



### Guía N°1

Asignatura	Educación Matemática
Curso	2°B
Profesora	Sandra Sepúlveda
OA.	OA: 01: Contar números del 0 al 1000 de 2 en 2, de 5 en 5 , de 10 en 10 Y de 100 en 100, hacía delante y hacia atrás, empezando por cualquier número menor que 1000.

Escribe tu nombre completo \_\_\_\_\_


Apoderado trabajaremos con secuencias numéricas.

Una serie **numérica** es una **secuencia** de números ordenados, llamados términos, entre los cuales hay una relación que hay que descubrir, para completar la serie. Por ejemplo, en la serie 0 - 7 - 14 - 21 existe una relación: el número 7.

La secuencia puede ser **ascendente** (aumentar) o **descendente** (disminuir ) comenzando de cualquier número.


Practiquemos

#### Observa las secuencias **numéricas** y completa.

 La secuencia es sumar de 5 en 5


5	10	15		25	30	
---	----	----	--	----	----	--

Esta secuencia es ascendente

 La secuencia es \_\_\_\_\_

10	20		40	50		70	
----	----	--	----	----	--	----	--

Esta secuencia es \_\_\_\_\_

 La secuencia es restar \_\_\_\_\_

16	14	12		8	6		
----	----	----	--	---	---	--	--

Esta secuencia de descendente



La secuencia es \_\_\_\_\_

90	80			50		30	
----	----	--	--	----	--	----	--

Esta secuencia es \_\_\_\_\_

Ahora practica



La secuencia es restar 5

--	--	--	--	--	--	--	--

Esta secuencia es ascendente

Ahora practica



La secuencia es sumar 3

18							
----	--	--	--	--	--	--	--

Esta secuencia es descendente

Completa la secuencia ascendente sumando 4 en 4 comenzando del número 4.

4									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Completa la secuencia ascendente sumando 10 en 10 comenzando del número 30.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Completa la secuencia descendente restando 2 en comenzando del número 58.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Practica en tu casa y recuerda lavarte las manos frecuentemente