

Asignatura: INGLÉS	
Docente: Nayade León	Curso: 4º AÑO BÁSICO B
Objetivo de Aprendizaje: (OA 14 (Propuesta) 1º básico) Identificar y nombrar números hasta 10 para crear una pizza de números.	
Contenido: Expresión escrita.	
Habilidad: Recuerda y reconoce números hasta 10.	
Semana N°: 20 (Martes 18 de Agosto de 2020)	
Correo: nayade.leon.lemus@gmail.com , WhatsApp +56933009617	

Día de estudio sugerido				
MONDAY Lunes	TUESDAY Martes	WEDNESDAY Miércoles	THURSDAY Jueves	FRIDAY Viernes
	ENGLISH Inglés 45 mins			

Crear un hábito de estudio consiste en generar una rutina diaria de trabajo para que el estudiante no se abrume ni se irrite. Es por ese motivo que se sugiere como día de estudio para la asignatura de inglés los martes. Una vez que ya definan un horario que se acomode a las rutinas de la casa por favor tratar de mantenerlo en las semanas próxima de esa manera estaremos bajando el grado de ansiedad que produce la asignatura.

Estimado estudiante

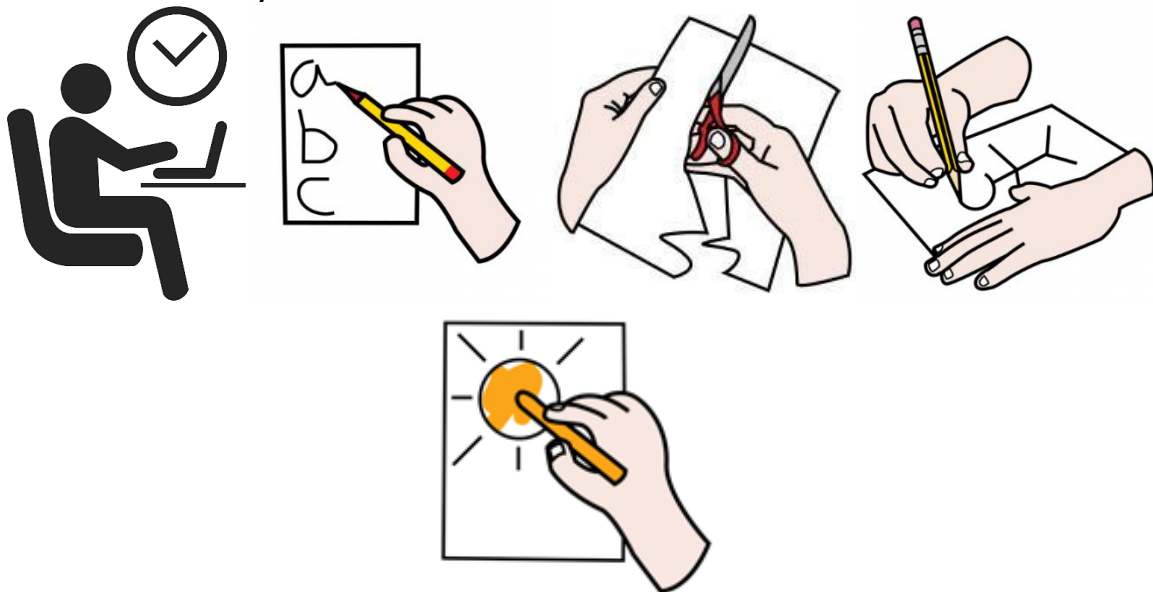
Espero que te encuentres muy bien. En la clase del día de hoy vamos a volver a repasar el vocabulario de los números hasta 10 para que puedas contar en inglés al final de la clase. Si quieres puedes tener a mano las guías de las clases anteriores.

Antes de comenzar necesitas los siguientes materiales:

			
1 plato redondo	regla	4 hojas	Lápiz de mina
			
Lápices de colores	Tijeras		

Una vez que tengan todos los materiales disponibles podemos comenzar nuestra actividad. Pueden reemplazar cualquier material solicitado por alguno que tengan en casa

En la clase de hoy vamos a:



Antes de comenzar con la ayuda de un adulto puedes decir los números de 1 a 10 en voz alta.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Gu-an	Tuu	Z-rii	For	Faiv	Six	Seven	Ei-t	Nain	Ten

Tu profesora jefe va a enviarte el video de la clase de hoy por el grupo de WhatsApp de tu curso o puedes ingresar al siguiente enlace:

<https://drive.google.com/drive/folders/1Kn222MWh1tz3TRI9odn2akKDHpmKjhiQ?usp=sharing>

Una vez que termines de trabajar no olvides enviar un video de tu trabajo. ¡Qué te diviertas!