



Clase de Matemática Nº 4
Tercero básico A.



Asignatura: Matemática.

Curso: 3º A.

Docente: Nicole Bravo.

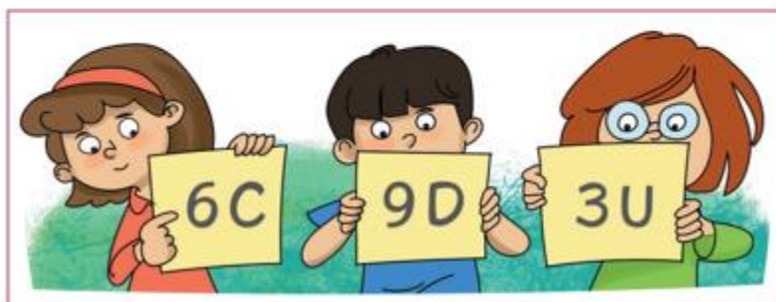
“Descomposición de números”



Panguipulli, 06 de agosto de 2020.-

ACTIVEMOS NUESTROS CONOCIMIENTOS...

○ Observa y responde:



1. ¿Qué número podemos formar con los carteles de cada niño?

693

2. Si descomponemos el número formado según el valor posicional de cada dígito, el recuadro a marcar es:



$600 + 90 + 3$

$600 + 9 + 30$

$300 + 60 + 9$

Fecha: 06 - 08 - 2020

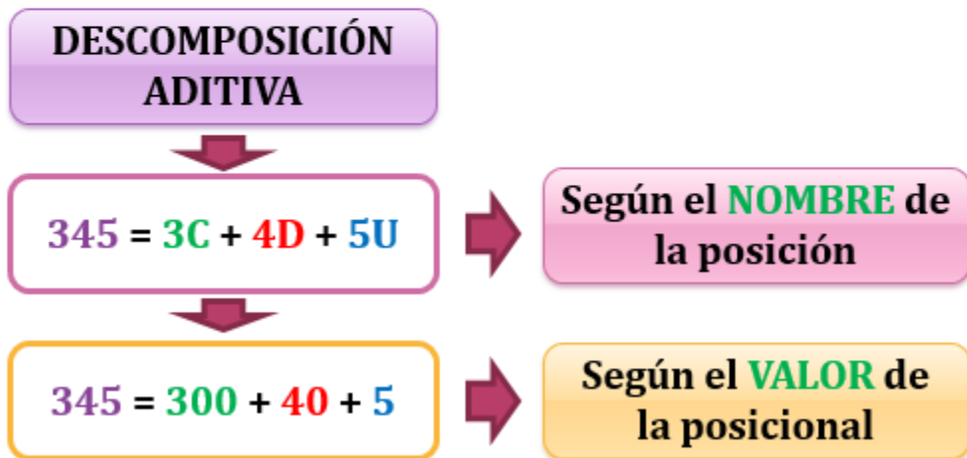
OBJETIVO:

○ Representar a los números de forma descompuesta, de acuerdo al valor posicional de sus dígitos.



DESCOMPOSICIÓN DE UN NÚMERO

- La **descomposición aditiva** de un número consiste en escribirlo como una **adición**, donde cada sumando corresponde al valor posicional de cada dígito del número. Ejemplo:



ACTIVIDAD



1. Escribe el número correspondiente, según el **NOMBRE** de la posición (C + D + U).

a) $135 = 1C + 3D + 5U$

b) $389 = \square + \square + \square$

c) $753 = \square + \square + \square$

d) $404 = \square + \square + \square$

ACTIVIDAD



1. Escribe el número correspondiente, según el VALOR de la posicional.

a) $255 =$ $+$ $+$

b) $579 =$ $+$ $+$

c) $730 =$ $+$ $+$

d) $999 =$ $+$ $+$