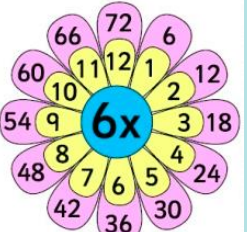



Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Prepararse cada día (antes de las 9 a. m.)				
Desayuno (tenga disponibles opciones de desayuno saludable para que su hijo comience el día)				
<u>Romper el hielo (10 minutos)</u> Cantar una canción favorita para inspirarse	<u>Romper el hielo (10 minutos)</u> Actividades preparatorias: correr en el lugar y hacer saltos de tijera	<u>Romper el hielo (10 minutos)</u> Jugar un ta te ti, hablar sobre las tácticas	<u>Romper el hielo (10 minutos)</u> Actividades preparatorias: estocadas y planchas	<u>Romper el hielo (10 minutos)</u> Jugar un ta te ti, hablar sobre las tácticas
<u>Ortografía (10 minutos)</u> Copiar estos adverbios: rápidamente, lentamente, felizmente, furiosamente, precipitadamente, bruscamente, desagradablemente, dudosamente	<u>Ortografía (10 minutos)</u> Practicar la técnica de mirar, decir, cubrir y escribir que usamos en la escuela.	<u>Ortografía (10 minutos)</u> Escribir una oración con cada adverbio. Por ejemplo: El niño tomó precipitadamente su balón.	<u>Ortografía (10 minutos)</u> Practicar la técnica de mirar, decir, cubrir y escribir que usamos en la escuela.	<u>Ortografía (10 minutos)</u> Pedirle a un familiar que evalúe el deletreo de palabras.
<u>Lectura (30 minutos)</u> Leer un libro de cuentos. Mientras lees, encuentra 5 adverbios (palabras que terminen en mente) que puedas usar en tu escritura. Haz una lista de cinco adverbios.	<u>Lectura (30 minutos)</u> Lee un cuento durante 20 minutos. Durante los últimos diez minutos, escribe cuatro preguntas que te gustaría hacerle al autor del libro.	<u>Lectura (30 minutos)</u> Lee en voz alta a un hermano, hermana u otro miembro de la familia durante 15 minutos. Luego escribe un resumen de lo leído usando solo 50 palabras.	<u>Lectura (30 minutos)</u> Lee un cuento durante 15 minutos. Después elige un personaje para dibujarlo y escribe sobre cómo se está sintiendo y por qué se siente así.	<u>Lectura (30 minutos)</u> Lee un libro que no sea de ficción o lee este sitio web sobre el río Nilo y escribe tus 5 datos favoritos: www.primaryhomeworkhelp.co.uk/egypt/nile.htm
<u>Gramática (30 minutos)</u> Completa la página 16 "comas en una lista"	<u>Gramática (30 minutos)</u> Completa la página 17 "apóstrofes para contracción"	<u>Gramática (30 minutos)</u> Completa la página 18 "apóstrofes para indicar posesión"	<u>Gramática (30 minutos)</u> Completa la página 19 "apóstrofes mixtos"	<u>Gramática (30 minutos)</u> Completa la página 20 "oraciones simples"
Recreo (30 minutos)				
Come algo saludable, como una fruta, y haz tanto ejercicio como sea posible				
<u>Tablas de multiplicar (15 minutos)</u> Recita las tablas de multiplicar de la del 6 a la del 10.	<u>Tablas de multiplicar (15 minutos)</u>	<u>Tablas de multiplicar (15 minutos)</u>	<u>Tablas de multiplicar (15 minutos)</u> Escribe las divisiones correspondientes a la tabla del	<u>Tablas de multiplicar (15 minutos)</u> Prepara tarjetas con las divisiones correspondientes a la tabla del seis en rectángulos de

<p>Uno por seis, seis Dos por seis, doce Tres por seis, dieciocho...</p>	<p>Prepara tarjetas para la tabla del seis en rectángulos de papel. Puedes escribir las respuestas en la parte posterior</p> <p>$3 \times 6 =$</p>	 <p>Dibuja una flor con la tabla del seis.</p>	<p>seis. Por ejemplo: $1 \times 6 = 6$, entonces $6 \div 6 = 1$ $2 \times 6 = 12$, entonces $12 \div 6 = 2$</p>	<p>papel, agrégalas a las tarjetas de las tablas y practica.</p>
--	---	--	--	--

<p><u>Práctica de cálculo (30 minutos)</u></p> <p>Sumas con números de 3 dígitos. Utiliza el método de las columnas que se muestra a continuación para sumar números de 3 dígitos. Pídele a un adulto que te prepare preguntas.</p> <p>$353 + 268 = 621$</p> <p>$300 + 50 + 3$ $200 + 60 + 8$ $\hline 600 + 20 + 1 = 621$ <small>100 10</small></p>	<p><u>Práctica de cálculo (30 minutos)</u></p> <p>Repite lo aprendido ayer respondiendo estas preguntas $125 + 212 =$ $253 + 212 =$ $322 + 145 =$ $511 + 122 =$ $421 + 201 =$ $215 + 110 =$</p> <p>Más difíciles $179 + 212 =$ $253 + 564 =$ $322 + 199 =$ $581 + 227 =$ $421 + 845 =$ $844 + 117 =$</p> <p>Controla las respuestas con una calculadora, la mayoría de los teléfonos tiene calculadora</p>	<p><u>Práctica de cálculo (30 minutos)</u></p> <p>Restas con números de 3 dígitos. Utiliza el método de las columnas que se muestra a continuación para sumar números de 3 dígitos. Pídele a un adulto que te prepare preguntas.</p> <p>$457 - 226 = 231$</p> <p>$400 + 50 + 7$ $200 + 20 + 6$ $\hline 200 + 30 + 1$</p>	<p><u>Práctica de cálculo (30 minutos)</u></p> <p>Repite lo aprendido ayer respondiendo estas preguntas $325 - 212 =$ $453 - 212 =$ $355 - 145 =$ $511 - 100 =$ $421 - 201 =$ $245 - 110 =$</p> <p>Más difícil (realiza lo siguiente únicamente si te sientes seguro con el reagrupamiento) $625 - 432 =$ $453 - 215 =$ $355 - 145 =$ $511 - 109 =$ $421 - 232 =$ $245 - 156 =$</p> <p>Controla las respuestas con una calculadora, la mayoría de los teléfonos tiene calculadora</p>	<p><u>Resolución de problemas (30 minutos)</u></p> <p>Tengo 15 tarjetas del 1 al 15. Coloco 7 de ellas en la mesa</p>  <p>Los números de las dos primeras tarjetas suman 15. Los números de la segunda y la tercera tarjeta suman 20. Los números de la tercera y la cuarta tarjeta suman 23. Los números de la cuarta y la quinta tarjeta suman 16. Los números de la quinta y la sexta tarjeta suman 18. Los números de la sexta y la séptima tarjeta suman 21.</p> <ol style="list-style-type: none"> ¿Cuáles son mis tarjetas? ¿Puedes encontrar otras soluciones?
--	---	---	--	--

Hora del almuerzo (1 hora)
 Ayuda a preparar tu almuerzo, luego intenta hacer ejercicio, si es posible, ve afuera y corre

<p><u>Ciencia</u></p> <p>Lee el libro de ciencia en la página 62 sobre la reproducción de las plantas. Si es posible, recolecta algunas flores de tu jardín e identifica las partes reproductivas de la flor. Dibuja un diagrama de tu</p>	<p><u>Educación religiosa</u></p> <p>Lee la "Parábola de los talentos", Mateo 25: 14-30 www.biblegateway.org Escribe una versión moderna de la parábola; adáptala a la actualidad como si Jesús</p>	<p><u>Educación física</u></p> <p>Desarrolla un juego que ayude al jugador a mejorar la precisión de su lanzamiento. Usa cosas blandas que puedas encontrar en la casa, como calcetines enrollados. Una vez que hayas creado un juego con</p>	<p><u>Arte y diseño</u></p> <p>Preparar tarjetas pop up en 3D. Explora con papel para borrador cómo puedes hacer tarjetas pop up. Intenta hacer lengüetas, resortes y deslizadores a partir de trozos de papel. Visita</p>	<p><u>Historia</u></p> <p>Pregunta a padres o personas mayores que estén disponibles sobre la historia de una tribu de su país. Crea un hoja informativa sobre la tribu, que incluya el idioma que hablan, las costumbres</p>
---	--	--	---	--

flor y ponle el nombre a las partes	estuviera contando la parábola en tu comunidad.	el que estés satisfecho, escribe las instrucciones que indiquen cómo jugar e incluye el equipo que se necesita	https://www.wikihow.com/Make-a-Pop-up-Book para encontrar ideas. Una vez que hayan probado distintas técnicas de pop up, planifica un diseño para una tarjeta de cumpleaños.	de la tribu y dibuja un mapa de la zona que habita la tribu. Finalmente, responde esta pregunta: A medida que cambia el mundo, ¿cuál crees que será el futuro de los grupos tribales?
-------------------------------------	---	--	---	---