



Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Patrones y secuencia

10 y 11 de mayo





Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Objetivo:

OA 11. Reconocer, describir, crear y continuar patrones repetitivos (sonidos, figuras, ritmos...) y patrones numéricos hasta el 20, crecientes y decrecientes, usando material concreto, pictórico y simbólico, de manera manual y/o por medio de software educativo.





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Ruta de aprendizaje

- Explicación
- Actividad concreta
- Actividad de aplicación - descubre el patrón
- Jugaremos con los patrones
- Actividad de aplicación - Identificar el patrón.
- Práctico construyamos una secuencia y descubre el patrón.
- Guía
- Ticket de salida





Explicación

La **secuencia** de elementos o formas están ordenadas por un patrón.



Un **patrón** es una regla que ordena.





Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Observa y descubre el patrón
¿Cuál es el patrón?

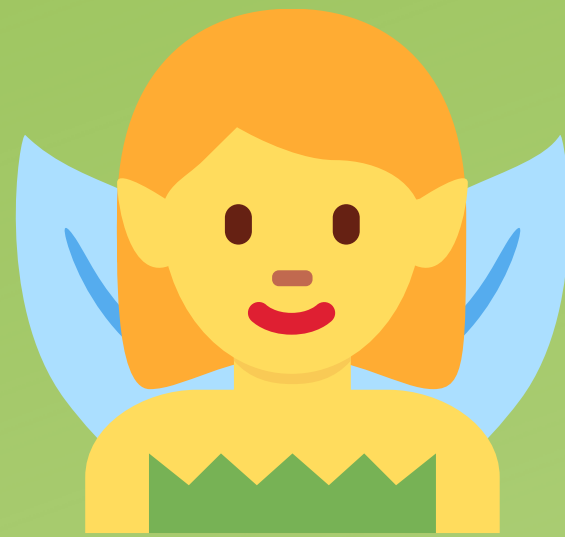
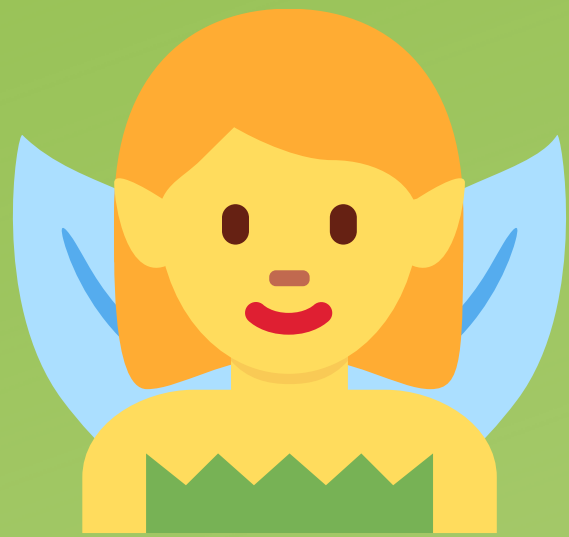




Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Observa y descubre el patrón

¿Cuál es el patrón?

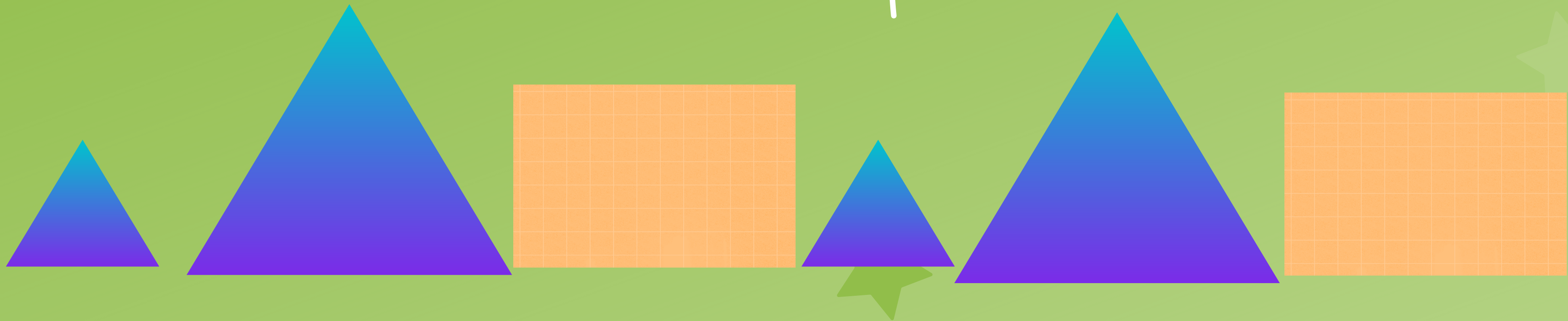




Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Observa y descubre el patrón

¿Cuál es el patrón?





Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Observa y descubre el patrón
¿Cuál es el patrón?





Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Juguemos con los patrones

Completar el patrón.



Practicando matemáticas de 1.º grado: "Completar un patrón"

Mejora tus competencias de matemáticas con preguntas gratuitas sobre "Completar un patrón" y miles de ejercicios más.

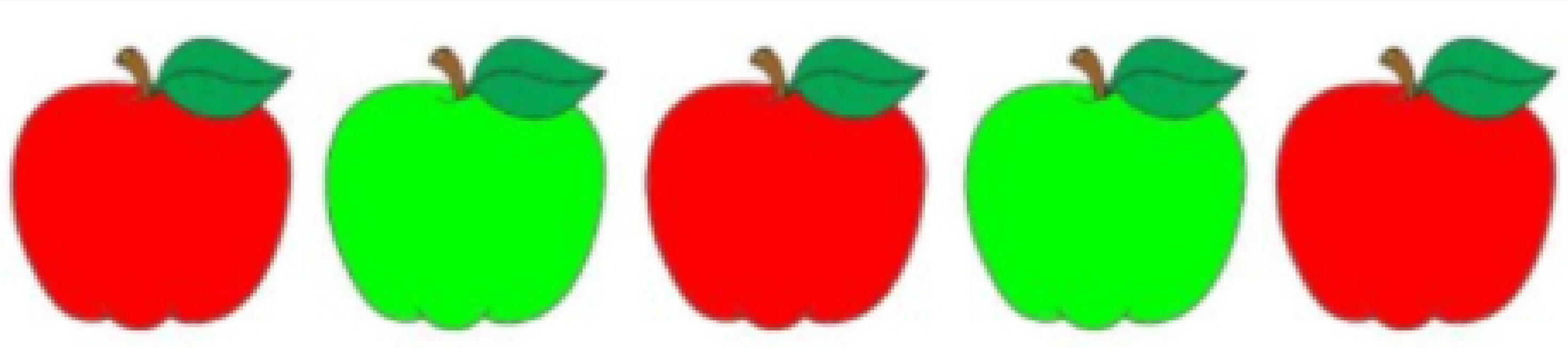
 IXL Learning





Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Observa. ¿Es un patrón?



Sí

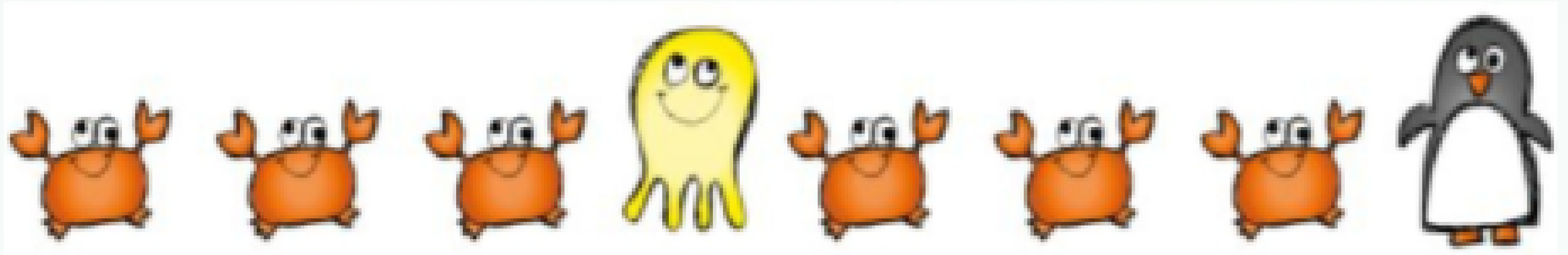


No



Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Observa. ¿Es un patrón?



Sí

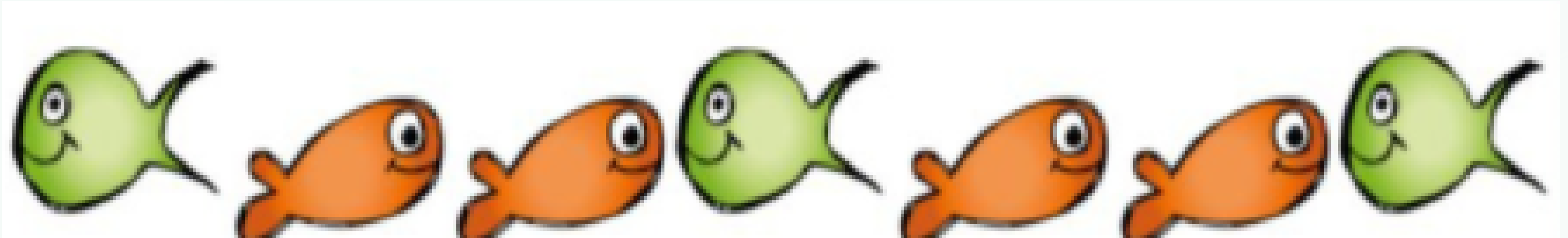


No



Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Observa. ¿Es un patrón?



Sí



No



Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Observa. ¿Es un patrón?



Sí



No



Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Observa. ¿Es un patrón?



Sí

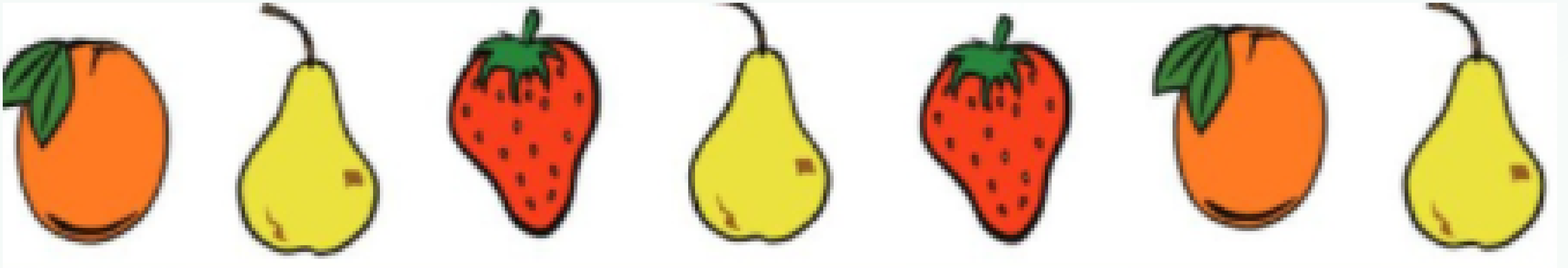


No



Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Observa. ¿Es un patrón?



Sí



No



Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Observa. ¿Es un patrón?



Sí

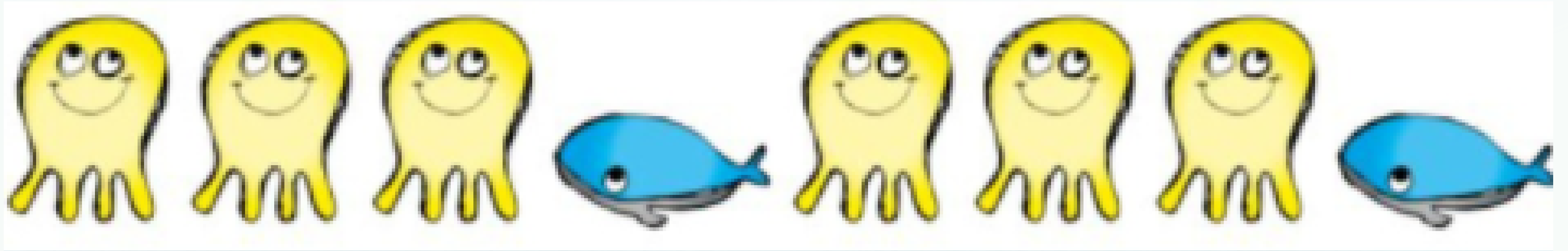


No



Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Observa. ¿Es un patrón?



Sí



No



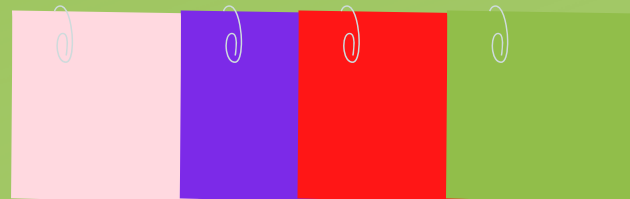
Práctico

Construyamos secuencias y descubre el patrón.

- Cuaderno



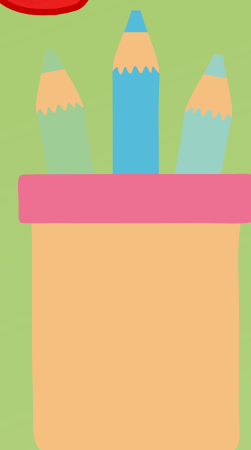
- Papel lustre



- Pegamento, tijera.



- Lápices de colores





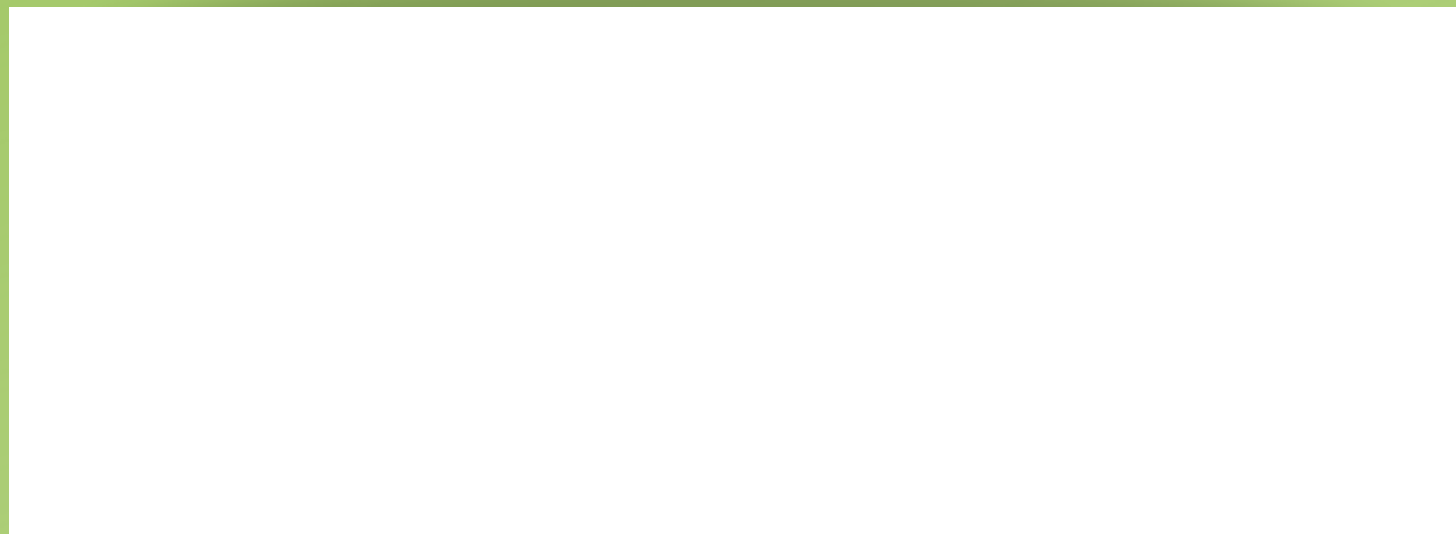
Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Crea dos secuencias con figuras 2D y luego descubre el patrón.

Secuencia:



El patrón es:





• Agenda •

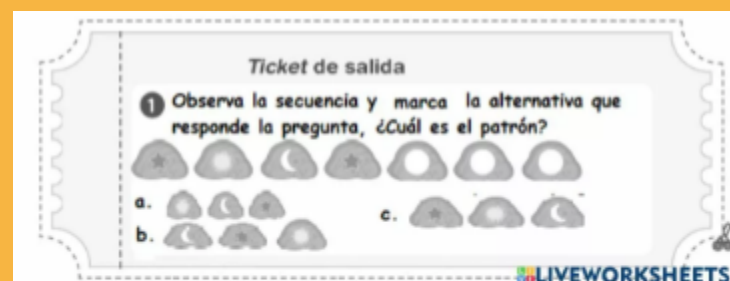
Tarea texto del estudiante (portada color): Pág. 32 y 33

Guía

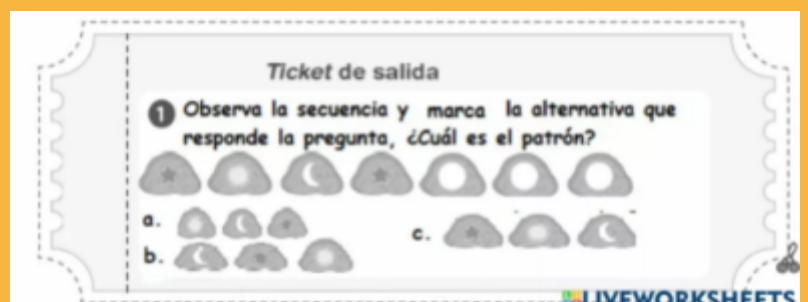
Ticket de salida:

1° A

1° B



Ejercicio de Ticket de salida - patrón 1
Ficha online de para . Puedes hacer los ejercicios online o descargar la ficha como pdf.



Ejercicio de Ticket de salida - patrón 1
Ficha online de para . Puedes hacer los ejercicios online o descargar la ficha como pdf.