



GUIA DE TRABAJO 1

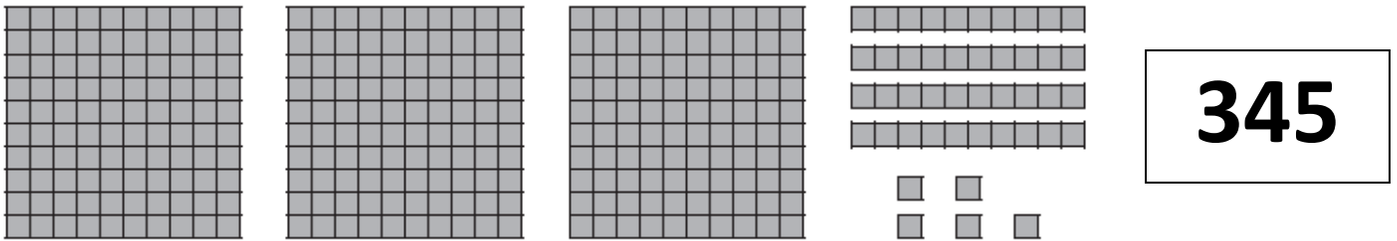
Semana 30/03 al 3/04

<b>Nombre:</b> .....	<b>RUN:</b> .....	<b>Curso: 3°</b>  <b>Letra: .....</b>	<b>Fecha:</b> .....
-------------------------	----------------------	---	------------------------

Objetivo: Retroalimentación O.A 1/EM4.2 Serán capaces de representar, comparar y ordenar números naturales en ámbitos numéricos superiores.

O.A 5/ EM4.4 Serán capaces de realizar composiciones y descomposiciones aditivas de números naturales.

Recordemos: la representación de un número:



El número representado es:

Comparación de números

- > Se lee mayor que
- < Se lee menor que
- = Se lee igual a

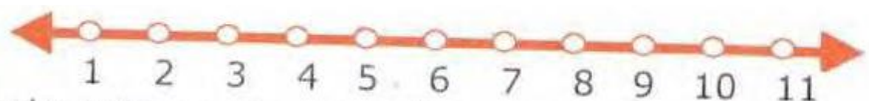
4	>	3
3	<	4
4	=	4

Ordenar numerales

SUCESOR, EL NÚMERO QUE SIGUE INMEDIATAMENTE A OTRO EN UNA SERIE NUMERICA.

ANTECESOR, EL NÚMERO QUE ESTÁ INMEDIATAMENTE ANTES DE OTRO EN UNA SERIE NUMERICA.

RECTA NUMERICA

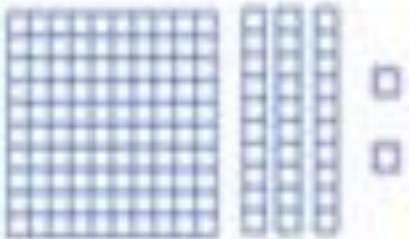
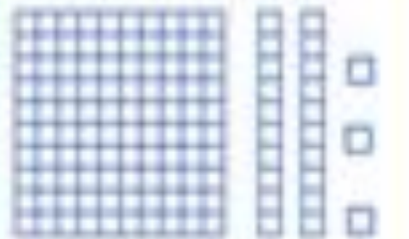
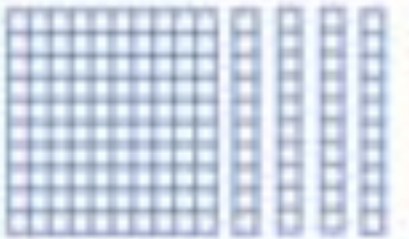
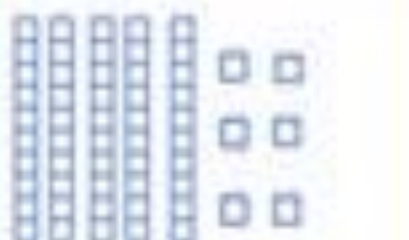


Cada número tiene un solo antecesor y un solo sucesor.

El antecesor de **5** es **4** y el sucesor es **6**

El antecesor de **10** es **9** y el sucesor es **11**

1. Completa la tabla

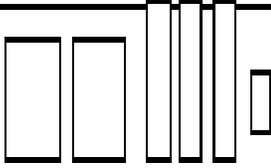
	NÚMERO	DESCOMPOSICIÓN ADITIVA
	132	$100+30+2$
		
		
		
		

2. Descompone los siguientes numerales de manera aditiva

457	$400 + 50 + 7$
916	
248	
287	
844	
785	
367	
484	
889	
807	



3. Completa la tabla siguiendo el ejemplo

$200 + 30 + 1$	Doscientos treinta y uno	$2C + 30D + 1U$		<b>231</b>
$100 + 50 + 21$				
		$1C + 8D + 7U$		
		$6C + 6D + 3U$		
$800 + 0 + 9$				
		$4C + 1D + 0U$		
$300 + 0 + 1$				
		$5C + 0D + 0U$		