

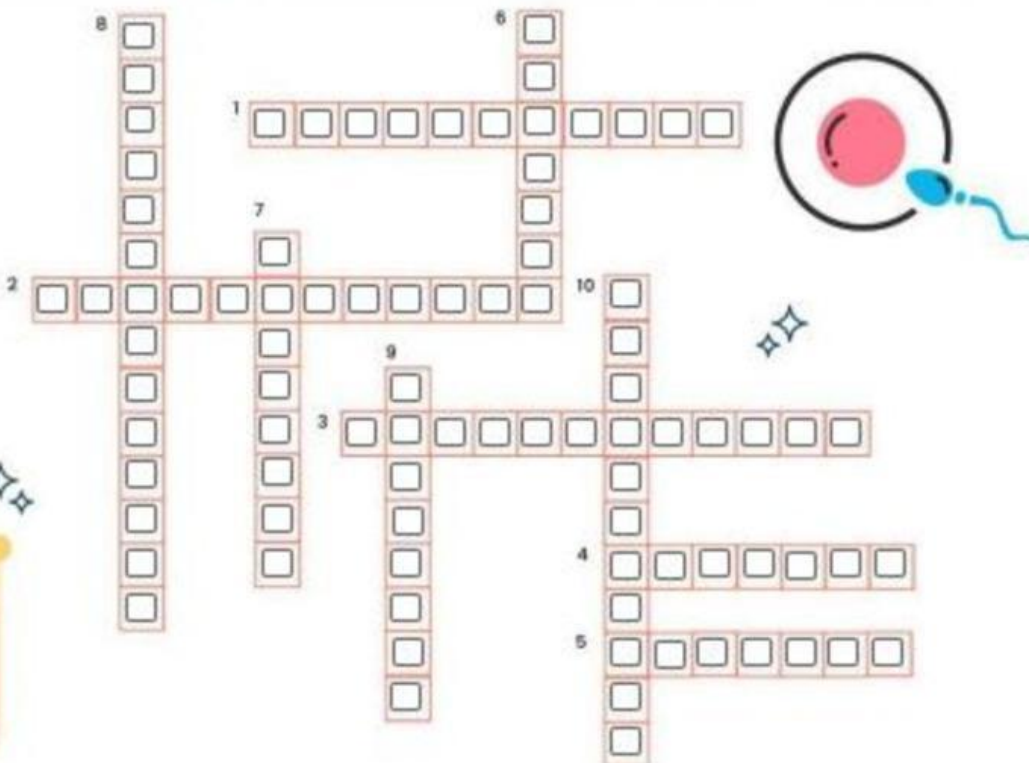


# Crucigrama Tipos de Reproducción

Nombre \_\_\_\_\_

Grupo: \_\_\_\_\_

Responde a las siguientes preguntas completando los espacios en blanco del acertijo.

**HORIZONTAL**

- 1 - Tipo de reproducción asexual donde la célula se divide en dos partes iguales y cada una da un individuo. Ejemplo: Bacterias, protozoarios, amibas.
- 2 - Es un tipo de desarrollo embrionario en el que el organismo pone huevos, pero éstos permanecen dentro del cuerpo de la hembra hasta que el embrión está completamente desarrollado. Peces y tiburones
- 3 - Es la capacidad de los seres vivos para formar nuevos organismos con la finalidad de perpetuar la especie.
- 4 - Es aquella reproducción en la que un solo organismo se divide y forma dos o más organismos idénticos a su progenitor, no existen células especializadas o gametos sexuales.
- 5 - Este tipo de fecundación se realiza en el interior del cuerpo de la hembra.

**VERTICAL**

- 6 - División celular en la cual una célula diploide ( $2n$ ) forma cuatro células haploides ( $n$ ).
- 7 - Tipo de desarrollo embrionario donde el organismo deposita sus huevos en el medio externo donde completan su desarrollo antes de la eclosión (nacimiento). Gallinas, tortugas, etc.
- 8 - Tipo de reproducción asexual que se caracteriza por la formación de un nuevo organismo a partir del desarrollo de un óvulo no fecundado.
- 9 - Forma de reproducción asexual de las levaduras y esponjas
- 10 - Proceso en el que se unen (fusión) las dotaciones genéticas de los padres (singamia de los núcleos), produciendo una nueva combinación genética, se forma un cigoto diploide.