

REPRODUCCIÓN DE LAS PLANTAS CON FLOR



- Marca en qué estructura se produce el proceso de reproducción de las plantas estudiadas.

En el tallo

En la flor

En las raíces

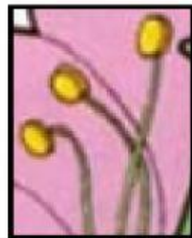
- Los agentes polinizadores:

Participan del proceso de fotosíntesis

Participan en la absorción del agua

Participan en el proceso de reproducción de la planta

- Arrastra el nombre de la estructura del dibujo y luego su descripción.



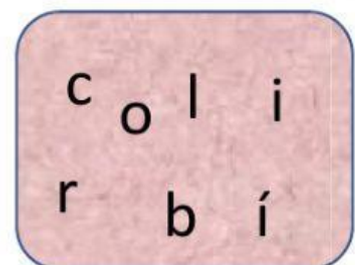
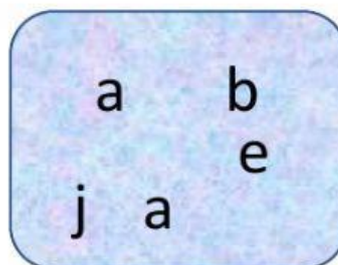
PISTILO

ESTAMBRE

Estructura reproductiva masculina donde se produce el polen.

Estructura reproductiva femenina donde están los ovarios y dentro de ellos, los óvulos.

- Ve estas letras desordenadas y escribe el nombre de un agente polinizador.



VIAJE DEL POLEN

- Ordena con números del 1 al 3, según sucede el proceso de polinización (este proceso es cíclico, así que piensa en una abeja que hará este proceso por primera vez)



La abeja va con el polen en su cuerpo hacia otras flores



Los olores y colores de las flores atraen a la abeja.



La abeja absorbe el néctar de la flor y el polen se adhiere a su cuerpo y patas.