

LENGUA

SESIÓN 3.- Lunes, 18 de mayo 2020

Lee detenidamente la lectura de la página 180 del libro.



perpetua: que dura siempre.

escarcha: vapor de agua que se congela por la noche.

deliberar: hablar varias personas antes de tomar una decisión.

La leyenda del algodón

Cuenta una leyenda que, hace muchísimos años, los indios tobas vivían felices en las tierras del Gran Chaco. El clima era suave y no existía el contraste de las estaciones, pues reinaba una **perpetua** primavera. Pero Nahueta, el temible dios de las tinieblas, decidió castigar a los indios por sus generosas ofrendas a Naktanoon, señor de la luz. Y un día, súbitamente, hizo llegar a aquellas tierras el silencioso invierno.

La **escarcha** se extendió como una alfombra blanca sobre los pastos. Las ramas de los árboles se quedaron sin hojas, como si se hubieran secado. En los bosques no había frutos. No se veían animales. Por primera vez en su vida, los indios experimentaron el frío. Ateridos y desconcertados por aquella extraña sensación, apenas salían de sus tiendas. La situación se volvió tan grave que la gran hechicera de los tobas convocó en asamblea a todos los seres vivos que habitaban aquel territorio.

–Hemos de encontrar una solución. ¡Tenemos que protegernos del frío! –habló la hechicera.

–Sí, pero... ¿cómo? –preguntó sabiamente el búho.

–Que cada uno proponga una idea –apuntó el jazmín.

Y así, tras mucho **deliberar**, solo se les ocurrió acudir a la morada de Naktanoon para suplicarle ayuda. Irían cuatro

de ellos: dos aves bondadosas, el picaflor y el pájaro viudita, y dos humildes plantas, el palo borracho y la planta del patito.

Cuando Naktanoon los vio llegar, sintió lástima.

–Sé que ahora pasáis mucho frío. No puedo anular el poder de Nahuet, pero... ¡tengo una idea!

Tras permanecer en silencio unos minutos, Naktanoon siguió hablando:

–Crearé para vosotros una planta muy especial. Con sus frutos podréis tejer túnicas que os protegerán mientras dure el invierno.

Y el dios creó la flor del algodón. Poseía los bellos reflejos del picaflor, la suavidad de las plumas de la viudita, la blancura de los capullos del palo borracho y el calor de la planta del patito.

Unos días después de aquella visita, brotaron en las tierras del Gran Chaco centenares de plantas con una especie de flores blancas, como nubes diminutas.

Los indios recolectaron aquellas fibras blancas y comenzaron a usarlas en sus telares. En poco tiempo consiguieron tejer túnicas para todos los miembros de la tribu.

–¡Ya no hace frío! –comentaban los niños y niñas, con sus cuerpecitos cubiertos por graciosas túnicas de algodón.

El frío aún duró un mes más. Pero los indios ya habían aprendido a combatirlo.

Y así fue como los tobas soportaron aquel primer invierno del Chaco y la planta del algodón llegó a la Tierra.

LEYENDA AMERICANA

Contesta en tu libreta estos ejercicios de la página 182 del libro (1, 2, y 5).

1 Contesta.

- ¿Quiénes son los protagonistas del cuento?
- ¿Dónde vivían?
- ¿Qué tenía de especial aquel lugar?
- ¿Cómo era la vida allí?

2 ¿Qué hizo que cambiara la situación en el Gran Chaco? Explica.

5 ¿Qué solución les ofreció a los tobas el dios Naktanoon? Explica.

MATEMÁTICAS

Sesión 5. Lunes 18 de mayo

Copia los enunciados en tu cuaderno

1 Escribe el signo $<$ o $>$ según corresponda.

5.319 4.988
88.215 66.231

2.154 2.145
33.256 33.258

2 Ordena y escribe el signo correspondiente.

De menor a mayor

- 4.567, 5.674, 4.657

- 12.310, 12.013, 12.130

De mayor a menor

- 9.020, 9.200, 9.002

- 73.640, 73.604, 76.430

3 Piensa y escribe los números.

Tres números mayores que 9.800 y menores que 9.820.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	

Tres números mayores que 15.400 cuya cifra de las decenas es 8.

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

Tres números menores que 20.000 cuya cifra de las centenas es 9.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	

SOCIALES

SESIÓN 7.- Lunes, 18 de mayo

Lee las páginas 98 y 99 del libro y contesta:

¿Cómo es la Luna?

La Luna es el único satélite de la Tierra. Tiene forma esférica y es mucho más pequeña que nuestro planeta. Además:

- **No tiene luz propia.** Brilla porque el Sol la ilumina.
- **No tiene atmósfera ni agua;** por eso, en la Luna no hay vida.

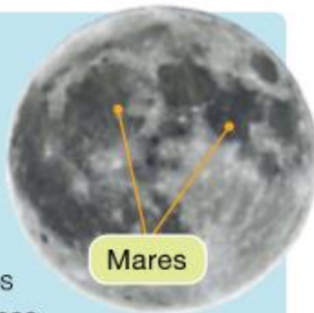
La cara oculta de la Luna

Cuando miramos hacia la Luna siempre vemos la misma cara; la opuesta no se puede ver desde la Tierra. Ambas caras son muy diferentes.

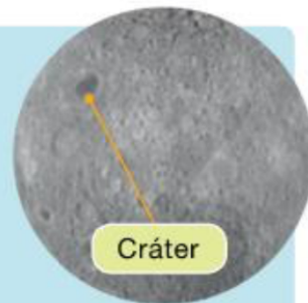


En la **cara visible** de la Luna hay grandes manchas oscuras que se conocen como los **mares de la Luna**.

Aunque sean oscuros como nuestros océanos, no son masas de agua, sino grandes llanuras de roca.



La **cara oscura** de la Luna es más montañosa y tiene numerosos **cráteres**. Estos se han formado al chocar rocas procedentes del espacio contra la superficie de la Luna.



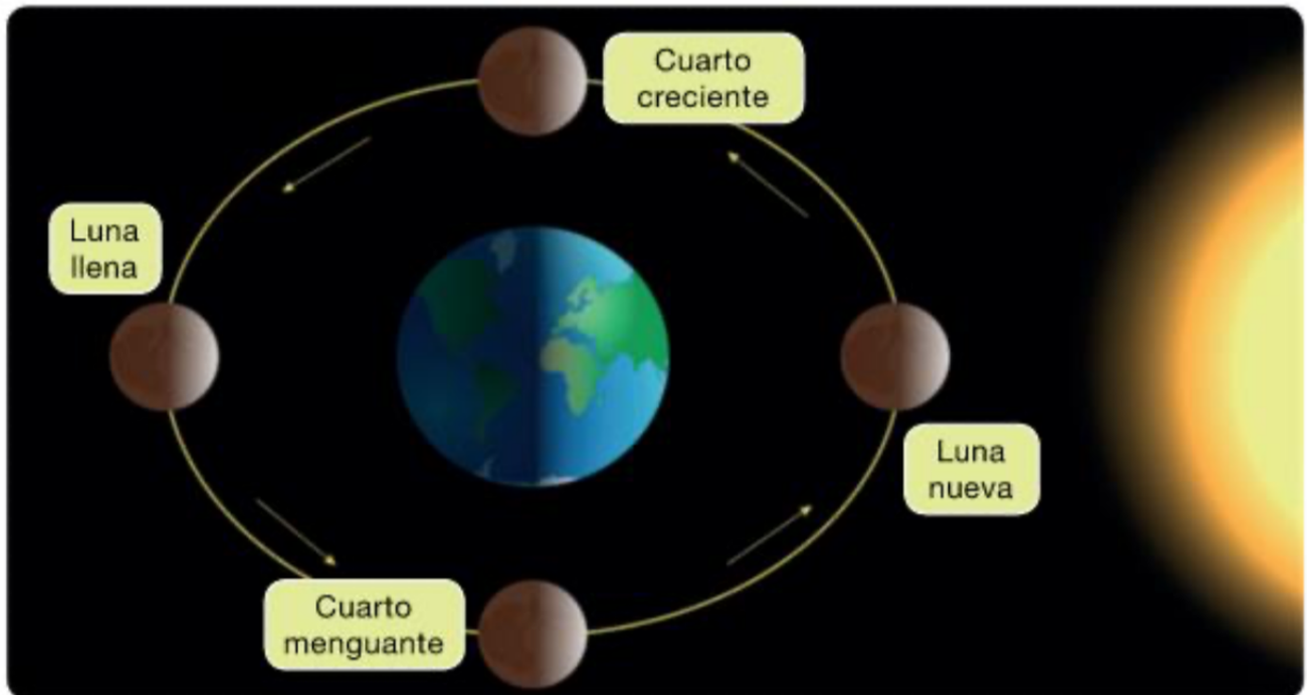
La Luna se mueve

Solo vemos una cara de la Luna debido a que los movimientos de rotación y de traslación que esta realiza duran lo mismo.

- La Luna **gira sobre sí misma**. Tarda unos 28 días en completar una vuelta.
- Al mismo tiempo, la Luna **gira alrededor de la Tierra**. En completar una vuelta tarda también 28 días.

Las fases lunares

Debido al movimiento de la Luna alrededor de la Tierra, desde nuestro planeta no siempre vemos igual su parte iluminada. Por eso vemos la Luna de diferentes formas: son las **fases lunares**.



Cuarto creciente

La zona de la Luna que ilumina el Sol es cada vez mayor. La Luna se ve en la tarde y la noche.



Luna llena

Cuando la Tierra está entre la Luna y el Sol, se ilumina toda la cara visible de la Luna.



Cuarto menguante

La zona iluminada de la Luna es cada vez menor. Se ve de madrugada y por la mañana.



Luna nueva

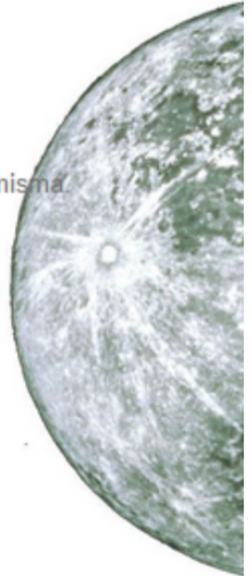
La Luna está entre la Tierra y el Sol. La cara que vemos no recibe luz y casi no se ve.

Mira este vídeo sobre la Luna:

<https://www.youtube.com/watch?v=lfPcs0cCjU>

1.- Escribe en tu libreta sólo las cinco oraciones verdaderas:

- A La Luna tiene atmósfera.
- B La Luna emite luz.
- C La Luna tarda 28 días en dar una vuelta completa alrededor de la Tierra y sobre sí misma.
- D La Luna es un satélite del Sol.
- E La Luna se ve brillante porque el Sol la ilumina.
- F La Luna gira alrededor de la Tierra.
- G A los diferentes aspectos que presenta la Luna se los llama fases lunares.
- H La Luna es el satélite de la Tierra.



2.- Escribe en tu libreta sólo las cuatro oraciones verdaderas:

- A La vida en la Tierra no sería posible sin el Sol.
- B El Sol es nuestro satélite.
- C La Luna es nuestro satélite.
- D La Tierra está rodeada por una capa de aire.
- E Desde la Tierra vemos brillante la Luna porque emite luz.
- F El Sol es la estrella más cercana a la Tierra.

SOLUCIONES

LENGUA

SESIÓN 3.- Lunes, 18 de mayo 2020

1.-

Los indios tobas.

Vivían en las tierras del Gran Chaco.

Que siempre era primavera.

Tranquila, equilibrada, sin cambios de estaciones,...

2.-

Nahuet, el dios de las tinieblas, estaba celoso porque no le hacían ofrendas y llevó el frío a esas tierras.

3.-

Creó la planta del algodón para que los habitantes la usaran para hacer ropas de abrigo.

MATEMÁTICAS

Sesión 5 18 de mayo

1 Escribe el signo $<$ o $>$ según corresponda.

5.319	$>$	4.988		2.154	$>$	2.145
88.215	$>$	66.231		33.256	$<$	33.258

2. De menor a mayor

$$4567 < 4657 < 5674$$

$$12.013 < 12.130 < 12.310$$

De mayor a menor

$$9200 > 9020 > 9002$$

$$76.430 > 73.640 > 73.604$$

3. Hay diferentes posibilidades

SOCIALES

SESIÓN 7.- Lunes, 18 de mayo

1.-

A

La Luna tiene atmósfera.

B

La Luna emite luz.

C

La Luna tarda 28 días en dar una vuelta completa alrededor de la Tierra y sobre sí misma.

D

La Luna es un satélite del Sol.

E

La Luna se ve brillante porque el Sol la ilumina.

F

La Luna gira alrededor de la Tierra.

G

A los diferentes aspectos que presenta la Luna se los llama fases lunares.

H

La Luna es el satélite de la Tierra.

2.-

A

La vida en la Tierra no sería posible sin el Sol.

B

El Sol es nuestro satélite.

C

La Luna es nuestro satélite.

D

La Tierra está rodeada por una capa de aire.

E

Desde la Tierra vemos brillante la Luna porque emite luz.

F

El Sol es la estrella más cercana a la Tierra.