



Sr. Representante: La presente es una guía de ejercicios, con algunos contenidos programáticos desarrollados en el grado que su representado culminó, son bases fundamentales del nuevo periodo escolar 2016-2017, en ella existen contenidos contemplados en el Ministerio del Poder Popular para la Educación para el grado inmediato superior, siendo superadas por el grupo en su mayoría de forma satisfactoria.

Por lo antes expuesto, agradecemos a usted: guiar, supervisar y orientar al alumno a la práctica de estos ejercicios en el periodo vacacional, recuerde que solo con la práctica lograremos la excelencia.

Nota: Habrá una evaluación en base a estos ejercicios en la primera semana del inicio de clase correspondiente al Año Escolar 2016 - 2017, los alumnos deben repasar y afianzar sus conocimientos, esta evaluación tendrá su porcentaje en el corte de mes (octubre)

GUÍA DE REPASO DE ALGUNAS COMPETENCIAS VISTAS EN 3er GRADO DURANTE EL AÑO ESCOLAR 2015 - 2016	
ÁREA	EJERCICIOS
CASTELLANO	<ol style="list-style-type: none"> 1.- Narra cuentos y colocarle el inicio, desarrollo y desenlace. 2.- Describe los objetos que se encuentran en el entorno. 3.- Escribe oraciones señala el género y número de sujeto. 4.- Escribe palabras sinónimas y antónimas. 5.- Forma familia de palabras Ej. Arbolito - arboleda - árboles. 6.- Clasifica palabras según el número de sílabas. 7.- La oración y sus partes (Análisis gramatical). 8.- Conjugación de verbos en todos los tiempos. 9.- Redactar textos aplicando los signos de puntuación. 10.- Palabras compuestas. Ej. Paraguas - automóvil. 11.- Practica las reglas ortográficas mb, mp, b, v, c, s, z, g, j, h. 12.- Elabora un cuento y colócale la idea principal y secundaria, el personaje y la cantidad de párrafos que tiene. 13.- Escribe palabras con sílabas tónicas - atonas y clasifícalas en diptongo, triptongo e hiato. 14.- Escribe palabras, sepáralas en sílabas y clasifícalas según su acento (Agudas, graves y esdrújulas). 16.- Practica la lectura, paráfrasis y dictado respetando los signos de puntuación.
MATEMÁTICA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Noción de números naturales. 2. Ubica en el cartel de valores diferentes cantidades. 3. Escribe números progresivos y regresivos de 2 en 2, 3 en 3, 5 e 5. 4. Ordena números naturales 5. Relación entre números de mayor a menor y de menor a mayor. Ej. 8369 > 8368 6. Fracciones (Representaciones gráficas, fracciones equivalentes, relación de fracciones, mayor que , menor que, igual a) 7. Escribe números romanos X= _____ XX= _____ M = _____ D = _____ 8. Resuelve ejercicios y problemas de adición, sustracción, multiplicación y divisiones de números naturales y decimales. 9. Propiedades de la adición, sustracción y multiplicación (Conmutativa, Asociativa, Distributiva). 10. Resuelve ejercicios combinados. Ej. 893,45 - 1030 + 874 x 5,6 ÷ 2 11. Escribe números en letras Ej. 1100 = mil cien. 12. Traza cuerpos geométricos. 13. Traza polígonos. 14. Realiza ejercicios de medidas de longitud, masa y tiempo. 15. Calendario y reloj. 16. Conversión entre medida y tiempo. 17. Relación entre moneda y papel moneda. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;"> <p>Nota: le sugiero practicar varias veces los ejercicios. Si el Representante observa dificultad en el niño (a) en alguno de estos ejercicios debe reforzar el contenido con más ejemplos.</p> </div>
INGLÉS	<p>Presente continuo del verbo to-be; verbos acción en el verbo to-be; presente continuo, presente continuo en forma negativa, preposiciones de lugar, la hora, números ordinales, preguntas sobre fechas y cumpleaños.</p> <p>Nota: Para mejorar el aprendizaje del idioma los niños deben estar inmersos en el idioma, motivo por el cual le recomendamos hablar con el niño en inglés, proyectar películas con audio y subtítulos en inglés, lectura diaria y utilizar medios electrónicos establecer conversaciones con familiares y amigos en el extranjero</p>