

Objetivo: comprender la relación entre los seres vivos y sus ciclos de vida

Nombre:

Grado:

SITUACIÓN PROBLEMA: *En una salida de campo, los estudiantes de tercer grado de primaria hicieron un recorrido por un hermoso parque donde había varios animales, algunos muy grandes y altos como un caballo y otros mucho más pequeñitos como una hormiga. Entonces, los estudiantes se preguntan, ¿Qué son los seres vivos?*



LOS SERES VIVOS: *Los seres vivos son los que tienen vida, esto quiere decir, que son toda la variedad de seres que habitan nuestro planeta, desde los más pequeños hasta los más grandes, todas las plantas, animales e incluso nosotros los seres humanos. 2.2. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LOS SERES VIVOS:* *En la naturaleza existen seres inertes, como las rocas, el aire o el viento, y seres vivos, como las personas, los animales y las plantas.*



Podemos reconocer a los seres vivos porque tienen en común las siguientes características:

- *Nacen: Todos los seres vivos proceden de otros seres vivos.*
- *Se alimentan: Todos los seres vivos necesitan tomar alimentos para crecer y desarrollarse, aunque cada uno tome un tipo de alimento diferente.*
- *Crece: Los seres vivos aumentan de tamaño a lo largo de su vida y a veces, cambian de aspecto.*
- *Se relacionan: Los seres vivos son capaces de captar lo que ocurre a su alrededor y reaccionar como corresponda.*
- *Se reproducen: Los seres vivos pueden producir otros seres vivos parecidos a ellos.*
- *Mueren: Todos los seres vivos dejan de funcionar en algún momento y dejan, por tanto, de estar vivos. A estas características le llamamos el ciclo de vida.*

RESUELVA

1. *Pinte únicamente los seres vivos.*



2. Complete:

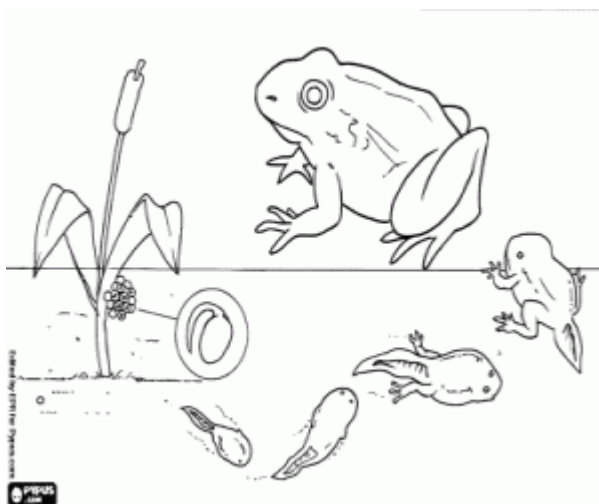
a. Son seres Vivos los _____, las _____ y los _____

b. Son seres inertes los _____, las _____ y los _____

3. Resuelva:

Objeto natural inerte	Ser vivo

4. Pinte el ciclo de vida de cada ser vivo



CICLO DE VIDA DE LA GALLINA

