

1 Completa

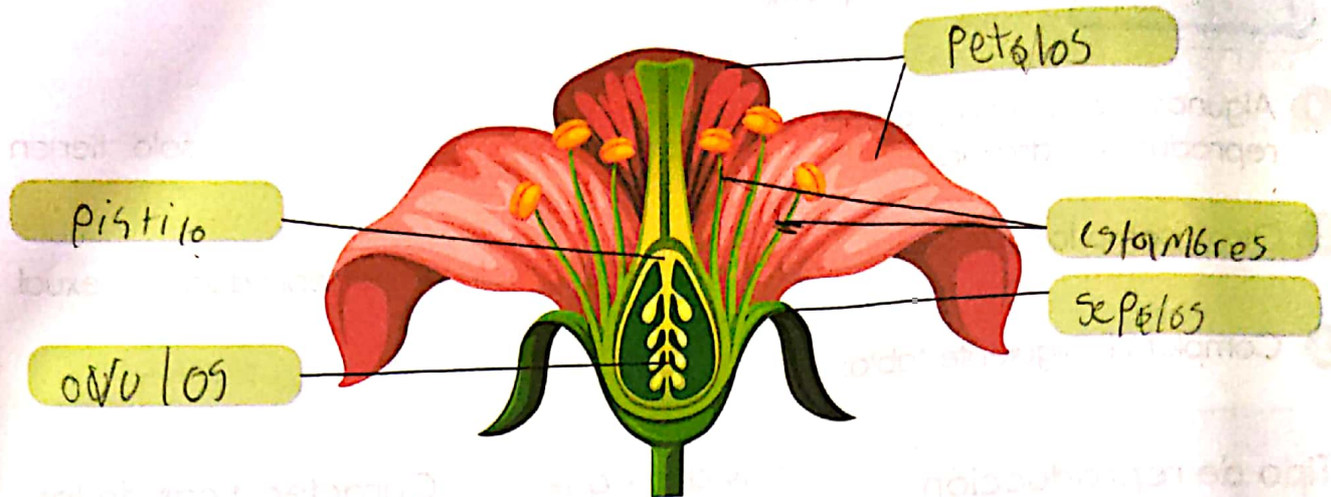
Algunos seres vivos, como las Papas, solo tienen reproducción asexual.

Otros como los girasoles solo tienen reproducción sexual.

Completa la siguiente tabla:

Tipo de reproducción	Individuos que intervienen	Características de los progenitores
Reproducción sexual	2 progenitores	1. masculino 2. femenino 3. masculino 4. femenino 5. ambos
Reproducción asexual	1 progenitor	genéticamente iguales a sus padres

3 Escribe las partes de la planta y completa los enunciados.



Los **estambres** son los órganos reproductores masculinos. Ellos producen el polen.

El pistilo es el órgano reproductor femenino, que incluye el **estigma** y el **estilo**. El **ovario** produce óvulos.

4 Contesta:

a) ¿Qué parte de la flor produce polen? celulas sexuales

b) ¿Qué parte de la flor produce óvulos? ovarios

c) ¿Qué pasa cuando el polen se une con un óvulo?

se reproduce la fecundación
como pasa: es la unión del
polen con los óvulos para
formar la semilla

a La hembra del toro es la vaca

b El caballo es el macho de la yegua

c La vaca es la hembra del toro

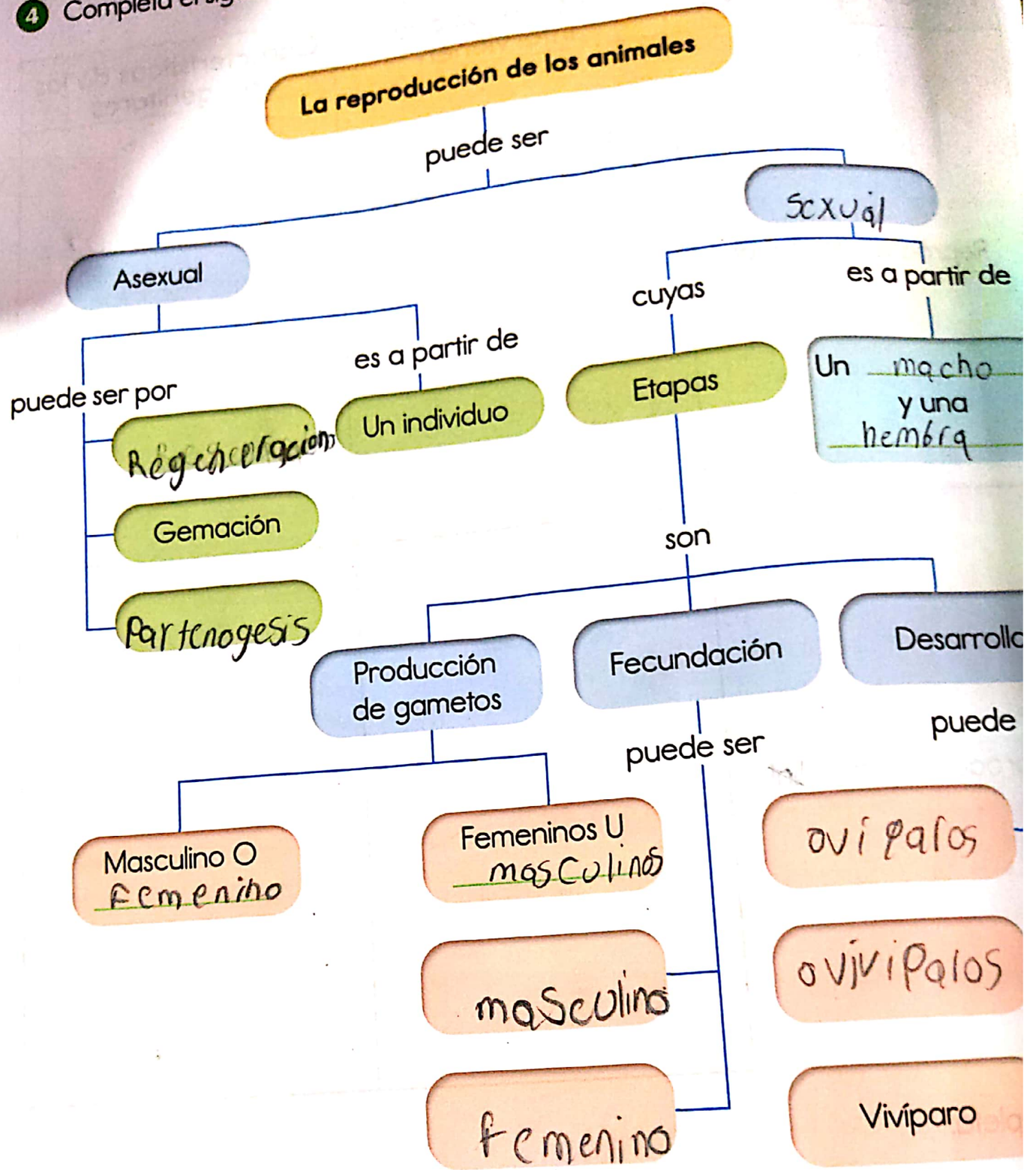
Completa la siguiente tabla:

Tipo de reproducción	Individuos que intervienen	Características de los progenitores
Reproducción sexual	macho y hembra	ovíparos; el embrión se desarrolla dentro de un huevo
Reproducción asexual	Se desarrolla dentro del cuerpo de la madre (tiburón)	solo interviene un padre

Completa

Algunos seres vivos, como las estrellas de mar solo tienen reproducción asexual. Otros, como los monoceros solo tienen reproducción sexual.

4 Completa el siguiente mapa conceptual



	Asexual	Fecundación		Sexual		
		Interna	Externa	Desarrollo		
				Oviparo	Ovoviviparo	Viviparo
seres		✓		✓		
			✓			✓
oro		✓				✓
orio		✓		✓	✓	
oja	✓	✓				✓