

Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 1 JC Melchor Pinto

Autocontrol

1° de Secundaria Unidad 3

2022-2023

Ejercicios sobre series y sucesiones aritméticas

Nombre del alumno:

Aprendizajes: ______

Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales.

Puntuoción:

Paritaucion.											
Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Puntos	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
Obtenidos											

Vocabulario

Serie \rightarrow sinónimo de sucesión, es una lista de números con un patrón definido.

Serie Aritmética \rightarrow serie cuyo patron es la suma de un número constante.

Serie Geométrica → serie cuyo patron es la multiplicación de un número constante.

 $\mathbf{Diferencia} \rightarrow \mathrm{es}\ \mathrm{la}\ \mathrm{distancia}\ \mathrm{entre}\ \mathrm{un}\ \mathrm{n\'umero}\ \mathrm{y}\ \mathrm{otro}$ (la resta del número mayor menos el menor).

Término \rightarrow cada uno de los elementos en una serie.

Ejemplo de serie o sucesión aritmética

La Figura 1 son dos ejemplos de sucesiones aritméticas. Observa sus diferencias comunes.

Incrementando	Decreciendo				
Diferencia común es positiva	Diferencia común es negativa				
3, 6, 9, 12,	15, 13, 11, 9,				

Figura 1: Ejemplos de series aritméticas con diferencia común positiva (izquierda) y negativa (derecha).

Serie o sucesión aritmética

Una sucesión aritmética es una lista de números con un patrón definido. Si es que tomamos un número de la sucesión y luego lo restamos por el número previo y el resultado siempre es el mismo, entonces es una sucesión aritmética.

Diferencia común

La diferencia constante en todos los pares de números consecutivos en una sucesión es llamada la diferencia común, denotada por la letra d. Usamos la diferencia común para ir de un término al otro. Si es que tomamos un término en la sucesión y sumamos la diferencia común, nos moveremos al siguiente término. Así es como los términos en una sucesión aritmética son generados.

Si es que la diferencia común entre los términos es positiva, decimos que la sucesión está incrementando. Por otro lado, cuando la diferencia entre los términos es negativa, decimos que la sucesión está decreciendo.

La regla de recurrencia de una sucesión es una expresión algebraica que permite calcular el valor de cada término con sólo saber su posición en la serie (n).

Ejemplo 1

Ejercicio 1	10 puntos
Ejercicio 2	10 puntos
Ejemplo 2	
-	
Ejercicio 3	10 puntos
-	
Ejercicio 4	10 puntos
Fiamala 2	
Ejemplo 3	
Ejercicio 5	10 puntos
Ejercicio 3	10 puntos
Ejemplo 4	
Ejercicio 6	10 puntos
	P. C. C. C.
Ejemplo 5	
Ejercicio 7	10 puntos
Ejemplo 6	
Ejercicio 8	10 puntos
	10 puntos
	10 puntos
	10 puntos
Ejercicio 8	

Ejercicio 10	10 puntos