



G.T.A. 6 de Geografía



Primer Grado

1. **Define** el término de instrucción "Identificar" y escríbelo en el renglón.

2. Identifica la **definición** de "Sol" marcando con una "x" la respuesta correcta.

- ☒ a El Sol es un planeta cercano al planeta Tierra, indispensable para que haya vida en todos los planetas. Gira alrededor de la Tierra.
- ☐ b El Sol es la estrella más cercana al planeta Tierra, indispensable para que haya vida en ella. Todos los planetas del Sistema Solar orbitan a su alrededor a distintas distancias.
- ☐ c El Sol es la estrella más lejana al planeta Tierra, indispensable para que haya vida en ella. Gira alrededor de todos los planetas a distintas distancias.

3. Identifica la **definición** de "Planetas" seleccionando la respuesta correcta.

- ☒ a Un planeta es un cuerpo celeste que gira alrededor de una estrella y no tiene luz propia.
- ☐ b Un planeta es un cuerpo celeste que gira alrededor de una estrella y tiene luz propia.
- ☐ c Un planeta es una estrella que gira alrededor de un cuerpo celeste y no tiene luz propia.

4. ¿Qué pasaría con el planeta Tierra si estuviera en el lugar del planeta Mercurio? Selecciona la respuesta correcta.

--

