REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACIÓN UNIDAD EDUCATIVA "LIBERTADOR BOLÍVAR" ESTADO MONAGAS



INFORME FINAL DESCRIPTIVO

Docente: Franchesca Bermúdez	Estudiante:	Martínez Tovar Argenis José	CE: 11423896409		Grado: 3ro "B"				
Cualitativa compañeros, es excelente compañero sus cuadernos y útiles están bien presentados, respeta los aspectos formales de la escritura, posee una lectura corriente, y una escritura (ursiva comprensible. Cuida con esmero su presentación personal. INDICADORES DE EVALUACIÓN C EP I SE	Docente:	Franchesca Bermúdez		2022-2023	Fecha:				
INDICADORES DE EVALUACIÓN C EP I SE Conoce las características del libro y sus partes. Stablece diferencias entre los tipos de libros de acuerdo su función. Enriquece su vocabulario con el uso del diccionario V Itiliza los signos de interrogación y exclamación, en sus escritos diarios. Litiliza el lenguaje no verbal para comunicar historias y situaciones cotidianas. V Itiliza el lenguaje no verbal para comunicar historias y situaciones cotidianas. Utiliza el lenguaje no verbal para comunicar historias y situaciones cotidianas. Desarrolla su expresión no verbal participando en juegos y balles con música infantil y tradicional de Venezuela. Conoce las características generales de los diferentes tipos de poligonos. X Identifica los cuerpos geométricos de acuerdo a la cantidad de lados que posee una de x sus caras. Construye cuerpos geométricos asociando su forma a objetos de su vida diaria. Conoce las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento x neutro) Realiza operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. X Resuelve operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. X Resuelve operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. X Resuelve operaciones de división de números naturales X Resuelve divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. X Resuelve divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. X Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. X Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona lagunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los saté	<u>-</u>	compañeros, es excelente compañero sus cuadernos y útiles están bien presentados,							ados,
Conoce las características del libro y sus partes. Establece diferencias entre los tipos de libros de acuerdo su función. Enríquece su vocabulario con el uso del diccionario Utiliza los signos de interrogación y exclamación, en sus escritos diarios. Elabora trabajos, según normas convencionales estudiadas. Utiliza el lenguaje no verbal para comunicar historias y situaciones cotidianas. Desarrolla su expresión no verbal participando en juegos y balles con música infantil y tradicional de Venezuela. Conoce las características generales de los diferentes tipos de polígonos. Dibuja los diferentes polígonos, siguiendo las instrucciones dadas. Construye cuerpos geométricos de acuerdo a la cantidad de lados que posee una de sus caras. Construye cuerpos geométricos asociando su forma a objetos de su vida diaria. Conoce las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento x neutro) Aplica las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Aplica las propiedades de multiplicación de tres digitos por dos cifras. Resuelve operaciones de multiplicación de tres digitos por dos cifras. V. Utiliza las tablas de multiplicar para apoyar la resolución de problemas. Comprende el concepto de división de números naturales Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. X. Resuelve divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. X. Resuelve divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. X. Resuelve amquetas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona las diferentes formas de contaminación del airera y los cambios del tiempo meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. X. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intan	cursiva comprensible. Cuida con esmero su presentación personal.								T -
Establece diferencias entre los tipos de libros de acuerdo su función. Enríquece su vocabulario con el uso del diccionario VIIIIza los signos de interrogación y exclamación, en sus escritos diarios. Elabora trabajos, según normas convencionales estudiadas. Utiliza el lenguaje no verbal para comunicar historias y situaciones cotidianas. V Desarrolla su expresión no verbal participando en juegos y bailes con música infantil y tradicional de Venezuela. Conoce las características generales de los diferentes tipos de poligonos. V Dibuja los diferentes poligonos, siguiendo las instrucciones dadas. Lidentifica los cuerpos geométricos de acuerdo a la cantidad de lados que posee una de x sus caras. Construye cuerpos geométricos asociando su forma a objetos de su vida diaria. Conoce las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Aplica las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Aplica las propiedades de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. Resulve operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. X Comprende el concepto de división de números naturales X Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. Resulve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. X Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su x región.								ı	SE
Enfriquece su vocabulario con el uso del diccionario Utiliza los signos de interrogación y exclamación, en sus escritos diarios. Il albora trabajos, según normas convencionales estudiadas. Utiliza el lenguaje no verbal para comunicar historias y situaciones cotidianas. Desarrolla su expresión no verbal participando en juegos y bailes con música infantil y tradicional de Venezuela. Conoce las características generales de los diferentes tipos de polígonos. X Dibuja los diferentes polígonos, siguiendo las instrucciones dadas. Identifica los cuerpos geométricos de acuerdo a la cantidad de lados que posee una de su sus caras. Construye cuerpos geométricos asociando su forma a objetos de su vida diaria. Conoce las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Aplica las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Realiza operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. V Comprende el concepto de división de números naturales Comprende el concepto de división de números naturales Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. X Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo x meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. X Comprende la importancia de la prevención de riesgos.									
Utiliza los signos de interrogación y exclamación, en sus escritos diarios. Elabora trabajos, según normas convencionales estudiadas. Utiliza el lenguaje no verbal para comunicar historias y situaciones cotidianas. Desarrolla su expresión no verbal participando en juegos y bailes con música infantil y tradicional de Venezuela. Conoce las características generales de los diferentes tipos de polígonos. X Dibuja los diferentes polígonos, siguiendo las instrucciones dadas. Identifica los cuerpos geométricos de acuerdo a la cantidad de lados que posee una de sus caras. Construye cuerpos geométricos asociando su forma a objetos de su vida diaria. Conoce las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Aplica las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Aplica las propiedades de multiplicación de tres digitos por dos cifras. V Utiliza las tablas de multiplicar para apoyar la resolución de problemas. X Comprende el concepto de división de números naturales X Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. X Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. X Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas X Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas X Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites A meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. X Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su x Comprende la importancia de la prevención de riesgos.				su funcion.					
Elabora trabajos, según normas convencionales estudiadas. Utiliza el lenguaje no verbal para comunicar historias y situaciones cotidianas. Desarrolla su expresión no verbal participando en juegos y bailes con música infantil y x tradicional de Venezuela. Conoce las características generales de los diferentes tipos de polígonos. X Dibuja los diferentes polígonos, siguiendo las instrucciones dadas. Identifica los cuerpos geométricos de acuerdo a la cantidad de lados que posee una de x sus caras. Construye cuerpos geométricos asociando su forma a objetos de su vida diaria. X Conoce las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento x neutro) Realiza operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. X Resuelve operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. X Utiliza las tablas de multiplicar para apoyar la resolución de problemas. X Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar X Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo X Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su x región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. X Comprende la importancia de la prevención de riesgos.	· ·								
Utiliza el lenguaje no verbal para comunicar historias y situaciones cotidianas. Desarrolla su expresión no verbal participando en juegos y bailes con música infantil y x tradicional de Venezuela. Conoce las características generales de los diferentes tipos de polígonos. Dibuja los diferentes polígonos, siguiendo las instrucciones dadas. Identifica los cuerpos geométricos de acuerdo a la cantidad de lados que posee una de x sus caras. Construye cuerpos geométricos asociando su forma a objetos de su vida diaria. Conoce las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Realiza operaciones de multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Realiza operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. X Resuelve operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. X Utiliza las tablas de multiplicar para apoyar la resolución de problemas. Comprende el concepto de división de números naturales X Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo x Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su x Comprende la importancia de la prevención de riesgos.		• ,	· ·			Х			
Desarrolla su expresión no verbal participando en juegos y bailes con música infantil y tradicional de Venezuela. Conoce las características generales de los diferentes tipos de polígonos. Dibuja los diferentes polígonos, siguiendo las instrucciones dadas. Identifica los cuerpos geométricos de acuerdo a la cantidad de lados que posee una de xus caras. Construye cuerpos geométricos asociando su forma a objetos de su vida diaria. Conoce las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Aplica las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Aplica las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Aplica las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) X Resulva operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. X Utiliza las tablas de multiplicar para apoyar la resolución de problemas. X Comprende el concepto de división de números naturales X Resulve divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. X Resulve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. X Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar X Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo X Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. X Comprende la importancia de la prevención de riesgos.		•					X		
tradicional de Venezuela. Conoce las características generales de los diferentes tipos de polígonos. Dibuja los diferentes polígonos, siguiendo las instrucciones dadas. Identifica los cuerpos geométricos de acuerdo a la cantidad de lados que posee una de sus caras. Construye cuerpos geométricos asociando su forma a objetos de su vida diaria. Conoce las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Aplica las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Realiza operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. Resuelve operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. V. Itiliza las tablas de multiplicar para apoyar la resolución de problemas. Comprende el concepto de división de números naturales Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. X Comprende la importancia de la prevención de riesgos.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Dibuja los diferentes polígonos, siguiendo las instrucciones dadas. Identifica los cuerpos geométricos de acuerdo a la cantidad de lados que posee una de sus caras. Construye cuerpos geométricos asociando su forma a objetos de su vida diaria. Conoce las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Aplica las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Aplica las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Realiza operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. Resuelve operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. X Utiliza las tablas de multiplicar para apoyar la resolución de problemas. X Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. X Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. X Comprende la importancia de la prevención de riesgos.	tradicional de \	Venezuela.				и у х			
Identifica los cuerpos geométricos de acuerdo a la cantidad de lados que posee una de sus caras. Construye cuerpos geométricos asociando su forma a objetos de su vida diaria. Conoce las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento x neutro) Aplica las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) x Realiza operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. Resuelve operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. X Utiliza las tablas de multiplicar para apoyar la resolución de problemas. Comprende el concepto de división de números naturales X Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo x meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su x región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. X Comprende la importancia de la prevención de riesgos.				· · ·		X			
sus caras. Construye cuerpos geométricos asociando su forma a objetos de su vida diaria. Conoce las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento x neutro) Aplica las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Realiza operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. Resuelve operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. Utiliza las tablas de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. V Comprende el concepto de división de números naturales Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo x meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su x región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.									
Conoce las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Aplica las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) Realiza operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. Resuelve operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. X Resuelve operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. Utiliza las tablas de multiplicar para apoyar la resolución de problemas. Comprende el concepto de división de números naturales Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. X Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo x meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.		uerpos geométricos de acuero	do a la cantid	ad de lados que	posee una	de x			
neutro) Aplica las propiedades de la multiplicación (asociativa, conmutativa y elemento neutro) x Realiza operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. Resuelve operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. Resuelve operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. Utiliza las tablas de multiplicar para apoyar la resolución de problemas. Comprende el concepto de división de números naturales Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.									
Realiza operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. Resuelve operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. Utiliza las tablas de multiplicar para apoyar la resolución de problemas. Comprende el concepto de división de números naturales Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo x meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su x región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.									
Resuelve operaciones de multiplicación de tres dígitos por dos cifras. Utiliza las tablas de multiplicar para apoyar la resolución de problemas. Comprende el concepto de división de números naturales Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.	,								
Utiliza las tablas de multiplicar para apoyar la resolución de problemas. Comprende el concepto de división de números naturales Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo x meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. X Comprende la importancia de la prevención de riesgos.	Realiza opera	ciones de multiplicación de tre	es dígitos por	dos cifras.		х			
Comprende el concepto de división de números naturales Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.	Resuelve ope	raciones de multiplicación de	tres dígitos p	or dos cifras.		Х			
Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios. Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.	Utiliza las tabla	as de multiplicar para apoyar l	a resolución	de problemas.		Х			
Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen. Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo x meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.							X		
Establece semejanzas y diferencias entre las plantas. Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo x meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su x región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.	Realiza divisiones exactas, aplicando los pasos básicos necesarios.						X		
Menciona las diferentes formas de contaminación del aire Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo x meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su x región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.	Resuelve divisiones inexactas, identificando los elementos que la componen.						X		
Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.	Establece sem	stablece semejanzas y diferencias entre las plantas.				X			
Menciona algunos utensilios para hacer mezclas y separarlas Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo x meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.	Menciona las diferentes formas de contaminación del aire								
Construye maquetas que representan movimientos de la luna, la tierra y los satélites alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo x meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su x región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.		Describe mezclas que se realizan comúnmente en el hogar							
alrededor del sol Establece relaciones entre los movimientos de la tierra y los cambios del tiempo x meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su x región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.									
meteorológico. Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.	alrededor del sol					es			X
Muestra actitud positiva hacia las formas musicales y el canto. Muestra interés por conocer el patrimonio histórico, artístico, tangible e intangible de su región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.									
región. Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos. X			ısicales y el c	anto.		х			
Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico. Comprende la importancia de la prevención de riesgos.									
Comprende la importancia de la prevención de riesgos.									
		Comprende la importancia de la prevención de riesgos.							

Identifica los límites fronterizos de Venezuela.							
Se ubica en el presente, pasado y futuro del tiempo histórico de nuestro país.							
Conoce la vida y obra	de persor	najes emblemáticos del n	nundo.	х			
Valora la importancia de las fechas patrias (19 de abril de 1810, 22 de abril día mundial de la tierra, 1 de mayo día de trabajador, 5 de julio de 1811 firma del acta de la independencia, otras)							
Participa en juegos tra	adicionales	s para el desarrollo de la	salud integral.	Х			
Ejecuta voltereta corta	a hacia atr	ás cumpliendo con los cr	riterios técnicos establecido	os X			
Ejecuta parada de manos cumpliendo con los criterios técnicos establecidos							Χ
Participa con entusiasmo en actividades recreativas: "secuencia de baile" que permite desarrollar la coordinación y sincronización de los movimientos.							
Escribe oraciones en inglés de forma positiva y negativa para expresar las actividades que puede y puede no realizar.							
Leyenda C: Conso	olidado	EP: En Proceso	I: Iniciado	SE: S	SE: Sin Evaluación		
Recomendaciones: Has demostrado ser capaz de cumplir con sus deberes escolares, es importante continuar ejercitando las operaciones básicas de matemática, es especial las divisiones. Felicitaciones hijo continúa esforzándote. Felices vacaciones. EVALUACIÓN FINAL							

Quien suscribe, Profesor José Vicente Millán Montaño, titular de la Cédula de Identidad 17780095, en su condición de Director de la UE "LIBERTADOR BOLÍVAR", ubicada en el municipio: Punceres, parroquia Cachipo, adscrito a la Zona Educativa del estado Monagas; hace constar por medio de la presente el (la) estudiante:

Martínez Tovar Argenis José

Ha sido promovido al Cuarto Grado de Educación Primaria, obteniendo:

Literal B

De acuerdo a lo expresado en el artículo 108 del Reglamento de la Ley Orgánica de Educación:

Artículo 108. La expresión cualitativa de la evaluación de los alumnos de las dos primeras etapas de educación básica se hará de manera descriptiva, en forma global y en términos literales, de la siguiente forma:

- A. El alumno alcanzó todas las competencias y en algunos casos supero las expectativas para el grado.
- B. El alumno alcanzó todas las competencias previstas para el grado.
- C. El alumno alcanzó la mayoría de las competencias previstas para el grado.
- D. El alumno alcanzó algunas de las competencias previstas para el grado, pero requiere de un proceso de nivelación al inicio del nuevo año escolar para alcanzar las restantes.
- E. El alumno no logro adquirir las competencias mínimas requeridas para ser promovido al grado inmediatamente superior.

Docente		nchesca rmúdez		Coord. De Evaluación	Maryfranci Noriega		
Directo	r:	José Vice	ente Millán Montaño			S	ello