



Guía de matemáticas “Patrones numéricos”

Nombre:	Curso: 1º básico	Fecha: /06/2021
Objetivos de aprendizaje	OA.11: Reconocer, describir, crear y continuar patrones repetitivos (sonidos, figuras, ritmos...) y patrones numéricos hasta el 20, crecientes y decrecientes.	
Instrucciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ En esta guía deberás aplicar lo aprendido sobre patrones. ✓ Escucha con atención cada problema, lo resolverán junto con el profesor en clases. ✓ Utiliza tu cinta numérica hasta el 20 para contar. 	

Actividad 1

Escucha con atención la lectura de cada uno de los problemas matemáticos.

- a.** En abril Tamara tiene que ir a 5 sesiones de terapia. Ella ha ido el día 3, 6 y 9 del mismo mes. ¿Qué día será su última sesión si sigue el patrón de asistencias?

1º Identifico secuencia numérica:

 , , , ,

2º Represento:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3º Respondo: Su última sesión será el día .

- b.** Claudio le da una fruta diaria a su hija para que lleve de colación al jardín. Tiene una caja con 15 manzanas, el lunes le dio 1 manzana y quedaron 14 manzanas, el martes quedaron 13. ¿Cuántas manzanas quedarán el viernes en la caja?

1º Identifico secuencia numérica:

 , , , ,

2º Represento:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3º Respondo: El viernes quedarán manzanas en la caja.

- c.** Sara completa 2 sudokus diarios, ¿cuántos sudokus completará en 5 días?

1º Identifico secuencia numérica:

 , , , ,

2º Represento:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3º Respondo: En 5 días completará sudokus.

