

SEMANA 30 – DEL 26 AL 30 DE OCTUBRE

GUÍA DE MATEMÁTICA, 3° BÁSICOS 2020, “PATRONES”



OA 12: Describir la regla de un patrón repetitivo dado.

Estándar EM 22: Completar términos faltantes.

Indicador: Describen la regla de un patrón repetitivo dado, incluyendo el punto de partida, e indican cómo sigue el patrón.

Habilidad: Describir.

Docentes: María Soledad Peralta – Karina Olea – Maritza Palominos
Docente PIE: Catalina Gajardo.

Antes de comenzar con las actividades, recuerda:

- ✓ **Ubicarte en un espacio que sea cómodo y tranquilo para ti.**
- ✓ **Si te sientes cansado o fatigado ten a mano un vaso de agua, el cual te ayudará a oxigenar tu cerebro y pulmones.**
- ✓ **Realiza en todo momento ejercicios de respiración profunda, inhalando y exhalando siempre por tu nariz.**
- ✓ **Pídele a tus padres o adultos cercanos, que te ayuden en las actividades que debas realizar.**



Recuerda que si no tiene la guía y/o material impreso, puedes escribir y desarrollar las actividades en tu cuaderno de asignatura, de manera ordenada.

Te invito a que visites el siguiente link, donde encontrarás una breve explicación sobre los “Patrones numéricos”
<https://www.youtube.com/watch?v=FD0zR1rc1XY>

¡Actividad!

✓ Resuelve los siguientes ejercicios de patrones numéricos.

1.- Completa las siguientes partes de la tabla de 100

a.

34	35			
	45			
	55			
		66	67	

b.

42			45	
		54		
	63			66
72				

c.

63				
73	74			
	84	85		
			96	

2.- Completa con el patrón que siguen los números destacados en las partes de la tabla de 100, según el sentido de la flecha

a.



63	64	65	66
73	74	75	76
83	84	85	86
93	94	95	96

Patrón ►

b.



21	22	23	24	25
31	32	33	34	35
41	42	43	44	45
51	52	53	54	55

Patrón ►

c.



45	46	47	48	49
55	56	57	58	59
65	66	67	68	69
75	76	77	78	79

Patrón ►

3.- Completa cada parte de una tabla de 100 de acuerdo a un patrón

a.

31	32	33		
		43		
		53		
			64	65

b.

44				
	55			
		66		
			77	

c.

66				
76	77	78	79	80
				90
				100

d.

			55	56
		64		
	73			
82				