

INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023

a distribution			_	
CHARLSENTICE (PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRA	
	3	MATEMATICAS-GEOMETRIA.	2 ⁶	a
LOGRO	INDICA	DORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
-Reconoce el sistema simbólico de la multiplicación y la división, aplicándolo con iniciativa en situaciones de la vida diaria. -Calcula el área de una superficie real, para representarla gráficamente utilizando las unidades correspondientes y manifestando interés por la adquisición de nuevos conceptos.	- Planteamientos y resolución de problemas. - Reconoce los datos esenciales de un problema numérico sencillo e identifica la operación aritmética necesaria para resolverlo. -Resuelvo problemas donde se utilicen medidas convencionales y estandarizadas en objetos y eventos. Construye representaciones pictóricas y establece relaciones entre las cantidades involucradas en diferentes fenómenos o situaciones. (N 2) Diferencia los cuerpos geométricos. Representa líneas y reconoce las diferentes posiciones y la relación entre ellas. (E 7) Reconoce las figuras geométricas según el número de lados. (E 6) Describe desplazamientos a partir de las posiciones de las líneas		-La multiplicación -Sistema simbólico de la multiplicaciónRepartos exactos e inexactos -La divisiónSolución de problemas aplicando la multiplicación y la división -Medios y cuartosÁrea -Superficie -Superficies planas -Recubrir superficies planas -Unidades para calcular el área.	
	AUTOCON	ITROL DE ESTRATEGIAS EVALUAT Y ACTIVIDADES DE APOYO	TIVAS	
FECHA	ESTRA	ATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
	EVALUACIÓN PR		Cuantitativa	Cualitativa
	AUTOEVALUACION PR			
	SEGUIMIENTO 75			
	OLOGINILITY OF	,,,,		
	DEFINITIVA DEL I	PERIODO		
	DEFINITIVA DEL I	PERIODO CON ACT. APOYO:		



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2023

0 4	PERÍODO ÁREA Y/O ASIGNATURA		GRADO	
0 0	3	MATEMATICAS-GEOMETRIA.	2ª	
LOGRO	INDICA	DORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
LOGRO -Reconoce el sistema simbólico de la multiplicación y la división, aplicándolo con iniciativa en situaciones de la vida diaria. -Calcula el área de una superficie real, para representarla gráficamente utilizando las unidades correspondientes y manifestando interés por la adquisición de nuevos conceptos.	INDICADORES DE DESEMPEÑO Planteamientos y resolución de problemas. Reconoce los datos esenciales de un problema numérico sencillo e identifica la operación aritmética necesaria para resolverlo. Resuelvo problemas donde se utilicen medidas convencionales y estandarizadas en objetos y eventos. Construye representaciones pictóricas y establece relaciones entre las cantidades involucradas en diferentes fenómenos o situaciones. (N 2) Diferencia los cuerpos geométricos. Representa líneas y reconoce las diferentes posiciones y la relación entre ellas. (E 7) Reconoce las figuras geométricas según el número de lados. (E 6) Describe desplazamientos a partir de las posiciones de las líneas		-La multiplicación -Sistema simbólico de la multiplicaciónRepartos exactos e inexactos -La divisiónSolución de problemas aplicando la multiplicación y la división -Medios y cuartosÁrea -Superficie -Superficies planas -Recubrir superficies planas -Unidades para calcular el área.	
	AUTOCO	NTROL DE ESTRATEGIAS EVALUAT	IVAS	
FECHA	Y ACTIVIDADES DE APOYO	VALORACIÓN		
	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%			
	AUTOEVALUACION 5%			
	SEGUIMIENTO 75%			
	DEFINITIVA DEL PERIODO			

DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO: