

# Reproducción

## RESPUESTAS

- SI TIENE VARIABILIDAD GENETICA
- ASEXUAL
- BIPARTICION
- SEXUAL
- GAMETOS
- FRAGMENTACION
- ESPORULACION
- NO TIENE VARIABILIDAD GENETICA
- FECUNDACION

✚ Las adaptaciones anatómicas (forma), fisiológicas (función) y conductuales de cada especie diversifican las estrategias reproductivas.

Escribe en el recuadro cuales son los tipos de reproducción según la imagen de los ejemplos.

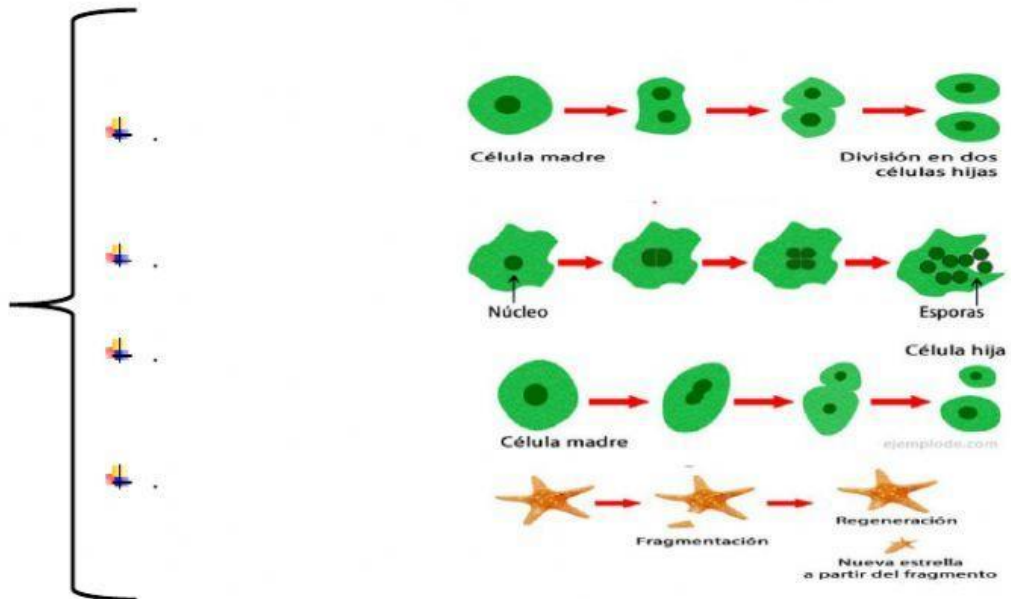


✚ Según la información de la imagen escribe si tiene variabilidad genética o no.



✚ Completa el siguiente cuadro sinóptico.

Tipos de  
reproducción  
asexual



✚ Completa la siguiente laguna.

Intervienen dos organismos de la misma especie, cada uno produce células específicas, llamadas \_\_\_\_\_ que se fusionan para dar origen a un nuevo organismo.

A la fusión de las dos células llamadas gametos se le llama \_\_\_\_\_.

AL FINALIZAR EL TRABAJO Y LLENAR LAS RESPUESTAS PRESIONA EL BOTON DE REVISAR, LUEGO TOMA CAPTURA DE PANTALLA Y ENVIALO A LA PLATAFORMA CON TU NOMBRE, GRADO Y GRUPO.

“Continua estudiando,  
el cansancio es temporal,  
la satisfacción es para siempre”.