**¡Hola chicos! ¿Continuamos trabajando?**

1. Vuelve a leer atentamente el texto “Los tiburones” trabajado la clase anterior.
2. Responde en forma de oración:   
   - ¿Cómo es el esqueleto de los tiburones?  
   - ¿Dónde posee las agallas?  
   - ¿Cómo están dispuestos los dientes en su boca?
3. ¿En qué párrafo encontraste las respuestas a las preguntas anteriores?

**TODAS LAS PREGUNTAS ANTERIORES SE RESPONDEN EN EL SEGUNDO PÁRRAFO. ¡SÍ, VISTE CUÁNTAS PREGUNTAS SE LE PUEDEN HACER A UN SOLO PÁRRAFO!**

1. Ahora inténtalo vos, piensa tres preguntas que se respondan con esta oración:

**El tiburón ballena es el mayor de los peces (se cree que puede tener una longitud de 18 metros) y se alimenta únicamente de plancton.**

1…………………………………………………………………………………………………………………………

2…………………………………………………………………………………………………………………………

3…………………………………………………………………………………………………………………………

1. Lee con atención el siguiente párrafo. ¿De qué trata? Si tuvieras que ponerle un título, ¿Cuál sería? Si quisiéramos agregarlo al texto trabajado, ¿Debajo de qué párrafo lo ubicarías?

**Los tiburones se pueden reproducir de 3 maneras:**

**Ovíparos: después del apareamiento la hembra deposita los huevos en rocas o algas. Los embriones se desarrollan dentro de los huevos y se alimentan de la yema. En total un 30% de los tiburones son ovíparos.**

**Ovovivíparos: la mayoría de los tiburones tienen un desarrollo embrionario ovovivíparo, pues los embriones se desarrollan totalmente en el huevo que está en el interior del cuerpo de la madre y que salen del mismo de manera casi inmediata a la puesta de los huevos.**

**Vivíparos: la hembra da a luz crías vivas al igual que los mamíferos y nacen completamente desarrolladas. Ejemplos de tiburones vivíparos son el tiburón martillo, el tiburón toro y el tiburón azul.**

1. Ahora piensa y escribe preguntas que se puedan responder con este párrafo, debes tener en cuenta que estas preguntas se responden con los datos que el mismo te brinda (escribe como mínimo seis preguntas). Escribe las respuestas en oración en tu carpeta.