

	Guía de Matemática		Fecha	
			Tiempo	
	Curso	4° A	Pje. teórico	26 puntos
	Docente	Mariely Arce Moreno	Pje. logrado	
	Estudiante		Nota	

Nivel 1

Objetivo de la clase: - Identificar secuencias que son patrones y secuencias que no lo son.

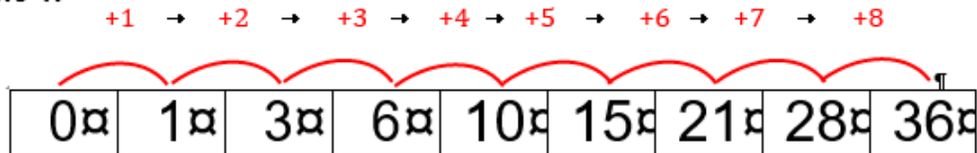
- Determinar elementos que faltan en una tabla o lista.
- Corregir errores presentes en secuencias y tablas.
- Describir patrones de multiplicación y división.

Habilidades: Describir, relacionar, aplicar, argumentar.

GUÍA DE APRENDIZAJE 2

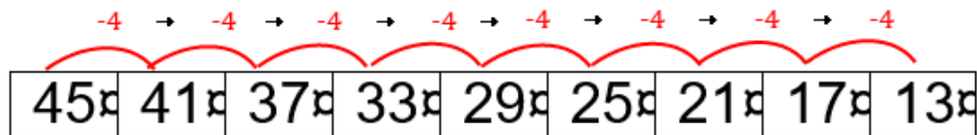
Recuerda:

Ejemplo-1:



Sí hay un patrón en esta secuencia. La regla es: A partir del 0 se adiciona los números del 1 en adelante de manera ascendente obteniendo el número siguiente. Este es un patrón numérico ascendente.

Ejemplo-2:



Sí hay un patrón en esta secuencia. La regla es: A partir del 45 se sustrae continuamente 4 al número siguiente, este es un patrón numérico descendente. Este es un patrón numérico descendente.

Aquí te presentamos una secuencia de números y letras. Tú tienes que descubrir qué número o letra falta:

Ejemplo:

- 1) 2 1 A 2 1 A 2 1 2 1 A Falta una **A**
- ↓
- 2) E X 3 E X 3 E 3 E X 3 Falta una **X**
- ↓

Practico:

3) A 6 X 3 A 6 X A 6 X 3 Falta _____

4) 7 2 F X 7 2 F X 7 F X 7 2 F X Falta _____

Número equivocado:

En estas series hay un número equivocado, Indica por cuál debe reemplazarse.

Ejemplo:

2 7 5 2 7 5 2 7 5 **3** 7 5 2 7 5

N.º que no corresponde = 3 (la serie es 2 7 5 y **no** 3 7 5)
Debe reemplazarse por = 2

Observa las siguientes secuencias:

1) 3 9...0...3...9...0...3 9 9 3 9 0 Nº que no corresponde: _____

Se debe reemplazar por: _____

2) A Z 3 2 A Z 3 2 A Z 3 2 A Z 2 2 Nº que no corresponde: _____

Se debe reemplazar por: _____

	Pauta de corrección		Fecha	
			Tiempo	
	Curso	4° A	Pje. teórico	26 puntos
	Docente	Mariely Arce Moreno	Pje. logrado	
	Estudiante		Nota	

PAUTA DE CORRECCIÓN

Lista de cotejo

<u>CRITERIOS</u>	<u>PUNTAJES</u>
1.- Sigue las instrucciones	2
2.- Lee comprensivamente guía	6
3.- Resuelve ejercicios de acuerdo a las explicaciones	14
4.- Trabaja acorde a su nivel	4
Total	26 puntos