

Estimadas familias: en esta semana de trabajo queremos recordarles a nuestros estudiantes que consulten dudas e inquietudes de manera autónoma, durante las clases de Zoom designadas para cada área o por los diferentes canales de comunicación habilitados en cada grado con su señorita. Solicitamos a las familias que alienten a los niños a continuar realizando sus consultas y fortalecer la autonomía de trabajo, aún nos queda una parte del año donde podemos continuar creciendo y aprendiendo juntos.

Les enviamos un gran abrazo.

Con cariño las señas.

Encuentro general lunes 26-10

3° "A": 9:00 horas

3° "B": 11:00 horas

Encuentro grupal miércoles 28:

3° "A"

Grupo 1: 9:00 hs.

Grupo 2: 11:00 hs.

Encuentro grupal jueves 29:

3° "A"

Grupo 1: 11:00 hs.

Grupo 2: 9:00 hs.

Encuentro grupal miércoles 28:

3° "B"

Grupo 1: 9:00 hs.

Grupo 2: 11:00 hs.

Encuentro grupal jueves 29:

3° "B"

Grupo 1: 11:00 hs.

Grupo 2: 9:00 hs.

Lunes 26

Ciencias.



Conociendo el aporte de los alimentos.

¿Sabes qué te aportan los alimentos?

¿Sabes qué beneficios aporta cada grupo de alimentos a tu cuerpo?

<p style="text-align: center;">Azúcares o mieles.</p> <p>Aportan parte importante de la energía necesaria para que nuestro cuerpo pueda moverse, respirar y crecer.</p>	<p style="text-align: center;">Aceites o grasas.</p> <p>Aportan energía y ayudan a la absorción de algunas vitaminas esenciales para el cuerpo (A, D, E y K); algunos alimentos como almendra de coco y aceite de pescado, proporcionan ácidos grasos esenciales.</p>
<p style="text-align: center;">Leche y derivados.</p> <p>Aportan proteínas de origen animal, vitaminas y minerales, que son elementos esenciales para el crecimiento y desarrollo del cuerpo. Este grupo representa la mayor fuente de calcio en los alimentos, nutriente necesario para la formación de huesos y dientes y para el crecimiento.</p>	<p style="text-align: center;">Carnes, legumbres secas y huevos.</p> <p>Aportan proteínas, minerales y vitaminas. Las carnes y menudencias (corazón, hígado y riñón) son la mejor fuente de proteína de origen animal y de minerales como el hierro y el zinc. Las legumbres secas en combinación con cereales tienen similar aporte proteico a la carne. El huevo es una fuente de proteínas y vitaminas.</p>
<p style="text-align: center;">Frutas y verduras.</p> <p>Aportan nutrientes que regulan el buen funcionamiento del cuerpo tales como vitaminas, minerales, agua y fibra. Las vitaminas regulan los procesos básicos de la vida, tales como crecimiento, conservación de tejidos y defensa del cuerpo contra las enfermedades. Los minerales contribuyen a mantener los dientes y huesos sanos; también participan en la regulación de la contracción muscular, la coagulación de la sangre y el transporte de oxígeno a través de la sangre. El agua es el componente mayoritario de las frutas y verduras, y es esencial para regular las funciones vitales del cuerpo.</p>	<p style="text-align: center;">Cereales, tubérculos y derivados.</p> <p>Aportan hidratos de carbono de donde el organismo obtiene la energía que utiliza el cuerpo para realizar todas sus funciones, tales como respirar, mantener la temperatura corporal, realizar movimientos, crecer y reparar los tejidos. Además, los cereales integrales (con cáscara) aportan fibra que ayuda al buen funcionamiento del sistema digestivo y previenen el estreñimiento.</p>



Actividad para hacer solitos luego del encuentro.

Completar el cuadro incorporando al menos uno de los alimentos, teniendo en cuenta lo que aportan a tu cuerpo, en cada día de la semana para obtener una alimentación saludable.

Días de la semana.	Voy a incorporar en....
Lunes	
Martes	
Miércoles	
Jueves	
Viernes	

Martes 27

Lengua y Literatura.



A trabajar en la caratula "cada día escribimos mejor".

¡¡Para leer y recordar!!

La **SÍLABA TÓNICA** es aquella que suena más fuerte en una palabra y las demás son **SÍLABAS ÁTONAS**.

Ejemplo: CA – MI - SA



Sílaba tónica

- ✂ En la siguiente lista de palabras separar en sílabas y marcar con un círculo la sílaba tónica. Recuerda que para separar en sílaba puedes ayudarte con las palmas.

adulto
señor
cuerpo
talón
rodilla
muslo
cabeza
cara
saltamontes
araña
mosca
mosquito
cucaracha

caracol
babosa
lombriz
marisco
molusco
lagarto
serpiente
cocodrilo
hongo
ciruela
boca
diente
cabello

Miércoles 28

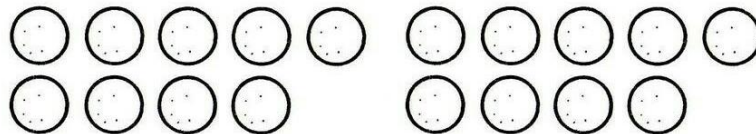
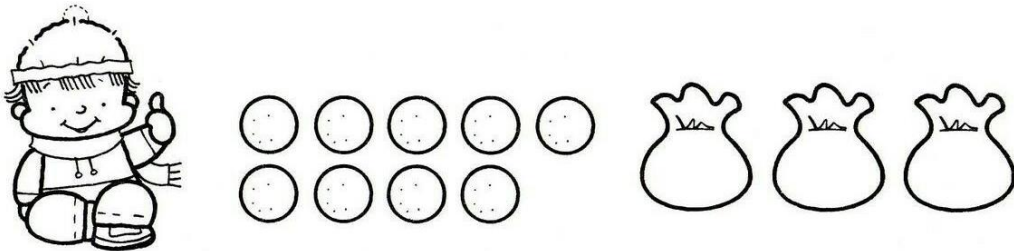
Matemática.



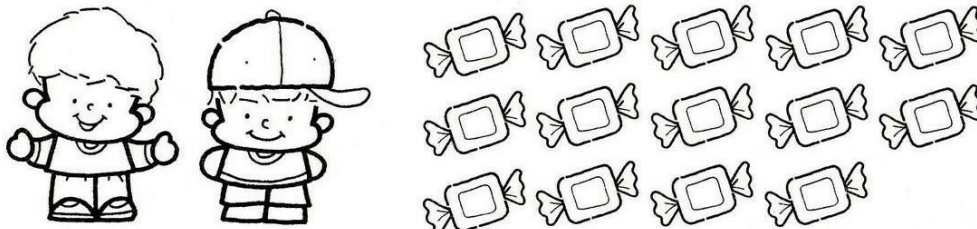
¡Jugamos con la seño!

- ✧ Jugamos resolviendo cálculos con la seño.
- ✧ Pensamos entre todos cómo resolver los siguientes problemitas, es importante que tengas impreso o copiado en tu carpeta cada problema para poder resolverlo. Recuerda dejar espacio para poder escribir el cálculo y la respuesta completa.

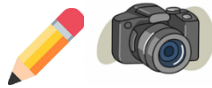
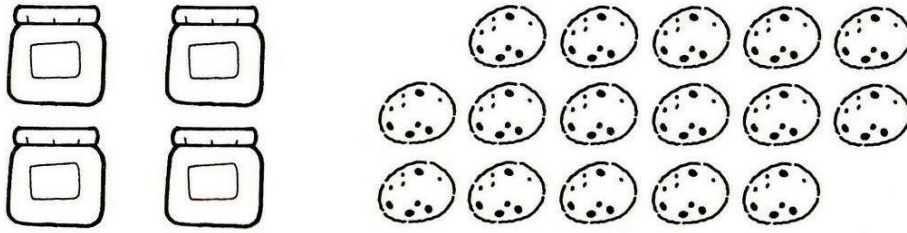
Marcos tiene 27 bolitas y quiere poner, en cada bolsa, la misma cantidad de bolitas.
¿Cuántas bolitas debe colocar en cada bolsa?



Estos hermanos quieren repartir la misma cantidad de caramelos para cada uno. Si tienen en total 14 caramelos, ¿cuántos le tocan a cada uno?



Fátima quiere repartir estas galletitas entre los 4 frascos. ¿Cuántas debe colocar en cada uno?



Actividad para hacer solitos luego del encuentro.

✧ Resolvemos la pág. 85.



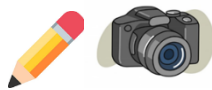
Jueves 29

Lenqua y Literatura.



Leemos un nuevo capítulo juntos.

✧ Compartimos la lectura del capítulo n° ocho.



Actividad para hacer solitos luego del encuentro.

✧ Luego de disfrutar la lectura realizar una lista de 10 palabras del capítulo y marcar con un círculo en cada una de ellas la sílaba tónica.

Viernes 30

Matemática.



Afianzamos lo aprendido.

- 1) Resolver los siguientes cálculos.
 - a) $367 \times 2 =$
 - b) $941 \times 6 =$
 - c) $753 \times 4 =$
- 2) Resolver los siguientes problemas.
 - a) Cristóbal llenará su nuevo álbum con las figuritas que vienen coleccionando. Él en total tienen 180 figuritas. En la mañana logró pegar 45 figuritas y en la tarde pegó 60 figuritas. ¿Cuántas figuritas le faltan aún por pegar para llenar su álbum?
 - b) En un almacén se envasaron 42 cajas de cereza. En cada caja pusieron 3 kilogramos. ¿Cuántos kilogramos envasaron?
 - c) El verdulero compro 32 manzanas y quiere repartirlas en 4 cajas, ¿cuántas manzanas debe poner en cada caja?

