

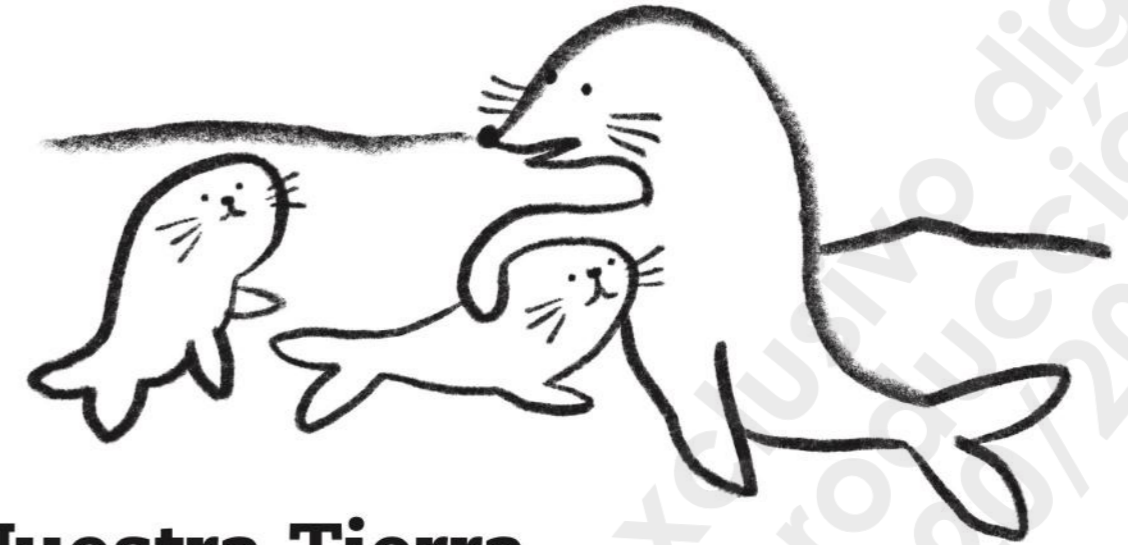
**Tema
6**

Visitemos el Ártico

Te invitamos a conocer el Ártico y a los habitantes de la región más fría del planeta. Esta vez nos acompañarán los inuit, un grupo de seres humanos que han aprendido a vivir respetando la naturaleza y la fauna que los rodea ¡Abrígate bien para hacer este viaje!



LECTURA



Nuestra Tierra

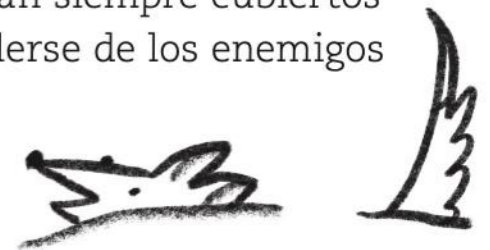
La Tierra está hecha de tierra, agua y aire.

La Tierra tiene muchos lugares diferentes.
¡Visitemos algunos de ellos!

Aquí estamos en el Ártico, cerca del Polo Norte. ¡Hace mucho frío!
¿Qué animales viven en el frío?

Las focas bebés deben estar con sus madres. La piel suave de las focas bebés no es todavía lo suficientemente gruesa para mantenerlas calientes.

El zorro polar también vive en lugares que están siempre cubiertos de nieve, y se confunde con ella. Puede esconderse de los enemigos y acercarse sigilosamente a su presa.



Referencia

John Matthews, "Nuestra Tierra" en *Antología. Leemos mejor día a día. Tercer Grado*, Ciudad de México, AFSEDF, 2010, p. 170.

Sesión 1

Letras viajeras



..... PALABRARIO

Ártico

Área alrededor del polo norte de la Tierra.



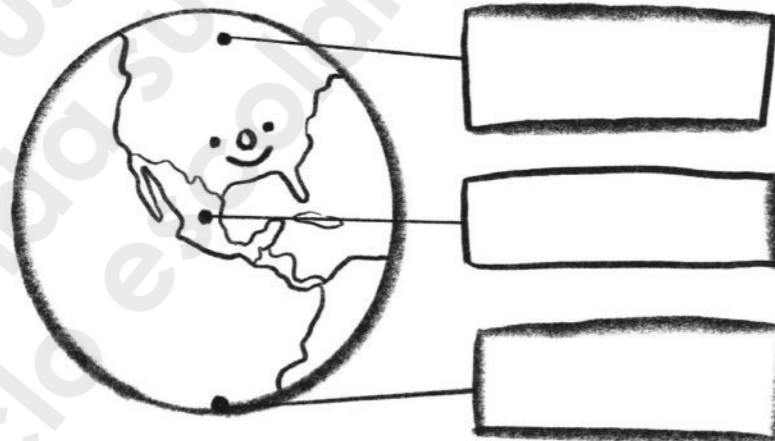
Vamos a leer

Pistas en la lectura: identifica y subraya todos los animales que se mencionan.

Diviértete intentando lo siguiente:

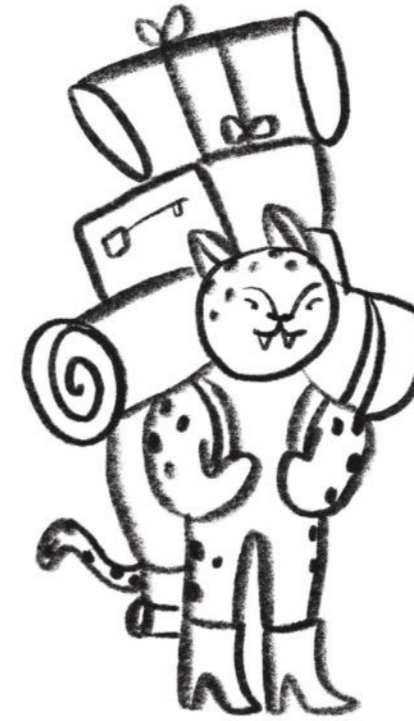
1. Escribe en el recuadro el nombre de la región correspondiente:

- a) Polo Norte
- b) Polo Sur
- c) México



2. Imagina que debes viajar al Polo Norte por una importante misión y responde las preguntas:

a) ¿Qué transporte/s utilizarías para llegar ahí y por qué lo/s elegirías?



c) Recuerda que el Polo Norte es inhóspito y deberás llevar en tu equipaje todo lo necesario para sobrevivir durante tu misión. Haz una lista:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

b) ¿A quién elegirías para que te acompañe durante tu misión?

¿Qué aprendí?



Una de las cosas más divertidas de leer es que nos permite viajar con nuestra imaginación. La lectura puede llevarnos a descubrir nuevos paisajes e ideas. Gracias a ella podemos imaginar montañas, glaciares, selvas y desiertos.

Una vez alguien dijo: “La lectura es el modo de viajar de los que no pueden tomar el tren” (F. Croisset).

¿Qué crees que esta persona quiso decir?

a) ¿Cuál es la especie en la región que corre más peligro de extinguirse?

b) En otras regiones hay más especímenes de los mismos animales, y los científicos quieren saber cuántos son. Para ayudarles a descubrirlo, primero selecciona la operación que hay que hacer para encontrar el resultado y luego anota el total.

En Narsaq hay cuatro manadas de manatís compuestas por seis miembros cada una. **¿Cuántos manatís hay en total?**

4 x 6 **4 + 6** **Total** -----

En Igluligaarjuk hay ocho tiburones con sus respectivas familias, de cinco miembros cada una. **¿Cuántos tiburones hay en total?**

8 x 5 **8 + 5** **Total** -----

En Aupaluk hay tres crías de oso polar y cada una tiene una madre y un padre. **¿Cuántos osos polares hay en total?**

3 x 2 **3 + 2** **Total** -----

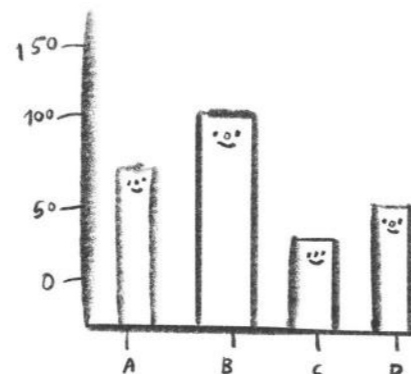


Recuerda:

Con las matemáticas no sólo hacemos operaciones; también resolvemos problemas de la vida cotidiana.

¿Qué aprendí?

La próxima vez que veas una gráfica de barras sabrás que en realidad sólo es una manera de visualizar información numérica. ¿Has visto alguna gráfica? ¿Dónde?



Sesión **3**

Los inuit

..... PALABRARIO

Inhóspito

Que no ofrece seguridad ni abrigo.

.....



Vamos a leer

Los Inuit

Inuit es el nombre de los grupos humanos que habitan en el Ártico. Ellos han sabido soportar durante miles de años las condiciones de extrema dificultad que entraña la vida en un lugar tan inhóspito, en condiciones climáticas extremas. Con una gran experiencia para sobrevivir en el hielo, los inuits viven en las tundras del norte de Canadá, Alaska y Groenlandia.

Este pueblo nómada sigue las migraciones de los animales que caza y le sirven de sustento, como los caribús, osos, ballenas y focas. La caza le ha servido desde tiempos milenarios para alimentarse, abrigarse, construir viviendas y herramientas para cazar.

Ellos no han perdido el respeto y el amor a la naturaleza y la fauna, respeto que está aún impreso en sus genes y que los salva de las dificultades a las que están expuestos.



Luis, "La pequeña inuk", blog Soñando cuentos, recuperado el 12 de junio de 2016: sonandocuentos.blogspot.com/2016/06/la-pequena-inuk.html

Diviértete intentando lo siguiente:

1. Después de haber hecho la lectura de “Los inuit”, considera los elementos más importantes sobre la vida de este grupo y haz un dibujo. **¿Cómo es el lugar donde viven?**

2. Ahora describe con palabras cómo es ese lugar.

3. Los seres humanos tenemos muchas similitudes, pero también diferencias que nos enriquecen. Imagina qué aspectos compartes con los inuit y cuáles te diferencian de ellos. Completa cada una de las oraciones:

Comida	A los inuit y a mí nos gusta comer ----- -----	A los inuit les gusta comer ----- pero a mí me gusta -----
Vestimenta	Ellos y yo usamos ----- -----	Ellos usan ----- pero yo uso -----
Diversión	Los inuit y yo nos divertimos haciendo ----- -----	Ellos se divierten con ----- y yo me divierto con -----

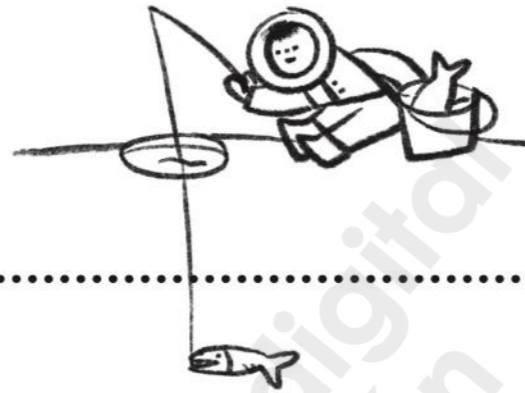


¿Qué aprendí?

Los inuit son un grupo humano que vive en un lugar muy frío e inhóspito, el Polo Norte. Hoy aprendiste a identificar información relevante sobre los miembros de este grupo en un texto. También reflexionaste acerca de los gustos que compartes con los inuit y los que te diferencian de ellos. ¿Te gustaría visitarlos algún día?

Sesión
4

Día de venta



Desafío matemático

Natuk va a ir a vender al mercado local el pescado que obtuvo en su semana de trabajo. Para hacerlo, organizará las canastas que venderá. Cada canasta debe tener un total de 60 pescados.

Ayúdale a organizarse para completar sus canastas:

Día	Número de pescados que atrapó	Número de canastas completas	Número de pescados en las canastas completas	Pescados sobrantes
Lunes	86			
Martes	125			
Miércoles	240			
Jueves	92			
Viernes	57			

1. ¿Cuántas canastas completas podrá vender Natuk?

2. ¿Cuántos pescados habrá en total en todas sus canastas completas?

3. ¿Cuántas canastas podrá vender con los pescados sobrantes?

¿Tú cómo le harías?

Para resolver el problema, puedes escribir los números clave que te ayudarán a hacer tus operaciones. **Por ejemplo:**

Una canasta completa tiene 60 pescados.

Si tienes 124 pescados, podrás formar dos canastas:

$$60 + 60 = 120.$$

Y te sobran 4 pescados, que podrás utilizar para rellenar tu siguiente canasta.



Recuerda:

Las matemáticas nos sirven para resolver problemas que se nos presentan en la vida cotidiana.

¿Qué aprendí?

Hoy ayudaste a Natuk a organizar sus canastas de pescado para vender. Gracias a eso podrá ganar un poco de dinero para alimentar a su familia. ¿Qué piensas que va a comprar para llevar a casa? ¿Qué cosas crees que vendan en los mercados del Polo Norte?



Sesión 5 **Imagina tu propia historia**

Vocabulario

¿Qué palabras nuevas aprendiste esta semana? Escribe cinco:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Vamos a leer

¿Recuerdas la lectura de los inuit?



En el último párrafo nos explica cómo viven en comunión con la naturaleza, la respetan y la protegen tomando únicamente lo que necesitan para sobrevivir.

“Ellos no han perdido el respeto y el amor por la naturaleza y la fauna, respeto que está aún impreso en sus genes y que los salva de las dificultades a las que están expuestos.”

Demuestra lo que sabes

Piensa que en el Ártico vive un niño o niña de tu misma edad, que también cursa tercero de primaria. Va a una escuela parecida a la tuya, pero en la que hace mucho más frío. Vive en una casa parecida a la tuya, pero donde también hace mucho más frío, y quizás hasta tiene las orejas parecidas a las tuyas, pero ¡mucho más frías!

Este pequeño inuk todos los días escribe un diario como parte de la tarea que le dejó su maestra. Ahí nos cuenta cómo es su vida y qué hace para convivir y respetar la naturaleza que lo rodea. Piensa y escribe lo que hay en su diario.

DIARIO DE UN/UNA PEQUEÑO/A INUK

ME LLAMO: _____ **Y MI DÍA TRANSCURRIÓ ASÍ...**

PRIMERO: _____

DESPUÉS: _____

RETRATO

POR ÚLTIMO

¿Qué poder o superpoder practicaste en estos días?

Esta semana no sólo visitaste el Ártico, también aprendiste cómo viven los inuits y hasta ayudaste a un grupo de científicos a proteger animales en peligro de extinción. Tu superpoder de la semana es la empatía.