

• SEMANA DEL 04 DE OCTUBRE AL 08 DE OCTUBRE DEL 2021

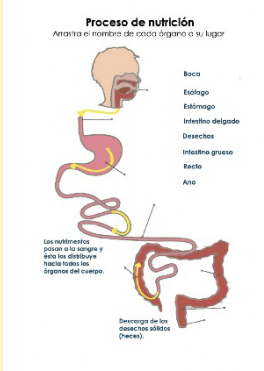
ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	ACTIVIDADES	Indicaciones del maestro según la nueva modalidad
L U N E S	Educación Socioemocional	<p>Reconoce cuándo las emociones ayudan a aprender y a estar bien y cuándo dañan las relaciones y dificultan el aprendizaje.</p> <p>Pinta con rojo las situaciones en que no se expresa la emoción en el momento adecuado y con azul en las que sí.</p> <p>Reírme a carcajadas en el salón de clases mientras la maestra explica un tema.</p> <p>Gritar y brincar en el recreo por la felicidad que me causa jugar a la cuerda.</p> <p>Llorar y patalear en el super porque no me compraron un juguete.</p> <p>Cantar muy fuerte en el concierto de mi artista favorito.</p> <p>Abrazar a mi mamá en casa porque la quiero.</p>	
	Ciencias Naturales	<p>Argumenta la importancia del consumo diario de alimentos de los tres grupos representados en el Plato del Bien Comer y de agua simple potable para el crecimiento y el buen funcionamiento del cuerpo</p> <p>Responder las siguientes preguntas en la libreta:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Cuáles son los alimentos o platillos que debe vender la cooperativa escolar para atender los gustos de los alumnos y promover una alimentación que incluya los tres grupos del Plato del Bien Comer?</li> <li>2. Los niños de primaria necesitan fortalecer los huesos y los dientes, ¿qué grupo de alimentos deben vender en la cooperativa para satisfacer esta necesidad?</li> <li>3. Los niños en edad escolar necesitan tener energía suficiente para cubrir todas sus actividades escolares, familiares y deportivas, ¿qué grupo de alimentos se deben incluir en la cooperativa para satisfacer esta necesidad?</li> </ol>	
	Lengua materna	<p>Identifica las características de personajes, y escenarios, y establece su importancia en el cuento.</p> <p>Explicar a los alumnos que son las características y como las podemos identificar, mencionar ciertos ejemplos para una mejor comprensión.</p>	

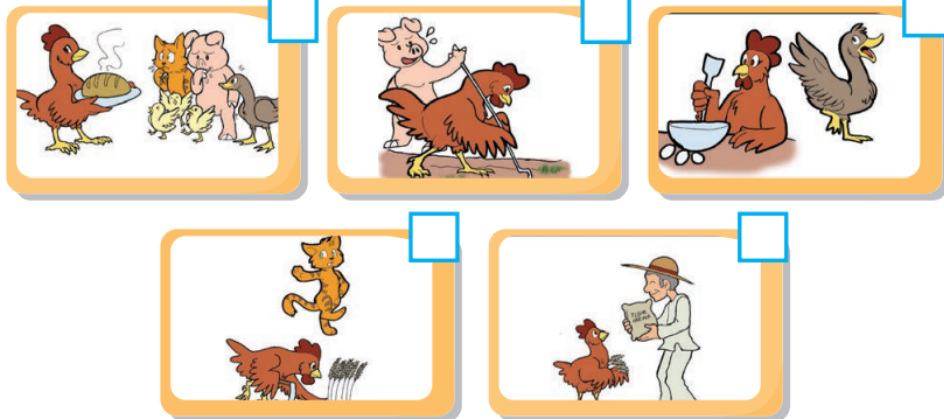
	<p>&lt;</p> <p>Conciencia de sí para la adquisición de estilos de vida activos.</p>	<p>Escribir tres características de cada personaje del cuento de caperucita roja.</p>  <p>-Leer y realizar la pagina 21 y 22 de tu libro de español.</p> <p>Escribir un enunciado, una manera de cuidar cada uno de los sentidos de nuestro cuerpo.</p> <p>Tacto, gusto, olfato, oído, vista.</p> 	
--	---	---	--

ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	ACTIVIDADES	Indicaciones del maestro según la nueva modalidad
Lengua materna	Usa palabras y frases adjetivas y adverbiales para describir	Lee el siguiente cuento y contesta las preguntas o y	

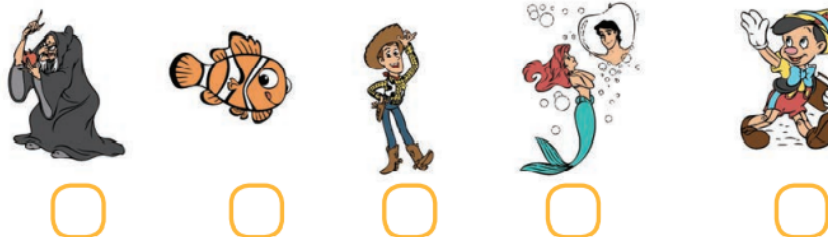
<p>personas, lugares y acciones.</p>	<p><b>La princesa y el guisante</b></p> <p>Érase una vez un príncipe que quería casarse, pero tenía que ser con una princesa de verdad. De modo que dio la vuelta al mundo para encontrar una que lo fuera. Aunque en todas partes encontró no pocas princesas, que lo fueran de verdad era imposible de saber porque siempre había algo en ellas que no terminaba de convencerle. Así es que regresó muy desconsolado, por su gran deseo de casarse con una princesa auténtica.</p> <p>Una noche estalló una tempestad horrible, con rayos y truenos y lluvia a cántaros; era una noche, en verdad, espantosa. De pronto golpearon a la puerta del castillo, y el viejo rey fue a abrir.</p> <p>Afuera había una princesa. Pero, Dios mío, ¡qué aspecto presentaba con la lluvia y el mal tiempo! El agua le goteaba del pelo y de las ropas, le corría por la punta de los zapatos y le salía por el tacón y, sin embargo, decía que era una princesa auténtica.</p> <p>«Bueno, eso ya lo veremos», pensó la vieja reina. Y sin decir palabra, fue a la alcoba, apartó toda la ropa de la cama y puso un guisante en el fondo. Después cogió veinte colchones y los puso sobre el guisante, y además colocó veinte edredones sobre los colchones. La que decía ser princesa dormiría allí aquella noche.</p> <p>A la mañana siguiente le preguntaron qué tal había dormido.</p> <p>—¡Oh, terriblemente mal! —dijo la princesa—. Apenas si he pegado ojo en toda la noche. ¡Sabe Dios lo que habría en la cama! He dormido sobre algo tan duro que tengo todo el cuerpo lleno de magulladuras. ¡Ha sido horrible!</p> <p>Así pudieron ver que era una princesa de verdad, porque a través de veinte colchones y de veinte edredones había notado el guisante. Sólo una auténtica princesa podía haber tenido una piel tan delicada.</p> <p>El príncipe la tomó por esposa, porque ahora pudo estar seguro de que se casaba con una princesa auténtica, y el guisante entró a formar parte de las joyas de la corona, donde todavía puede verse, a no ser que alguien se lo haya comido.</p>  <p>Leer y realiza las páginas 24 y 25 del libro de español.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Qué problema se plantea en el cuento?</li> <li>• ¿En qué lugar se desarrollan los hechos?</li> <li>• ¿Qué personajes aparecen en la historia?</li> <li>• ¿En cuánto tiempo transcurren los hechos?</li> <li>• ¿Cómo se resuelve el conflicto planteado?</li> </ul>
<p>Matemáticas</p>	<p>Uso de la descomposición de números en unidades, decenas, centenas y</p> <p>Platicar con los alumnos sobre la descomposición de cifras, explicar el ejemplo de la siguiente actividad y en el cuaderno anotar cuántas centenas, decenas y unidades hay en cada número.</p>

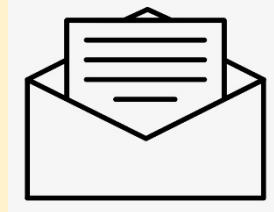
ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	ACTIVIDADES	Indicaciones del																																							
	unidades de millar para resolver diversos problemas.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Unidades que hay en las unidades de millar</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Unidades que hay en las centenas</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Unidades que hay en las <b>decenas</b></th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2 756</td> <td style="text-align: center;">2 000</td> <td style="text-align: center;">700</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 839</td> <td style="text-align: center;">3 000</td> <td style="text-align: center;">800</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9 385</td> <td style="text-align: center;">9 000</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">80</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 642</td> <td style="text-align: center;">5 000</td> <td style="text-align: center;">600</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7 924</td> <td style="text-align: center;">7 000</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8 171</td> <td style="text-align: center;">8 000</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">70</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6 237</td> <td style="text-align: center;">6 000</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> </tbody> </table>	Unidades que hay en las unidades de millar	Unidades que hay en las centenas	Unidades que hay en las <b>decenas</b>	Unidades	2 756	2 000	700	50	6	3 839	3 000	800	30	9	9 385	9 000	300	80	5	5 642	5 000	600	40	2	7 924	7 000	900	20	4	8 171	8 000	100	70	1	6 237	6 000	200	30	7	
Unidades que hay en las unidades de millar	Unidades que hay en las centenas	Unidades que hay en las <b>decenas</b>	Unidades																																							
2 756	2 000	700	50	6																																						
3 839	3 000	800	30	9																																						
9 385	9 000	300	80	5																																						
5 642	5 000	600	40	2																																						
7 924	7 000	900	20	4																																						
8 171	8 000	100	70	1																																						
6 237	6 000	200	30	7																																						
Formación cívica	Reconoce las capacidades y potencialidades personales que le dotan de singularidad, y que le ayudan a actuar con responsabilidad ante los retos de su entorno.	<p>Realizar un dibujo de ti mismo, luego escribe por un lado las características que te den identidad y te hace una persona única (rasgos físicos, gustos, personalidad, entre otros).</p> <p>Después pregunta a los miembros de tu familia ¿Qué creen que los hace únicos? ¿Cuál es una de sus cualidades?</p>	 <p>Portadaib.com</p>																																							
Ciencias Naturales	Explica la interacción de los sistemas digestivo, circulatorio y excretor en la nutrición	<p>Investigar y responder las siguientes preguntas en su cuaderno:</p> <p>¿Qué es el aparato digestivo?</p> <p>¿Cómo es el proceso que lleva a cabo el aparato digestivo?</p> <p>¿Qué es la digestión?</p> <p>¿Qué es la indigestión?</p> <p><u>Leer la pagina 28 y 29 de tu libro de ciencias naturales.</u></p>																																								

				maestro según la nueva modalidad																	
M I É R C O L E S	Matemáticas	Desarrollo de procedimientos mentales de resta de dígitos y múltiplos de 10 menos un dígito, etc., que faciliten los cálculos de operaciones más complejas.	<p>❖ Resuelve mentalmente las siguientes operaciones.</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>14 - 6 = _____</td></tr> <tr><td>12 - 3 = _____</td></tr> <tr><td>10 - 8 = _____</td></tr> <tr><td>18 - 7 = _____</td></tr> <tr><td>18 - 8 = _____</td></tr> <tr><td>18 - 9 = _____</td></tr> <tr><td>16 - 8 = _____</td></tr> <tr><td>16 - 7 = _____</td></tr> <tr><td>14 - 7 = _____</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>14 - 3 = _____</td></tr> <tr><td>6 + _____ = 17</td></tr> <tr><td>5 + _____ = 12</td></tr> <tr><td>3 + _____ = 10</td></tr> <tr><td>8 + _____ = 24</td></tr> <tr><td>6 + _____ = 19</td></tr> <tr><td>7 + _____ = 13</td></tr> <tr><td>9 + _____ = 14</td></tr> </table>	14 - 6 = _____	12 - 3 = _____	10 - 8 = _____	18 - 7 = _____	18 - 8 = _____	18 - 9 = _____	16 - 8 = _____	16 - 7 = _____	14 - 7 = _____	14 - 3 = _____	6 + _____ = 17	5 + _____ = 12	3 + _____ = 10	8 + _____ = 24	6 + _____ = 19	7 + _____ = 13	9 + _____ = 14	
14 - 6 = _____																					
12 - 3 = _____																					
10 - 8 = _____																					
18 - 7 = _____																					
18 - 8 = _____																					
18 - 9 = _____																					
16 - 8 = _____																					
16 - 7 = _____																					
14 - 7 = _____																					
14 - 3 = _____																					
6 + _____ = 17																					
5 + _____ = 12																					
3 + _____ = 10																					
8 + _____ = 24																					
6 + _____ = 19																					
7 + _____ = 13																					
9 + _____ = 14																					
Ciencias Naturales	Explica la interacción de los sistemas digestivo, circulatorio y excretor en la nutrición.	Explicar a los alumnos el proceso que realiza nuestro cuerpo para adquirir los nutrimentos de los alimentos. Dibujar el proceso de nutrición y el aparato digestivo de nuestro cuerpo.	 <p>Proceso de nutrición Anótala el nombre de cada órgano a su lugar.</p> <p>Boca Esófago Estómago Intestino delgado Desechos Intestino grueso Recto Ano</p> <p>Los nutrimentos pasan a la sangre y se distribuyen hacia todos los órganos del cuerpo.</p> <p>Absorción de los nutrientes (vientre)</p>	<p><u>Realizar la página 15 de tu libro de matemáticas.</u></p>																	
Lengua materna	Identifica las características de personajes,	Explicar a los alumnos las partes del cuento, que se narra en cada una de ellas. Observar las siguientes tarjetas y anotar en el cuadro la letra adecuada según la parte del cuento representada.																			

<p>y escenarios, y establece su importancia en el cuento.</p>	<p>I) Inicio o Planteamiento      C) Clímax      D) Desarrollo o nudo      F) Final o desenlace</p>  <p>Leer las páginas 26 y 27 del libro de español.</p>	
<p>Cívica y Ética</p>	<p>Reconoce las capacidades y potencialidades personales que le dotan de singularidad, y que le ayudan a actuar con responsabilidad ante los retos de su entorno (3º).</p> <p>Platicar con los alumnos que siempre se puede aprender de los errores.      Responder las siguientes preguntas en el cuaderno:      ¿Sabían que todas las personas nos equivocamos? ¿Cómo podemos aprender de los errores?      Escribe un pequeño texto en tu cuaderno donde expliques el lado bueno de equivocarse.</p> <p><u>Analiza las páginas 16 y 17 del libro de formación.</u></p>	
<p>ASIGNATURA</p>	<p>APRENDIZAJE ESPERADO</p>	<p>ACTIVIDADES</p> <p>Indicaciones del maestro según la nueva modalidad</p>

<b>J U E V E S</b>	<b>Ciencias Naturales</b> Explica la interacción de los sistemas digestivo, circulatorio y excretor en la nutrición.	<b>Realizar el siguiente ejercicio en tu cuaderno:</b> <b>❖ Ordena del 1 al 7 el proceso de la digestión.</b> <p>_____ En el estómago se realiza una parte de la digestión gracias a los jugos gástricos y otras sustancias que convierten el alimento en una masa.</p> <p>_____ Excreción en forma de heces por el ano.</p> <p>_____ El alimento es degluido y pasa del esófago al estómago.</p> <p>_____ Se mastican los alimentos.</p> <p>_____ El alimento que no se aprovecha sigue su camino por el intestino grueso.</p> <p>_____ El torrente sanguíneo, lleva a todos los nutrientes al cuerpo para que sean aprovechados en donde se necesitan.</p> <p>_____ La masa de alimento pasa al intestino delgado, donde se absorben los nutrientes.</p>
<b>Matemáticas</b>	<b>Desarrollo de procedimientos mentales de resta de dígitos y múltiplos de 10 menos un dígito, etc., que faciliten los cálculos de operaciones más complejas.</b>	<b>Resolver los siguientes problemas en el cuaderno:</b> <p>1.- A una sala de cine le caben 240 personas. Si ya han entrado 100 personas. ¿Cuántas sillas quedan desocupadas? _____</p> <p>2.- Luis llevaba 90 pesos. Si pagó 47 pesos por entrar al cine. ¿Cuánto dinero le quedó? _____</p> <p>3.- Andrea tenía 700 pesos ahorrados. Si se compra una bolsa que cuesta 299 pesos. ¿Cuánto dinero le quedará? _____</p>
<b>Lengua materna</b>	<b>Usa palabras y frases adjetivas y adverbiales para describir personas, lugares y acciones. T</b>	Relacionar correctamente los personajes con el adjetivo adecuados colocando en el cuadro la letra correcta.

		<p>A) enamorada      B) malvada      C) valiente      D) simpático      E) mentiroso</p>  <p>Realizar la actividad de la pagina 28 del libro de español.</p>											
	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	ACTIVIDADES										
V I E R N E S	Matemáticas	Desarrollo de procedimientos mentales de resta de dígitos y múltiplos de 10 menos un dígito, etc., que faciliten los cálculos de operaciones más complejas.	<p>Resolver las operaciones y anota los resultados en la libreta.</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td><math>10 - 5 =</math> <input type="text"/></td> <td><math>5 + 5 =</math> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><math>15 - 3 =</math> <input type="text"/></td> <td><math>12 + 3 =</math> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><math>27 - 7 =</math> <input type="text"/></td> <td><math>20 + 7 =</math> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><math>36 - 4 =</math> <input type="text"/></td> <td><math>32 + 4 =</math> <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><math>23 - 8 =</math> <input type="text"/></td> <td><math>15 + 8 =</math> <input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Realizar la página 16 de tu libro de matemáticas.</u></p>	$10 - 5 =$ <input type="text"/>	$5 + 5 =$ <input type="text"/>	$15 - 3 =$ <input type="text"/>	$12 + 3 =$ <input type="text"/>	$27 - 7 =$ <input type="text"/>	$20 + 7 =$ <input type="text"/>	$36 - 4 =$ <input type="text"/>	$32 + 4 =$ <input type="text"/>	$23 - 8 =$ <input type="text"/>	$15 + 8 =$ <input type="text"/>
$10 - 5 =$ <input type="text"/>	$5 + 5 =$ <input type="text"/>												
$15 - 3 =$ <input type="text"/>	$12 + 3 =$ <input type="text"/>												
$27 - 7 =$ <input type="text"/>	$20 + 7 =$ <input type="text"/>												
$36 - 4 =$ <input type="text"/>	$32 + 4 =$ <input type="text"/>												
$23 - 8 =$ <input type="text"/>	$15 + 8 =$ <input type="text"/>												
Educación Socioemocional	Muestra aprecio por la vida al reconocer, disfrutar y expresar	<p>En un pequeño texto escribir en el cuaderno y expresar el aprecio por el hecho de estar vivo, tener un cuerpo y la capacidad de aprender.</p> <p>Haz como una pequeña carta de ti, para ti.</p>											

	<p>aprecio por el hecho de estar vivo, tener un cuerpo y capacidades para aprender.</p>										
<p>Vida Saludable</p>	<p><b>Consciencia de sí para la adquisición de estilos de vida activos.</b></p>	<p>Relacionar en el cuaderno el sentido con una manera de protegerlo:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Gusto</td> <td>No me toco los ojos con las manos sucias.</td> </tr> <tr> <td>Vista</td> <td>No me meto objetos extraños en las fosas nasales.</td> </tr> <tr> <td>Tacto</td> <td>No me expongo al Sol sin protector solar.</td> </tr> <tr> <td>Olfato</td> <td>No como cosas demasiado calientes o picantes.</td> </tr> </tbody> </table>	Gusto	No me toco los ojos con las manos sucias.	Vista	No me meto objetos extraños en las fosas nasales.	Tacto	No me expongo al Sol sin protector solar.	Olfato	No como cosas demasiado calientes o picantes.	
Gusto	No me toco los ojos con las manos sucias.										
Vista	No me meto objetos extraños en las fosas nasales.										
Tacto	No me expongo al Sol sin protector solar.										
Olfato	No como cosas demasiado calientes o picantes.										