



## Relaciones entre los seres vivos

📖 Léé con atención cada consigna y resolvé.

1. Completá las oraciones. Arrastrá la palabra donde corresponda.

INTRAESPECÍFICA

COMUNIDAD

FISICOQUÍMICOS

INTERESPECÍFICA

POBLACIÓN

BIOLÓGICOS

ECOSISTEMA

- a. Un  está formado por los seres vivos de un lugar, su ambiente y las relaciones que se establecen ahí.
- b. El agua, la luz, el aire, el suelo y el clima son los componentes  ecosistema.
- c. Los animales, las plantas y los microorganismos son los componentes  de un ecosistema.
- d. Un grupo de seres vivos de la misma especie forman una .
- e. Un grupo de seres vivos de distintas especies, que conviven en un mismo lugar en un momento determinado forman una .
- f. El cuidado de las crías es un ejemplo de relación .
- g. El parasitismo es un ejemplo de relación .

## 2. Uní con flechas, qué tipo de relaciones se establece.

Algunos pájaros se refugian en el lomo de los mamíferos y se alimentan de sus parásitos.	PARASITISMO
Las garrapatas se alimentan de la sangre de los perros y pueden transmitirles enfermedades.	COMPETENCIA INTRAESPECÍFICA
Ante un peligro, las suricatas gritan (alarma), se reúnen y levantan sus colas para intimidar al predador.	COMPETENCIA INTERESPECÍFICA
Los elefantes marinos pueden pelear entre ellos por el dominio del territorio y de las hembras.	MUTUALISMO
En una selva los árboles más altos captan más la luz solar e impiden su paso hacia las plantas más bajas.	COOPERACIÓN

## 3. Según la actividad anterior indicá en cada caso: uno se beneficia y uno se perjudica, ambos se benefician o todos se benefician.

Pájaros / Mamíferos	
Garrapatas / Perros	
Suricatas / Predador	
Elefantes marinos	
Árboles / Plantas	

## 4. Leé el siguiente texto e indicá las relaciones entre los seres vivos que se describen:

En el Kalahari (África), las hienas y los leones suelen cazar los mismos animales. Ambos tienen un comportamiento nocturno. A veces, cuando el alimento escasea, pueden cazar crías de elefante. Pero los individuos de la población se protegen entre sí ante la amenaza y, a veces, logran ahuyentar a los predadores. En ocasiones, sucede que las presas son cazadas por los leones, quienes, luego de alimentarse, dejan los restos. Estos son aprovechados por las hienas, que también se comportan como carroñeras.

Competencia:

Cooperación:

Predación:

Comensalismo: