



Asignatura: Matemáticas	
Docente : Claudia Honorato S.	Curso: 5º Básico A
Objetivo de Aprendizaje: OA1 1ºB Contar números del 0 al 100, de 1 en 1, de 2 en 2 hacia adelante y hacia atrás empezando de cualquier número menor que 100.	
Contenido: Números, reconocimiento, lectura y escritura de números del 0 al 50; ordenación de números	
Habilidad: Contar, ordenar, leer y escribir números hasta 50.	
Semana N°: 16 (Del Lunes 13 al Viernes 17 Julio del 2020)	

Horario sugerido				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Retroalimentación con el apoderado.	Lenguaje	Matemática	Historia	Cs Naturales
	Inglés		Ed Física	Orientación

Estimado apoderado:
Recordarle a su hijo/hija que realice la guía de estudio según en el día sugerido en el horario.
Realizar la guía de estudio en un tiempo máximo de 45 minutos.
En los días que se sugiere el trabajo de 2 asignaturas, tener un recreo entre una y la otra.

Unidad de Repaso

¿Qué veremos durante Julio?

$\begin{array}{r} +8 \\ \underline{+2} \end{array} \quad \begin{array}{r} -8 \\ \underline{-2} \end{array}$	\longrightarrow 1, 2, 3 50		
la suma y resta sin reserva hasta el 30.	Los números hasta 50.	problemas de razonamiento matemático.	de secuencia de patrones de números hasta 30.

¿Qué haré hoy?

Hoy voy a trabajar con los números en el ámbito numérico hasta 50.



¿Para qué recordaremos?

Para no olvidar los números hasta 50 y el cómo completar secuencias numéricas en forma ascendente y descendente.

1.- Para comenzar

revisa la cápsula motivacional, que será enviada al WhatsApp de tú apoderado, el día que le corresponde a la asignatura.



2.- Ahora, **recuerdas**

¿**Qué** son las secuencias numéricas?

Las secuencias de números son números ordenados según una regla fija.

De 1 en 1. como
1,2,3,4,5,6,7,8,
9,10,11,12...



3.-**Sigamos,**

¿**De qué** hablaba la **Tía Ema** en el video?

 <p>Hora</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">Julio 2020</th> </tr> <tr> <th>Lunes</th> <th>Martes</th> <th>Miércoles</th> <th>Jueves</th> <th>Viernes</th> <th>Sábado</th> <th>Domingo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Mes de Julio</p>	Julio 2020							Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			 <p>Del calendario</p>
Julio 2020																																																			
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo																																													
		1	2	3	4	5																																													
6	7	8	9	10	11	12																																													
13	14	15	16	17	18	19																																													
20	21	22	23	24	25	26																																													
27	28	29	30	31																																															

- 4.- Si, observas el mes de Julio,
los números están ordenados del 1 al 31 y van de 1 en 1.



Julio 2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Sigamos, usando el calendario de julio:

- ✓ cuenta del **1** al **31**, de 1 en 1
- ✓ cuenta a partir del **14** al **31**, de 1 en 1
- ✓ cuenta a partir del **19** al **31**, de 1 en 1

Ahora, **completa** el calendario con los números que faltan:



Julio 2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1		3	4	5
6	7	8	9		11	
		15	16		18	19
20		22		24		26
27		29		31		

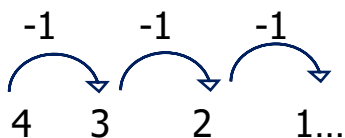
6.-Sigamos,

Recuerda ¿**Qué** son las secuencias de números descendentes?.

Son secuencias donde cada número es menor que el anterior.



Por ejemplo:



Completa las siguientes secuencias descendentes :



22	20				12					
----	----	--	--	--	----	--	--	--	--	--

26					16					4
----	--	--	--	--	----	--	--	--	--	---



13										
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

33			30				26			
----	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--



Recuerda, cuando termines la guía,
Sácale fotos y envíalas al whatsapp de la profesora Claudia.

Tú Siempre puedes

Matemáticas

Semana 16

Fecha del Lunes 13 al Viernes 17 de Julio del 2020

Nombre del colaborador: _____

Fecha de la Evaluación: _____

Se solicita evaluar el desempeño de su hijo/a según lo observado por usted, en esta guía. Marcar con una X su evaluación.

Indicador	Con mucha dificultad 1	Con algo de dificultad 2	Sin dificultad 3
Responsabilidad, disposición			
Reúne los materiales antes de iniciar la guía.			
Realiza la guía con buena disposición.			
Se da cuenta de sus errores.			
Corrige los errores.			
Realiza la guía en los tiempos dados por el adulto.			
Del contenido			
Cuenta de 1 en 1 comenzando del número que se le indica.			
Completa con los números que faltan en el calendario.			
Completa las secuencias numéricas ascendentes de 1 en 1.			
Completa las secuencias numéricas ascendentes de 2 en 2.			
Completa las secuencias numéricas descendentes de 1 en 1.			
Completa las secuencias numéricas descendentes de 2 en 2.			

De antemano Muchas gracias por gran apoyo y colaboración.