

## ¿Qué es una seriación de números?

Es una serie de números que poseen un patrón común. Los problemas de seriación de números poseen números faltantes los cuales se tienen que hacer con un patrón común.



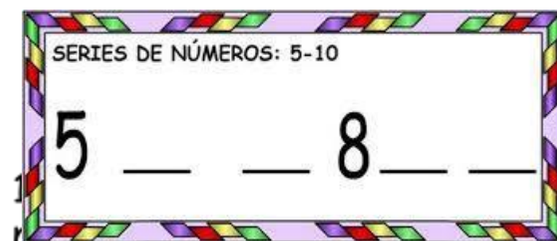
## Importancia de la seriación de números

Las series numéricas son importantes para el desarrollo cognitivo del niño ya que permite mejorar sus habilidades cognitivas como: razonar, analizar, cálculo, etc.



## ¿Cómo se resuelven los problemas de series de números?

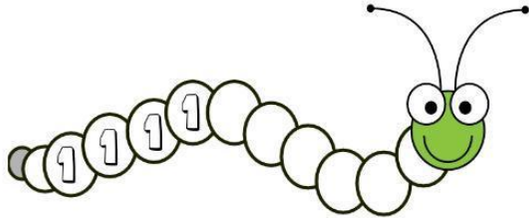
A continuación se muestra un ejemplo de serie numérica, y hay que completar los números faltantes:



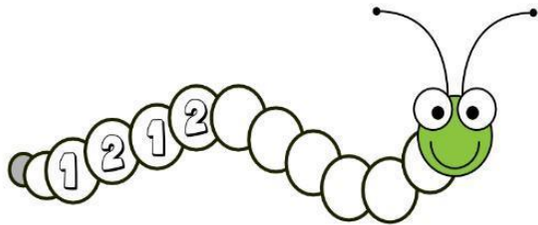
1º decir que solo son los números desde el 5 hasta el 10.

2º Completar los números faltantes: 5, 6, 7, 8, 9, 10.

## Ejemplos de Seriación de Números



muestra una secuencia de números "1", el factor común sería la suma de "0" a cada uno, Eso quiere decir que los números siguientes serían: 1, 1, 1, 1, 1.



repite. Por lo tanto los números siguientes serían: 1, 2, 1, 2, 1, 2.

## Más ejemplos de Seriación de Números



### SERIES NUMÉRICAS

► Completa la serie de números



le  
s,  
tomando como base a los números  
que se muestra, por tanto tendrá  
que completar los números al  
medio, al inicio y al final de la  
serie según la ubicación de los  
números base.

"Año de la Promoción de la Industria  
Responsable y el Compromiso Climático"

Institución Educativa  
"DULCE NOMBRE DE JESÚS"



**Curso:**

Lógico Matemático

**Nombres y Apellidos:**

María Fernanda Mejía Huamán

**Profesor:**

Miss. Nixa

**Grado:**

Inicial – 5 añitos

2014