

Interpreto

7. **Sintetiza**. Completa el siguiente cuadro en tu cuaderno

Tipo de reproducción	clase o pas	explicación	Ejemplo	
Asexual	Regeneración	Cada parte se transforma en un individuo.	estrella de mar	
	Gemación	cuando un individuo empuja a germinar	iguana	
	Fragmentación	un individuo surge de un fragmento	lagartiga	
Sexual	fecundación	interna	q esta en el vientre de la madre	vaca
		externa	q es un huevo q se desarrolla afuera	pez payazo
	Desarrollo embrionario	oviparo	desarrollo de un huevo sin la protección de la madre	Gallina
		viviparo	q es un individuo q tiene la protección de la madre	perro
	partenogénesis		q es un individuo q nace sin ayuda de nadie	Abejas

Argumenta.

2. **Sugiero.** Consulta sobre las características de los huevos en peces y aves. ¿por que los peces ponen muchos huevos en la agua, mientras que las aves ponen pocos huevos en la tierra?

R= por que en el agua estan mas protegidos en cambio en tierra puede llegar un depredador y comerlos.

Propone.

3. **Predicó.** Reúnete con dos compañeros e imaginen que los seres humanos presentáramos solo reproducción asexual.

• Que ventajas tendría las personas con este tipo de reproducción?

R=Q abra más humanos para el futuro y se podría sobrevivir asta q la tierra sea consumida por el sol.

• Que desventajas habrían en la especie humana?

R= abra mucha sobre población y abran menos comida para nosotros.

• Escribe un compromiso de respeto hacia las crías recién nacidas.

R= Me comprometo a respetar a cual quier cría recién nacida como lo hago con los animales adultos.

# 10/10 reconoció desarrollo embrionario

1- Observá atentamente a los animales que aparecen en las imágenes, elegí la opción correcta marcando cuál es su desarrollo embrionario de cada una.



Vivíparos



Ovíparos



Ovulíparos



Ovulíparos



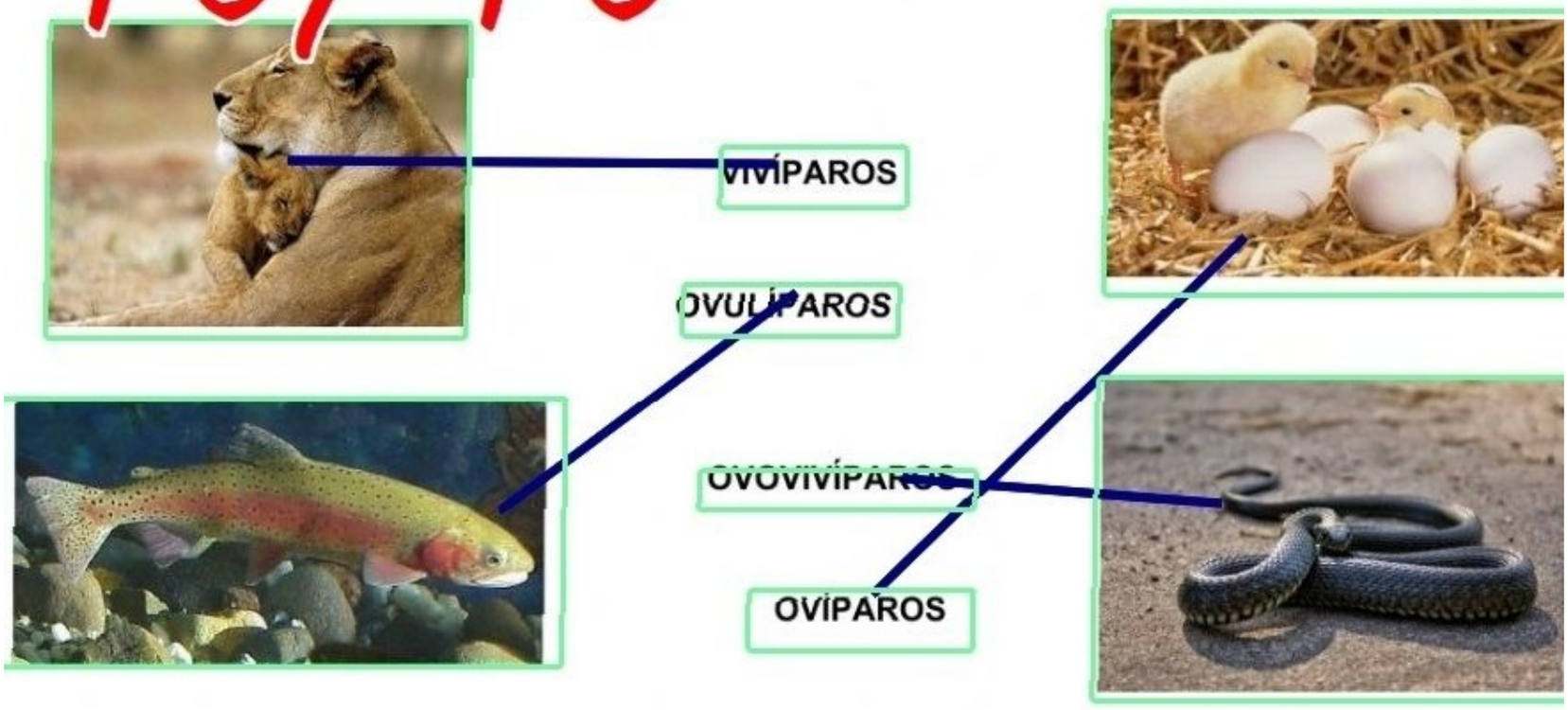
Ovíparos



Ovíparos

# 10/10 EL DESARROLLO DE LOS ANIMALES

Unir con flechas las imágenes de los animales con su tipo de desarrollo.



2) Respondé V o F.

- a. En los animales ovíparos el desarrollo del embrión ocurre en el interior de un huevo con cáscara, pero por fuera de la madre.

