

Asignatura:	Matemática
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	10 (01 al 05 de junio)
Objetivo de la clase:	Describir la regla de un patrón repetitivo dado de crecimiento ascendente/ descendente.

Instrucciones.

- No es necesario imprimir la tarea solo debes leer las instrucciones.
- Si tienes dudas vuelve a revisar la guía o escribe al siguiente correo: dalia.espinosa@colegio-augustodhalmar.cl
- Desarrolla las actividades en tu cuaderno de matemáticas.

I.- Crea una secuencia numérica cuyo patrón de formación numérico sea + 2 comenzando desde el número 12.

II.- Crea una secuencia numérica descendente cuyo patrón sea – 8 comenzando desde el 57.

III.- Si deseas, puedes jugar ingresando: <https://www.cokitos.com/tag/juegos-de-series-numericas/>

1º selecciona el juego “Completa la serie aritmética”. Una vez ingresado seleccione con el cursor “JUGAR”.



2º Seleccione “PLAY” para comenzar el juego (deberá identificar el número faltante en cada secuencia numérica).

Completa la serie aritmética



3º Para continuar con otra secuencia, debe seleccionar el botón GO”.

SOLUCIONARIO

Asignatura:	Matemática
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	10
Objetivo de la clase:	Describir la regla de un patrón repetitivo dado de crecimiento ascendente/ descendente.

Desarrollo de actividades en el cuaderno de trabajo. Enviar fotos de la tarea al correo o whatsApp de curso.