

Guía de estudio 2° Básico Semana 7

Nombre: _____ Curso: 2° _____

Objetivo: Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100.

Importante :

Si no cuentas con impresora puedes copiar tus ejercicios en el cuaderno y luego enviar fotografías de tus avances a más tardar el miércoles 20/05

La adición (agregar)

Antes de comenzar...

Recordemos los términos de una adición, anotando el resultado y luego los términos en los espacios correspondientes (si no los recuerdas apóyate de la guía de la semana anterior)



+	34	→	
+	13	→	
		→	

Recuerda siempre sumar las **unidades** y luego las **decenas**. En el caso de que las unidades fueran mayor a 10 debes agregar el dígito de la unidad abajo en la posición de las unidades y la reserva arriba de las decenas que estás sumando.

Te recuerdo que en este enlace puedes fortalecer el aprendizaje de la adición y así podrás comprender las adiciones con la ayuda de bloques multibase.

https://www.youtube.com/watch?v=HV_szcqY0A

Actividad

Resuelve las siguientes sumas no olvides respetar la posición de cada dígito y que siempre debes empezar de derecha a izquierda, es decir, desde la **unidad**:

	D	U	
	3	7	
+	3	5	

	D	U	
	4	7	
+	2	3	

	D	U	
	1	9	
+	2	3	

	D	U	
	4	5	
+	1	8	

2. Estas adiciones están escritas de forma horizontal, en la cuadrícula escríbelas de forma vertical y resuélvelas. Guíate por el ejemplo.

$88 + 11$

D U

		○		
		8	8	
	+	1	1	
		9	9	

1. $26 + 5$

D U

		○		
	+			

4. $45 + 25$

D U

		○		
	+			

2. $37 + 6$

D U

		○		
	+			

5. $71 + 12$

D U

		○		
	+			

3. $63 + 17$

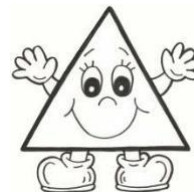
D U

		○		
	+			

6. $88 + 11$

D U

		○		
	+			



Guía de estudio Semana 7 Geometría

Nombre: _____ Curso: 2° _____

Objetivo: Describir, comparar y construir figuras 2D

Antes de comenzar observa el siguiente video

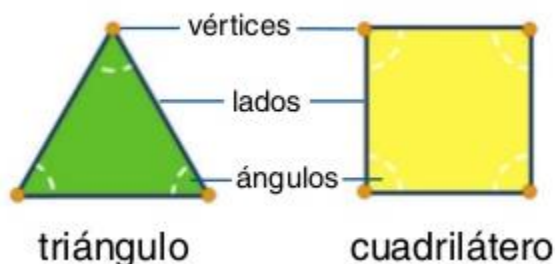
https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DAwdOocKn6m0&psig=AOvVaw3buEs-DPzilRJI_A9Q8ieQ&ust=1589330602226000&source=images&cd=vfe&ved=2ahUKEwizr4qBiK3pAhVaALkGHZxeDY0Qr4kDegUIARC7Aq

¿Que es un polígono?

Los polígonos están formados por una línea poligonal cerrada y su interior. Reciben su nombre por la cantidad de lados que tienen. Veamos algunos ejemplos. Los puedes pintar de distintos colores si lo deseas.



Los elementos de un polígono son **lados**, **vértices** y **ángulos**.



Actividad

Elige tres polígonos y dibújalos en tu cuaderno. Luego deberás marcar de color rojo los vértices, azul los lados y verdes los ángulos. No olvides utilizar regla.

Recuerda que con ayuda de un adulto, pueden visitar el instagram de la asignatura [mate_2020_csj](#) y ahí encontrarás videos tutoriales.
No olvides que tus guías las puedes pegar en tu cuaderno o archivar en una carpeta.
Es importante que tomes fotos de tus guías y las envíes al correo para ver tus avances y apoyarte si presentas dificultades.

La actividades de esta semana deberás hacerla llegar a más tardar el **miércoles 20/05**.



nlarenascsj@gmail.com (2° A -C)

paulammcsi@gmail.com (2°B)