# Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 2 JC Melchor Pinto

Última revisión del documento: 7 de abril de 2023

Series y sucesiones aritméticas

2° de Secundaria Unidad 3 2022-2023



Nombre del alumno:

. Aprendizajes: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

Verifica algebraicamente la equivalencia de expresiones de primer grado, formuladas a partir de sucesiones. Fecha:

Puntuación:

				<b>u</b>	·uuc				
Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Puntos	15	10	10	15	10	10	15	15	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  $\rightarrow$  serie cuyo patron es la multiplicación de un número constante.

**Diferencia**  $\rightarrow$  es la distancia entre un número y otro (la resta del número mayor menos el menor).

 $\mathbf{T\acute{e}rmino} \to \mathrm{cada}$  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).

Ejercicio 1	15 puntos
	10 paritos

Completa la Tabla 1; luego, responde lo que se pide.

Tabla 1

Posición del término	1	2	3	4			
Término de la sucesión					-33	-42	
Diferencias							

	Término de la sucesión Diferencias							-33	-42		
10	Cuál es el primer término de la sucesión?				е				le la difei la sucesió	cencia ent n.	ere do
16	A partir del primer términe segundo?	o, ¿cómo	se obtie		1f	Escribe	el térmir	no que oc	upa la po	sición 60.	
1c	¿Cómo se obtiene el tercer to partir del primero?	érmino de	e la suces		9	¿Qué p	osición ti	ene el tér	mino -78?		
1d	Analiza los resultados del rer ¿Qué observas?	nglón de l	as diferer		h	¿Hay al -138? ¿		ición en l	a que apa	rezca el n	úmero

Ejercicio 2 10 puntos

Completa las Tabla 2 y la Tabla 3 usando un procedimiento similar al anterior.

Tabla 2

Posición del término	1	2	3	4			
Término de la sucesión					8.8	10.2	
Diferencias							
Regla general							

Tabla 3

Posición del término	1	2	3	4			
Término de la sucesión					$\frac{7}{3}$	$\frac{17}{6}$	
Diferencias							
Regla general							

## Ejemplo 1

Analiza la sucesión que se presenta en la Figura 2.

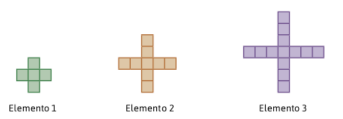


Figura 2

2a Completa la Tabla 4

Tabla 4

Posición de la figura	1	2	3	4	5	6	7	8
Número de cuadrados	5	9	13	17	21	29	37	61

26 Escribe una regla de recurrencia para la sucesión.

Solución:

4n + 1.

# Ejercicio 3 10 puntos Observa los diseños en la figura 3 y responde a las preguntas. Diseño 1 Diseño 2 Diseño 3 Figura 3 3a ¿Cuántos cuadrados se añaden en cada diseño? 36 Completa la Tabla 5 y luego escribe una regla de recurrencia. Tabla 5 Posición del diseño Número de cuadrados

Ejercicio 4	15	ount oo
Ejercicio 4	10	puntos

En la Figura 4 se construye cada diseño con triángulos, añadiendo palillos de la siguiente manera.

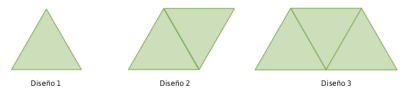


Figura 4

	rigura 4
<b>4</b> a	Escribe una regla para la sucesión del número de palillos y compruébala.
<b>4</b> b	Calculen cuántos palillos se tienen en total en el diseño 19.
4c	Toma en cuenta las reglas $20 + n$ y $13 + 2(n - 6)$ y calculen su valor para $n = 19$ .
<b>4</b> d	Comparen los resultados de los incisos c) y d). ¿Cómo son? ¿Por qué?
<b>4</b> e	Basados en los valores de la regla que cada uno encontró y de estas dos, ¿las ex- presiones son equivalentes? Expliquen.

$\vdash$	$\alpha$ r	nρ		٠,
_		пρ	w	_

Completa la Tabla 6.

Tabla 6

Regla de recurrencia	Término en la sucesión									
rtegia de recurrencia	1	2	3	4	5	6	7	8		
22 - 11n	11	0	-11	-22	-33	-44	-55	-66		
11(2-n)	11	0	-11	-22	-33	-44	-55	-66		
11 - 11(n - 1)	11	0	-11	-22	-33	-44	-55	-66		

Ejercicio 5 10 puntos

Completa la Tabla 7. Luego responde lo que se pide.

Tabla 7

Regla de	Número de término en la sucesión							
recurrencia	1	2	3	5	12	25	50	100
21 - 9n								
-3(3n-7)								
$12 - 9\left(n - 1\right)$								

<b>5</b> a	Compara	los	términos.	¿Qué	observan?
------------	---------	-----	-----------	------	-----------

	D /			1	1 . 0	TT	• ,
5n	: Por and	DIODESE OI	10 Ocurro	10 0110	Observesto/	Hagan	una conjetura
00	TOT GUE	Dictioas ut	ie ocurre	10 due	ODSCI VASIC:	Hagan	una conjetura

5c Reflexionen: en la segunda regla, ¿qué operación deben realizar con el -3 y los términos dentro del paréntesis? Y en la tercera regla ¿qué operación deben realizar con el término numérico y los términos dentro del paréntesis? No se olviden de la regla de los signos. En cada regla, ¿cuáles términos son semejantes? Hagan las operaciones necesarias y simplifiquen las dos últimas reglas.

### Ejemplo 3

Escribe en la Tabla 8 dos reglas equivalentes de cada sucesión.

Tabla 8

Término en la sucesión	Regla de recurrencia		
1, 4, 7, 10, 13, 16, 19,	1 + 3(n-1)	3n-2	
14, 21, 28, 35, 42, 49, 56,	14 + 7(n-1)	7n + 7	
5, 1, -3, -7, -11, -15, -19,	5 - 4(n-1)	9-4n	
$\frac{1}{2}$ , 1, $\frac{3}{2}$ , 2, $\frac{5}{2}$ ,	$-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\left(n - 1\right)$	$\frac{1}{2}n$	

Ejercicio 6 10 puntos

Relaciona cada regla de recurrencia con los términos de la sucesión que representan.

$$\bigcirc$$
  $-1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, \dots$ 

$$\bigcirc$$
 12, 0, -12, -24, . . .

$$\bigcirc$$
 2, 8, 14, 20, . . .

$$\bigcirc$$
 6, -1, -8, -15, ...

6c 
$$\frac{1}{2}n - \frac{3}{2}$$

**6d** \_\_\_\_\_ 
$$5n-1$$

6f \_\_\_\_\_\_ 
$$\frac{1}{2}(n-3)$$

Ejercicio 7 15 puntos

Completa la Tabla 9.

Tabla 9

Regla de	Posición en la sucesión					
recurrencia	1	2	3	4	5	
$4\left( n+1\right)$						
4n + 4						
$2n+2\left( n-1\right)$						
4(n-1)+8						

<b>7</b> a	¿Hay reglas con las que obtienes los mismos términos? ¿Cuáles?	<b>7</b> d	Con base en lo anterior, ¿qué puedes concluir acerca de las reglas?
<b>7</b> b	Si sustituyes el mismo valor en dos o más reglas y obtienes el mismo término, ¿qué puedes decir acerca de las reglas?		
7c	Simplifica las reglas de la Tabla 9. ¿A qué expresión llegaste en cada caso?	7e	Reúnete con tus compañeros. Respondan con argumentos: dadas dos o más reglas, ¿qué significa que sean equivalentes?, ¿cómo pueden saber si lo son?

$\sim$		۱ 🖳	_/
iem	ı	w	4

Una sucesión comienza en 53 y cada término posterior se obtiene al restar 4 en cada paso.

70 Escribe una expresión algebraica que sea regla de la sucesión.

Solución:

$$53 - 4(n-1)$$
.

76 Analiza las siguientes expresiones. ¿Cuál o cuáles son iguales o equivalentes a la regla de la sucesión que escribieron?

$$\sqrt{53-4(n-1)}$$

$$\Box 45 - 4(n-2)$$

$$\Box 53n-4$$

$$\sqrt{57-4n}$$

Ejercicio 8 15 puntos

Pablo está ahorrando para comprarse una tablet cuyo precio es  $$13\ 000.00$ . Ya tiene  $$2\ 500.00$  y planea ahorrar \$420.00 cada semana.

80 ¿Con cuáles reglas puede calcular el dinero que tendrá en cualquier semana?

$$\Box 420 \left(n + \frac{2}{3}\right) \quad \Box 20 \left(21n + 125\right) \quad \Box 420n + 2500 \quad \Box 420n - 2500$$

	_
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	

8b ¿Por qué puede expresar su plan de ahorro por medio de reglas generales para sucesiones?

i			

8c ¿En cuántas semanas habrá llegado a su meta?