



Clase de Matemática N° 2  
Tercero básico A.



Asignatura: Matemática.  
Curso: 3° A.  
Docente: Nicole Bravo.

# “Cuento de números hasta 1.000”



Panguipulli, 30 de julio de 2020.-

## ACTIVEMOS NUESTROS CONOCIMIENTOS...

- María junto a sus vecinos juegan a la escondida como se muestra en la imagen:



- a) ¿De cuánto en cuánto está contando  ?

De 2 en 2

De ~~2~~ en 5

De 10 en 10

- b) Completemos el conteo de  hasta 50.

0, 5, 10, 15, 20,

25

30

35

40

45

50



## OBJETIVO:

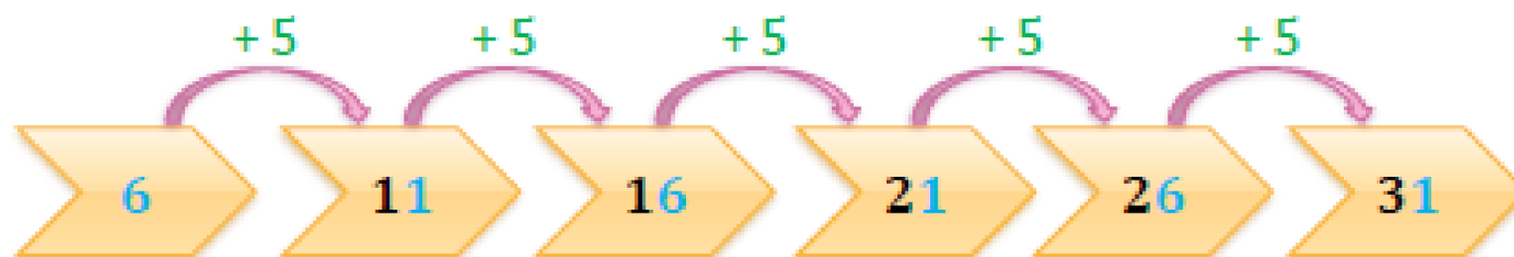
- Encontrar y completar patrones en secuencias de números.



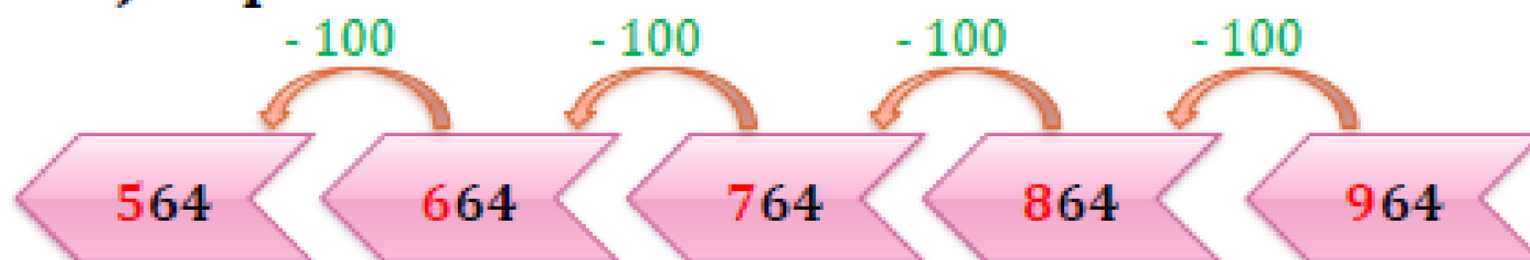
# “Conteo de números hasta 1.000”

Los números se utilizan para **contar** de 1 en 1 o por **agrupaciones** (de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100, entre otras), de forma **ascendente** (hacia adelante) o **descendente** (hacia atrás)

⊙ **Ejemplo 1:** Conteo Ascendente de 5 en 5:



⊙ **Ejemplo 2:** Conteo Descendente de 100 en 100:



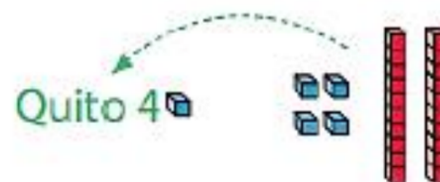
## Actividad:

1. Escribe los siguientes tres números de cada conteo.

a) De 3 en 3 hacia adelante:



b) De 4 en 4 hacia atrás:



c) De 10 en 10 hacia adelante:



d) De 100 en 100 hacia atrás:



2. Identifica de cuánto en cuánto se contó en cada caso y luego escríbelo.

a)  ► De  en .

b)  ► De  en .

c)  ► De  en .

d)  ► De  en .

2. Completa cada conteo con el número que falta.

a. 

b. 

c. 

d. 

