

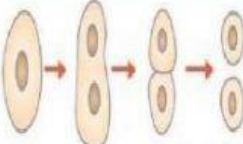


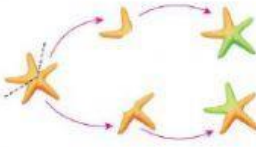


ACTIVIDAD # 15

REPRODUCCIÓN EN LOS SERES VIVOS

CURSO:

APELLIDOS y NOMBRES:

1. Escriba el tipo de reproducción de los siguientes seres vivos: (Completar)

	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>	 LOMBRIZ DE TIERRA	<input type="text"/>

Hermafroditismo, Sexual, Bipartición, Fragmentación, Ovívparo y Biparental

2. Indique la forma de reproducción. (Completar)

Se trata de organismos que presentan los órganos sexuales de ambos sexos; son monoicos, es decir que se reproducen a si mismos, aunque también se reproducen por fragmentación.	<input type="text"/>
Es el desarrollo de un nuevo ser a partir de un óvulo sin fecundar o sin la unión de ambos gametos, muy común en abejas y gallinas.	<input type="text"/>
Esta forma de reproducción ocurre dentro del núcleo de la célula progenitora que se divide en pequeñas partes, las cuales poco a poco se van rodeando de citoplasma y membrana denominada esporas.	<input type="text"/>

3. Investigue qué tipo de reproducción tiene el ornitorrinco. (Completar)

