



GUIA 4 UNIDAD 1 " Composición y Descomposición Aditiva "

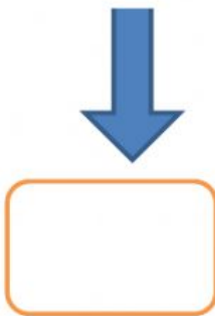
Nombre : _____ Curso: 3° año Básico _____ Fecha / 07 /2020

Objetivo: Componer y descomponer aditivamente números naturales.

Instrucciones:

- No es necesario que imprimas esta guía, pero si lo haces recuerda pegar la guía en el **cuaderno de matemática** cuando la termines.
- Si no imprimes la guía deberás escribir en tu **cuaderno de matemática** la fecha, el título de la unidad " **Composición y Descomposición Aditiva** ", los ejercicios y su desarrollo.
- Si tienes dudas puedes escribir a mi correo profepiilar@gmail.com o pieliceoestacioncentral16@gmail.com a nuestro grupo del curso-

¿Qué número representa Simón?



a) ¿Cuántas decenas (D) tiene el número representado por Simón ?

DECENAS

b) ¿Cuál es el valor posicional del dígito ubicado en la posición de la DECENA en el número representado por Simón .?

c) ¿Qué número se forma al cambiar de posición la DECENA en el lugar de la UNIDAD?



Un número se puede Descomponer y Componer de manera Aditiva

Descomposición Aditiva

Según el nombre de la posición

$$57 = 5 \text{ D} + 7 \text{ U}$$

Composición Aditiva

Según el nombre de la posición

$$5 \text{ D} + 7 \text{ U} = 57$$

Según el valor posicional de sus dígitos

$$57 = 50 + 7$$

Según el valor posicional de sus dígitos

$$50 + 7 = 57$$



Descompón los números según el valor posicional de sus dígitos .

a) $42 = \square + \square$

b) $59 = \square + \square$

c) $85 = \square + \square$



Compón los siguientes números números .

a) $60 + 9 = \square$

b) $7\text{D} + 8\text{U} = \square$

b) $70 + 5 = \square$

d) $4\text{D} + 3\text{U} = \square$

c) $40 + 5 = \square$

e) $1\text{D} + 4\text{U} = \square$

AUTOEVALUACIÓN: Comenta con tu familia las siguientes preguntas y responde en tu cuaderno.

1) ¿Qué conceptos aprendí hoy? 2) ¿Qué es la descomposición aditiva y composición aditiva?

3) ¿Cuál fue mi mayor dificultad al desarrollar la guía? 4) ¿Quiénes me ayudaron a hacer esta guía?

Pinta la carita que crees que te mereces.

