



¿QUÉ SÉ DE LOS SERES VIVOS?

(1)



LIVE **LIVEWORKSHEETS**

1) Dale una leída rápida al texto "Características de los seres vivos" sin completarlo.

2) Colocá las palabras en los espacios correctos.

Características de los seres vivos

algunos

verde

pájaros,

alimenta

¿Cómo reconocemos un ser vivo de algo que no lo está? Si recorres una plaza o caminás unas cuadras por tu barrio, seguramente vas a reconocer una gran variedad de seres vivos: plantas, caracoles y entre otros. Pero también podés encontrar piedras, o tierra. ¿Podríamos considerar seres vivos a todos ellos? Si les preguntás a tus compañeros, es probable que muchos opinen que no. Y que, incluso, mencionen que los seres vivos , tienen ojos, piensan, etc. Sin embargo, esto puede cierto para seres vivos, pero no para otros. Por ejemplo, cuando observás un perro, no dudarías en decir que es un ser vivo: nace, crece, camina, se , puede tener cría, respira, etc. Pero convengamos que no siempre es tan fácil, como cuando ves un incrustado en una roca o moho sobre un pan. Entonces, ¿qué hay que tener en cuenta para diferenciar lo vivo de lo no vivo? Una serie de comunes que tienen todos los organismos vivos y que los diferencian de lo que no está vivo. Seguí leyendo y te vas a enterar de cuáles son.

duermen

características

macetas

mejillón

LIVEWORKSHEETS



3) Úni con flechas las imágenes y los párrafos que las describen.



¿Qué tienen en común todos los seres vivos?

De manera general, podemos decir que los seres vivos comparten las siguientes características:

Nacen, crecen y se desarrollan: luego del nacimiento, el tamaño del cuerpo va aumentando a medida que pasa el tiempo. Por eso decimos que los seres vivos crecen.

Además, desde que nacen hasta que son adultos ocurren otros cambios en su cuerpo, y por esta razón decimos que los seres vivos se desarrollan.

Se nutren: los seres vivos consumen o fabrican alimentos, respiran y eliminan los desechos que producen.

Se reproducen: los seres vivos pueden dar origen a otros organismos semejantes a ellos.

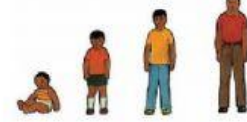
Responden a estímulos: los seres vivos perciben los cambios que ocurren en su entorno y muchas veces responden de diferentes maneras.

Por ejemplo, si una cucaracha está en la cocina, saldrá rápidamente cuando se encienda la luz.

Se mueven: algunos seres vivos pueden desplazarse entre diferentes lugares, mientras que otros, si bien no lo hacen, realizan cierto tipo de movimientos.

Por ejemplo, las plantas que cierran sus flores durante la noche.

Mueren: en algún momento todos cumplen su ciclo de vida y mueren.



LIVE **LIVEWORKSHEETS**