



SEMANA 7 ACTIVIDAD 2

Todo lo que está escrito en **verde**, los alumnos deben escribirlo en sus cuadernos de matemática.

Todas las guías deben ser pegadas o escritas en sus cuadernos de matemática.

Instrucciones:

1. Los alumnos anotan la **fecha en su cuaderno.**
2. Luego anotan el **Objetivo:** Componer y descomponer aditivamente los diferentes números.

Composición y descomposición aditiva

Un número se puede componer y descomponer aditivamente (como suma), de la siguiente manera.

- Descomposición aditiva

Según el **nombre** de la posición.

Según el **valor posicional** de sus dígitos.

$$345 = 3C + 4D + 5U$$

$$345 = 300 + 40 + 5$$

- Composición aditiva

A partir del nombre de la **posición**

A partir del **valor posicional**

$$3C + 4D + 5U = 345$$

$$300 + 40 + 5 = 345$$



SEMANA 7. ACTIVIDAD 2
Guía N°7 Unidad 1
(Composición y descomposición aditiva)

Nombre	Curso	Fecha
	2° A-B-C-D	_____ / _____ / 2020
Tiempo estimado de trabajo 1 hora aproximadamente	Habilidad a trabajar Representar.	

Objetivo de Aprendizaje:

OA5: Componer y descomponer números naturales del 0 al 100 de manera aditiva, en forma concreta, pictórica y simbólica.

I.- Completa la siguiente tabla descomponiendo aditivamente según el **nombre de la posición**. (Sigue el ejemplo)

NÚMERO	DESCOMPOSICIÓN
123	1C + 2D + 3U
546	
709	
340	
440	
600	

II.- Escribe el número correspondiente a cada descomposición.

DESCOMPOSICIÓN	NÚMERO
700 + 5	
5C + 5D + 5U	
300 + 40 + 6	
700 + 30	
4C + 2U	

III.- Completa los espacios que faltan.

	300 +	40 +	6
178		70 +	8
543	500 +	40 +	
292	200 +		2
330			0

IV.- Escribe V si es verdadero o F si es falso.

- a) 300 + 40 + 9 es una descomposición del número 349.
- b) 7C + 7D + 0U es una descomposición del número 77.
- c) 900 + 30 + 1 es una descomposición del número 913.