

PROPÓSITO:

GUÍA 1. CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS

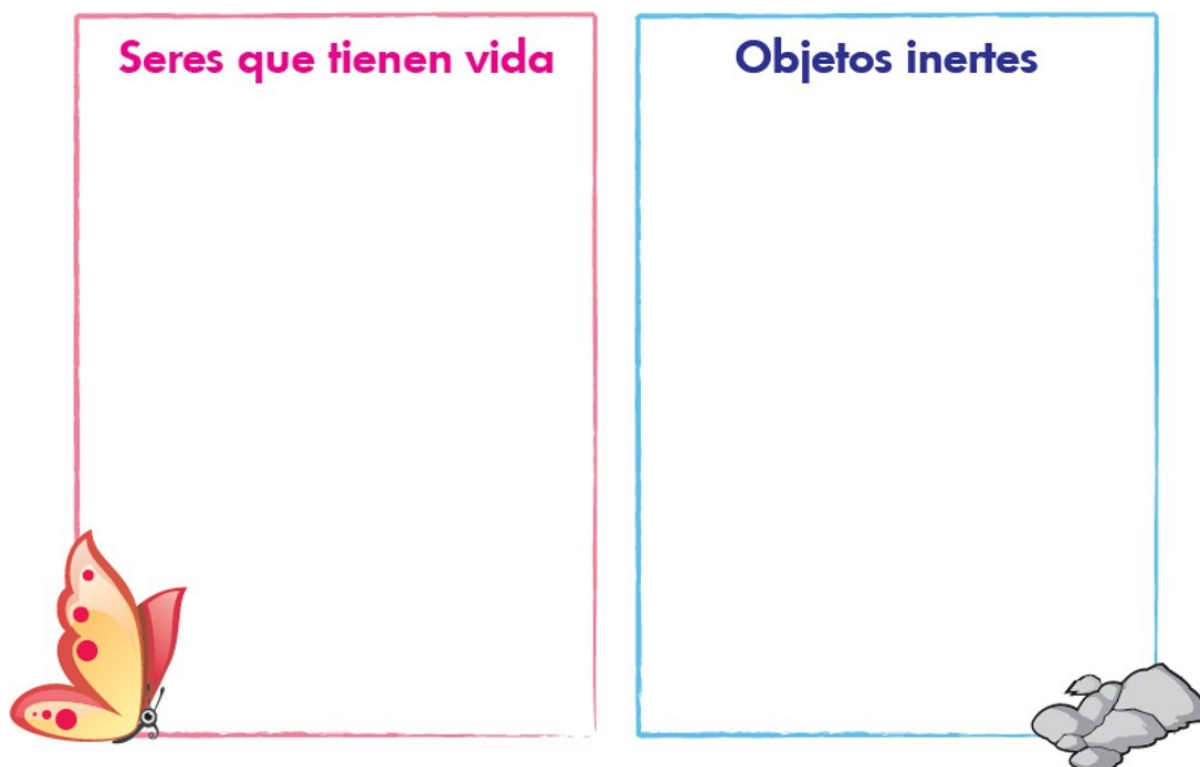
El estudiante reconozca la clasificación de los seres vivos.

MOTIVACIÓN:

En el planeta Tierra habitan muchos seres; algunos seres se encuentran cerca de donde vives, otros están muy lejos. Pero si son tantos, ¿Cómo puedes clasificarlos?

1. Imagina un paseo al campo, sientes el olor de la naturaleza, el viento y el Sol en tu piel, y ves muchas cosas. Dibuja en una hoja los seres y objetos que imaginas y recórtalos.

2. Pega tus dibujos en el grupo que corresponde.



EXPLICACIÓN:

¿Cómo se clasifican los seres de la naturaleza?

En la naturaleza se encuentra una gran variedad de seres y objetos. Algunos tienen vida, como los animales y las plantas, por eso se llaman seres vivos. Otros como las rocas, el aire y el agua son objetos inertes, es decir, no tienen vida.

Los seres vivos y los objetos inertes son necesarios para mantener la vida en nuestro hermoso planeta Tierra.

¿Qué funciones vitales realizan los seres vivos?

Las funciones que realizan los seres para mantenerse vivos se llaman funciones vitales. Analiza el siguiente esquema:



EJERCICIOS:

1. Identifica en el dibujo seres vivos y objetos inertes.



Escribe en tu cuaderno los nombres y clasifícalos en el cuadro.


Seres vivos	Objetos inertes

1. Lee y completa.

Los seres de la naturaleza se clasifican en _____ y _____

EVALUACIÓN:

1. Compara las funciones vitales de la planta de Martha, el perro de Laura y los peces de Antonio. Sigue el ejemplo y completa.

Función vital / Ser vivo			
Nace			
Crece			
Se alimenta			
Produce su alimento (fotosíntesis)			
Se reproduce			
Respira			

BIBLIOGRAFÍA:

Retos para Gigantes (MEN)