

1. Lee el texto y realiza un CUADRO COMPARATIVO:

Los animales vivíparos es un grupo muy amplio que comprende a todos los mamíferos, algunos anfibios y reptiles. El proceso de fecundación del embrión se produce en el vientre de la madre en una estructura denominada placenta, durante todo el tiempo que el embrión permanece allí dentro recibe los elementos necesarios para su buen desarrollo a través de un conducto denominado cordón umbilical.

Gracias a este mecanismo los embriones tienen mayor posibilidad de tener un desarrollo completo.

Por lo general, estos animales se pueden reproducir en cualquier época del año.

El periodo de gestación depende de la especie y su tamaño.

Los animales ovíparos que conforman este grupo son: reptiles, aves, insectos y peces. Su reproducción se basa en la puesta de huevos, es decir, una estructura sólida y rígida creada por el cuerpo de la hembra que permite proteger al cigoto y contiene lo que este necesita para su perfecto desarrollo dentro de él.

El tamaño y el número de huevos dependerá de la especie. El embrión se desarrolla antes de romper el huevo y salir al mundo exterior. Cada especie es distinta en cuanto a la producción de los huevos, dependerá de la época de reproducción. Los animales ovíparos pueden fecundar dentro y fuera del cuerpo de la madre, pero teniendo claro que el proceso de desarrollo se da fuera del cuerpo.

	Animales vivíparo	Animales ovíparos