Nombre del Jardín de Niños:		PROFRA. EUDOXIA CALDERON Nombre de la Educadora Titular: GOMEZ				BLONDY LIZBETH HERNANDEZ CARDOSO		
Niños 13 Niñas 14Total27			_ Edad Promedio: _	dad Promedio:5 años Grado: _3°		_3°		
Propósito: Usen el razonamiento matemático en situaciones que demanden establecer relaciones de correspondencia, cantidad y ubicación entre objetos al contar, estimar, reconocer atributos, comparar y medir; comprendan las relaciones entre los datos de un problema y usen estrategias o procedimientos propios para resolverlos.								amiento Matemático
Competencia: Resuelve problemas en situaciones que le son familiares y que implican agregar, reunir, quitar, igualar, comparar y repartir objetos. Aprendizaje esperado: Comprende plantean, estima sus resultados y los reprenúmeros.							•	•
							Título	
							"Má	quina de agregar"
Momento	SITUACIÓN DIDÁCTICA							teriales/ recursos Tiempo y lugar
Inicio	 Se pedirá a los niños que formen dos equipos. Cada quipo tendrá un rota folio y un plumón, en ese tendrán que hacer una tabla de registro con las siguientes columnas: problema, resultado, resultado de la máquina. Después se cuestionará ¿saben que es una maquina? ¿para qué nos pueden servir las maquinas? ¿Quién ha jugado alguna vez con una máquina? ¿Qué entienden por máquina de agregar? ¿les gustaría jugar con la máquina de agregar? 					de s?	Máquina de agregar Cereal de colores Dos rota folios Marcadores Dos recipientes	
Desarrollo Cierre	 Empezaremos a jugar con la máquina de agregar, pasarán un integrante te cada equipo, a cada uno se le planteara un problema (ej. Tengo 3 paletas y le agrego 3 ¿Cuántas paletas tengo?) tendrán primero que registrarlo en su rota folio, después anotar su resultado y por ultimo le verificaremos con el cereal en la máquina de agregar. Así pasará con cada integrante de los equipos, el equipo que tenga más aciertos será el ganador. No se pueden ayudar entre los mismos integrantes. 					ero 1 sesio	de clases ón	
	• ¿Qué les pareció jugar con la máquina de agregar? ¿a quién se le hizo más fácil saber el resultado con la máquina?						on	

Nombre del Jardín de Niños:		PROFRA GOMEZ	. EUDOXIA CALDERON	Nombre de	la Educadora Titular:	BLONDY LIZBETH HERNANDEZ CARDOSO	
Niños 13 Niñas 14		Total27	Edad Promedio: _	_5 años	Grado: _3°	Grupo:A_	

Propósito: Usen el razonamiento matemático en situaciones que demanden establecer relaciones de correspondencia, cantidad y ubicación entre objetos al contar, estimar, reconocer atributos, comparar y medir; comprendan las relaciones entre los datos de un problema y usen estrategias o procedimientos propios para resolverlos.

Campo formativo: Pensamiento Matemático Aspecto: Número

Competencia: Utiliza los números en situaciones variadas que implican poner en práctica los principios del conteo

Aprendizaje esperado:

- Identifica por percepción, la cantidad de elementos en colecciones pequeñas y en colecciones mayores mediante el conteo.
- Compara colecciones, ya sea por correspondencia o por conteo, e identifica donde hay "más que", "menos que", "la misma cantidad que".
- Ordena colecciones teniendo en cuenta su numerosidad: en orden ascendente o descendente.

	<u>'</u>	Título:		
		"Atrapa abejas"		
Momento	SITUACIÓN DIDÁCTICA	Materiales/ recursos Tiempo y lugar		
Inicio	 Se cuestionará a los niños ¿ustedes han jugado "atrapa abejas"? ¿Cómo creen que se juegue? ¿Qué podemos utilizar para atrapar abejas? Se escogerán a 4 niños quienes serán los representantes de los equipos y ellos se encargarán de formar sus propios equipos. Tendremos que salir al patio y ahí nos sentaremos como si fuéramos al cine. 	 Pellón grande Abejas de foamy con números 4 matamoscas 4 recipientes 		
Desarrollo	 Se mostrará a los niños el pellón donde están las abejas, se cuestionará ¿Qué es lo que ven? Se explicará a los niños el juego: tendrán que formarse en filas, el primer integrante de cada quipo tendrá que salir corriendo y tendrá que atrapar abejas que tengan el número que la educadora grite. Tendrán que atrapar abejas como puedan en el tiempo establecido y colocarlas en el recipiente de su equipo. 	Tarjetas con números Patio de la escuela		
	 Ya que todos los integrantes hayan pasado a atrapar abejas, se sentarán en círculos por equipos, primero tendrán que acomodar las abejas en una serie numérica empezando por el uno, después 			

Cierre	tendrán que colocar las abejas por colecciones de números y por ultimo acomodar las abejas en seria del número más grande al más pequeño. • Cuando los niños estén acomodando sus abejas se cuestionara ¿Qué número es el más pequeño? ¿Cuál es el más grande? ¿Qué colección tiene más objetos? ¿Qué colección tiene menos?	1 sesión
--------	---	----------

	GOMEZ					CARDOSO _3° Grupo:A_		
Niños 13	Niñas 14	Total	27	_ Edad Promedio:	5 años	S Grado:	_3° G	rupo:A_
•					•	manden establecer	Campo formative	o: Pensamiento Matemático
relaciones de correspondencia, cantidad y ubicación entre objetos al contar, estimar, reconocer atributos, comparar y medir; comprendan las relaciones entre los datos de un problema y usen estrategias o procedimientos propios para resolverlos. Aspecto: Número de la contar, estimar, reconocer atributos, comparar y medir; comprendan las relaciones entre los datos de un problema y usen estrategias o procedimientos propios para resolverlos.								
Competencia: Utiliza los números en situaciones variadas que implican poner en práctica los principios del conteo Aprendizaje esperado: Conoce algur cotidiana.						nos usos de los números en la vida		
							Título:	
								"twister numérico"
Momento	Momento SITUACIÓN DIDÁCTICA					Materiales/ recursos		
							Tiempo y lugar	
Inicio		Se cuestionará a los niños ¿saben jugar twister? ¿Cómo se juega?					2 twister grandes	
	 Se mostrará a los niños el twister numérico y el reloj, se cuestionará ¿Qué diferencias tiene al twister que conocen? ¿Cómo creen que se juegue este twister? 						Reloj para jugar	
Desarrollo	Se explicará las reglas del juego: nos sentaremos alrededor de los twister, por equipos irán pasando					quipos irán pasando a	Salón de clases.	
	jugar, girare el reloj y dependiendo el número que salga ustedes tendrán que colocar su mano o pie (ej. Pie derecho número 5, mano izquierda número 7) y así sucesivamente, el niño que se equivoque en							1 sesión
	alguna ejecución de la indicación tendrá que salirse del juego.							
	 Después a 	algunos niño						
Cierre			os niños ¿creyeron jugar el twister con los números? ¿con que otra cosa creen que r el twister? ¿Quién duro más tiempo en el juego? ¿a quién se le dificulto colocarse					

Nombre de la Educadora Titular:

BLONDY LIZBETH HERNANDEZ

PROFRA. EUDOXIA CALDERON

Nombre del Jardín de Niños:

en algún número?