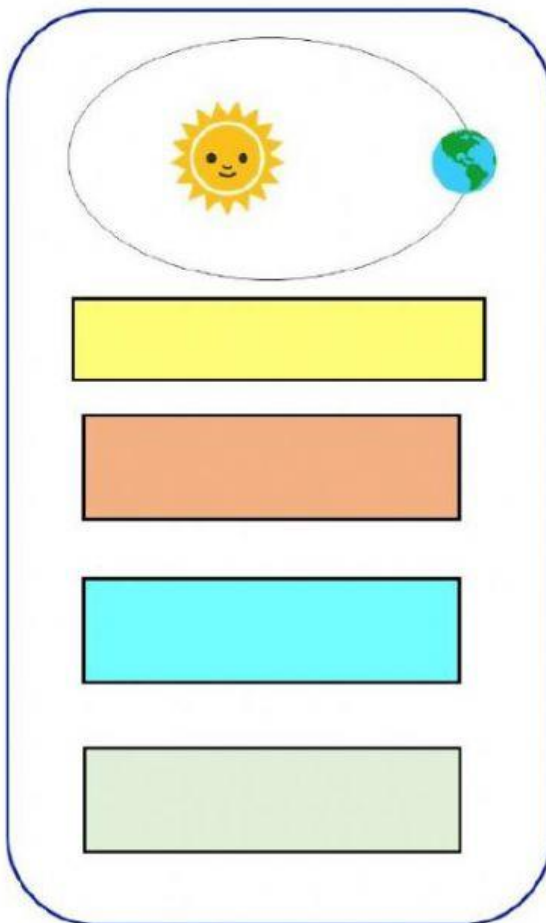
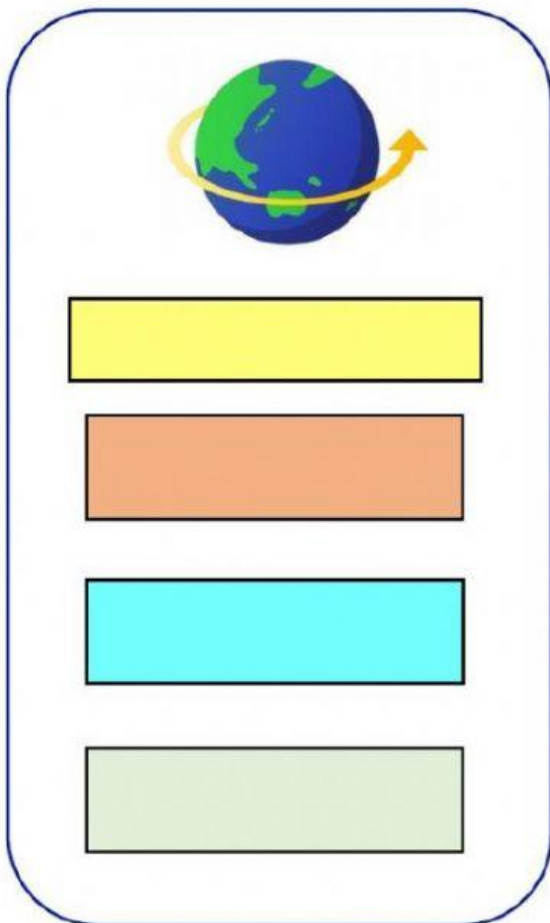
Los satélites giran alrededor de los planetas.

Hay 7 planetas en el Sistema Solar.



## LOS MOVIMIENTOS DE LA TIERRA

7.- Coloca los nombres y las características de los movimientos de la Tierra donde corresponde.



Movimiento de traslación.

La Tierra gira alrededor  
del sol.

La Tierra gira sobre su  
propio eje.

Dura 365 días o sea 1  
año.

Movimiento de rotación.

Dura 24 horas o sea un  
día.

Da lugar al día y la noche.

Da lugar a las estaciones.