

Ticket de salida formato impreso

Curso: 5°

Nombre estudiante:

Objetivo:

OA 14: Descubrir alguna regla que explique una sucesión dada y que permita hacer predicciones.

Indicador de evaluación:

- Dan una regla para un patrón en una sucesión y completan los elementos que siguen en ella, usando esa regla.
- Describen, oralmente o de manera escrita, un patrón dado, usando lenguaje matemático, como uno más, uno menos, cinco más.
- Describen relaciones en una tabla o un gráfico de manera verbal.

Preguntas de selección múltiple

Pasos para resolver los ejercicios

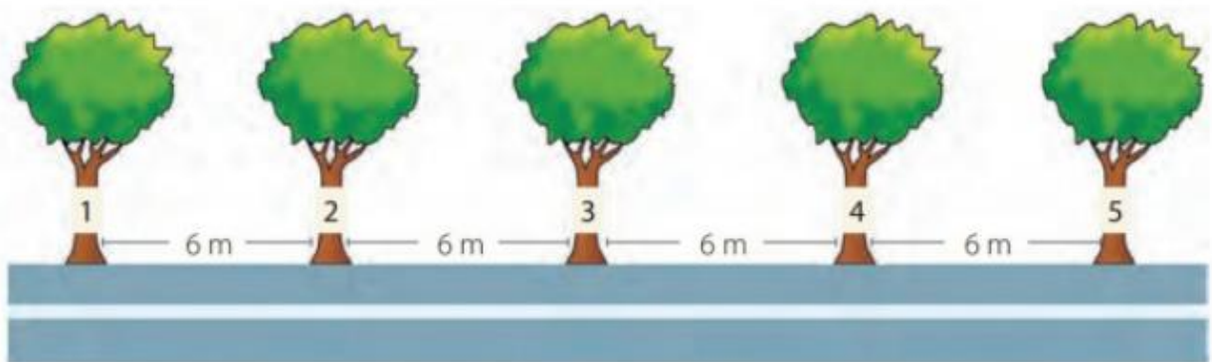
- 1° Lee y analiza la información
- 2° Identifica un patrón numérico que se repita
- 3° Comprueba desarrollando el ejercicio en tu cuaderno
- 4° Selecciona la alternativa correcta
- 5° Envía el formulario

Selección múltiple

Lee las preguntas y selecciona la alternativa correcta

Analiza la información y responde las preguntas 1, 2 y 3

A un lado de un camino se plantarán y numerarán árboles, como se muestra a continuación. El árbol 1 está a 4 m del inicio del camino.



1.) ¿Cuáles son los datos que faltan para completar la tabla de información?

Distancia de cada árbol al inicio del camino					
Árbol	1	2	3	4	5
Distancia (m)	4	10			

- A.) 12 - 18 - 24
- B.) 14 - 20 - 26
- C.) 16 - 22 - 28

2.) ¿Cuál es el patrón numérico en la distancia de cada árbol al inicio del camino?

- A.) restar 6
- B.) sumar 6
- C.) sumar 4

3.) ¿A qué distancia del inicio del camino se sembrará el árbol número 10?

- A.) A 48 metros
- B.) A 52 metros
- C.) A 58 metros