

Asignatura	Matemática		
Docente	Sandra Aguilera Lira		
Curso	6° Básico		
Objetivos	<p>Comparar y ordenar números hasta 1 000, utilizando la recta numérica o la tabla posicional de manera manual y/o por medio de software educativo. (OA3)</p> <p>Contar números del 0 al 1 000 de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100: > empezando por cualquier número menor que 1 000 > de 3 en 3, de 4 en 4, empezando por cualquier múltiplo del número correspondiente (OA1)</p> <p>Leer números hasta 1 000 y representarlos en forma concreta, pictórica y simbólica. (OA2)</p>		
Contenidos	Numeración en centena, secuencias numéricas, descomposición en forma aditiva .		
Habilidades	Registrar, resolver, contar, aplicar		
Semana	N°26	Periodo	Lunes 05 al Viernes 09 de Octubre 2020
Link			

HORARIO DE ESTUDIO EN EL HOGAR				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Retroalimentación con la profesora (cápsulas semanales)	Lenguaje		Matemática	Naturaleza
	Ingles	Orientación	Educación Física	Historia

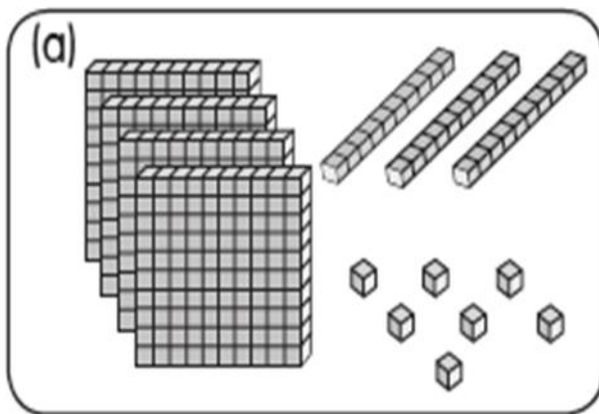
Antes de empezar las clase online debes revisa la guía enviada por tu profesora , por el correo o el Whats App de tu apoderado.

Repasando

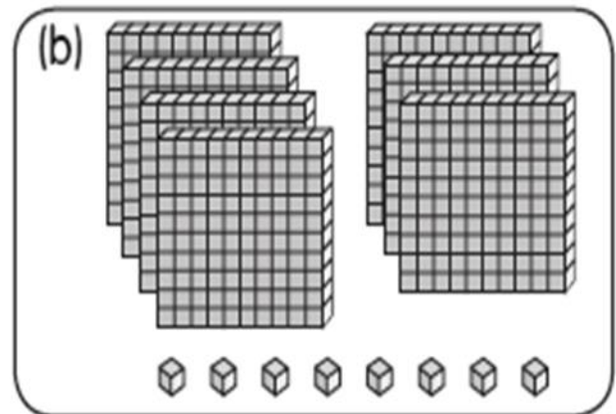
1.- Completa la tabla del 400

401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
491	492	493	494	495	496	497	498	499	

2.- Escribe el número representado



437



708

Responde cada pregunta

3.-¿Qué número es seiscientos siete?

- a) 670
- b) 677
- c) 600
- d) 607

4.-¿Qué número es noventa y nueve?

- a) 999
- b) 99
- c) 909
- d) 9

5.-Completa la secuencia numérica

- a) 505, 605, 705, 805, 905, 1005
- b) 317, 320, 323, 326, 329, 332, 335, 338
- c) 960, 955, 950, 945, 940, 935, 930, 925, 920

6.- Encierra el número mayor de cada pareja

<u>245</u> y 120	956 y <u>959</u>	400 y <u>440</u>	<u>672</u> y 627
------------------	------------------	------------------	------------------

Responde el ejercicio a y b ¿Qué valor representa cada dígito en unidades?

- a) 547 5 C, 4 D, 7 U
- b) 309 3 C, 0 D, 9 U

7.- Ubica los siguientes números en la recta numérica

800 - 740 - 790 - 700 - 760 - 715



8.- En una librería venden los siguientes artículos



Ordena de menor a mayor los precios de los artículos.



9.-Escribe la "familia de operaciones" de cada grupo de números.

a.- 20, 45 y 65.

20	+	45	=	65
45	+	20	=	65
65	-	20	=	45
65	-	45	=	20

b.- 50, 45 y 95.

50	+	45	=	95
45	+	50	=	95
95	-	50	=	45
95	-	45	=	50

Resuelve las siguientes **adiciones** utilizando el **algoritmo**.

14) $387 + 264 =$

C 1	D 1	U
3	8	7
2	6	4
6	5	1

15) $68 + 52 =$

C 1	D 1	U
	6	8
	5	2
1	2	0

Resuelve las siguientes **sustracciones** utilizando el **algoritmo**.

16) $698 - 285 =$

c	d	u
6	9	8
2	8	5
4	1	3

17) $246 - 82 =$

C 1	d	u
2	14	6
	8	2
1	6	4

