



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-Fo2o
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Dimensión Cognitiva		Grado: Transición	
Contenido: Afianzamiento de temas vistos: Los números de (0 a 50) figuras geométricas, la adición, la sustracción			
Aprendizaje: Afianzar escritura, conteos, relaciones de conjuntos de los # de 1 a 50. Ejercicios de Suma y Resta			
Saberes Previos: Preguntas sobre nombre de figuras geométricas, números y signo de la suma y signo de la resta			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
INICIO	<p>Cordial saludo a los padres de familia y niños del grado Transición, gracias papitos por su colaboración en todo este proceso para que sus hijos aprendan en casa.</p> <p>En esta guía de clases con ayuda de tus padres realizaras ejercicios de afianzamiento de los números de 0 a 50, figuras geométricas, relaciones con conjuntos, ejercicios de adición y sustracción.</p> <p>Para iniciar te invito a observar fichas de números de 0 a 50, fichas de figuras geométricas, fichas de conjuntos y fichas ilustradas de sumas y de restas, que te envié por Whatsaap</p>	<p>Fichas de números, figuras geométricas, conjuntos, sumas y restas enviada por Whatsaap.</p>	<p>Reconoce los números de 0 a 50, figuras geométricas, el signo (+) mas, y el signo (=), igual y el signo (-) menos.</p>



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-Fo2o
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Dimensión Cognitiva		Grado: Transición	
Contenido: Afianzamiento de temas vistos: Los números de (0 a 50) figuras geométricas, la adición, la sustracción			
Aprendizaje: Afianzar escritura, conteos, relaciones de conjuntos de los # de 1 a 50. Ejercicios de Suma y Resta			
Saberes Previos: Preguntas sobre nombre de figuras geométricas, números y signo de la suma y signo de la resta			
Fases	Actividades	Recursos	Desempeños
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none">Después de haber visto las fichas, con ayuda de tus padres realizarás actividades de afianzamiento como decir nombres de los números que te presenten tus padres, hacer dictados, dibujar conjuntos y escribir en tu cuaderno los números de 1 a 50.Dirás los nombres de las figuras geométricas. Círculo, cuadrado, triángulo, rectángulo, rombo y óvalo que tus padres te presentarán y luego tu los dibujarás y colorearas, igualmente realizarás ejercicios de sumas y resta. Tanto en tus cuadernos como en las fichas que se te enviaron	Fichas de números, de figuras geométricas de conjuntos y de sumas y restas. Cuadernos fichas enviadas por Whatsaap, lápiz, lápices de colores	Realiza conteos de los números de 1 a 50 Establece relaciones de cantidad y de pertenencia entre conjuntos. Identifica, dibuja y colorea las figuras geométricas vistas. Realiza ejercicios de sumas y restas



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS
GESTIÓN ACADÉMICA

Código: GA-Fo2o
Versión: 1
Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: Dimensión Cognitiva		Grado: Transición	
Contenido: Afianzamiento de temas vistos: Los números de (0 a 50) figuras geométricas, la adición, la sustracción			
Aprendizaje: Afianzar escritura, conteos, relaciones de conjuntos de los # de 1 a 50. Ejercicios de Suma y Resta			
Saberes Previos: Preguntas sobre nombre de figuras geométricas, números y signo de la suma y signo de la resta			
Fases		Actividades	
		Individual	Grupal
CIERRE	DINAMICAS	<ul style="list-style-type: none"> Realiza la ficha de los números de 0 a 50 Realiza la ficha de identificación de las figuras geométricas dadas, dibujo y coloreado de estas. Realiza la ficha donde realizarás ejercicios de sumas y restas 	Los niños realizarán las actividades con ayuda de sus padres o un adulto.
Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación)		<p>Revisión por el docente de las actividades realizadas por los estudiantes, enviadas pro Whatsaap</p> <p>Los niños responderán preguntas como: ¿Cuántos lados tiene un cuadrado?, ¿Cuál es el signo de la suma?, ¿Cuántos lados tiene un triángulo?, ¿Cómo es el círculo?, ¿Cuál es el signo de la suma?, ¿Cuándo quitamos elementos a un conjunto estamos sumando o restando?</p>	
Bibliografía		DBA Pre-escolar, Videos educativo de Youtube, Textos: Frisos 1 (Libros y Libros) Pre-matematicas (Carmen Díaz Centeno)	



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN LUCAS

GESTIÓN ACADÉMICA

GUÍA DE CLASES

Código: GA-Fo2o

Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020