



Enriqueta Guerrero Roco
 Profesora Jefe 2°A 2020
 Adecuación PIE Prof. Diferencial
 Claudia Salgado Hernández

Unidad Técnico Pedagógica

EVALUACIÓN Nº:5 Guía de trabajo Matemática

1° ciclo básico / 2° Básico

Fecha de entrega de la actividad a los estudiantes: Julio

Nombre Estudiante: _____

Curso y letra: _____ Fecha: _____

P. total: 30 Ptos. % exigencia 60% P. obtenido _____

Objetivo o Habilidad a desarrollar mediante la actividad: Contar números del 0 al 100 de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10, hacia adelante y hacia atrás, empezando por cualquier número menor que 100.

Links de apoyo: Antecesor y Sucesor

<https://www.youtube.com/watch?v=8GMiaqx4md8&t=24s>

Explicación Guía https://www.youtube.com/watch?v=ocXW6PJH_yk&feature=youtu.be

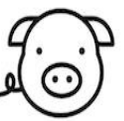
Indicaciones:

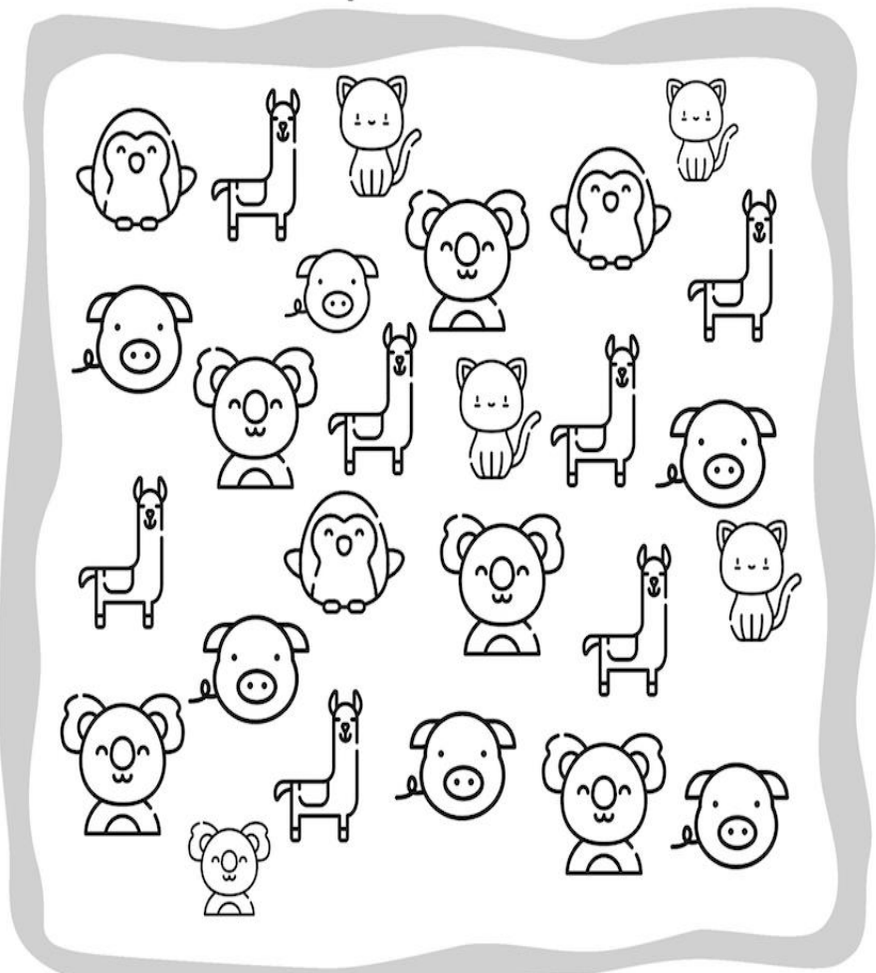
- Trabaja siempre apoyado en un adulto.
- Lee bien cada ejercicio antes de contestar.
- No olvides hacer un trabajo limpio y ordenado.

1.- Numeración

Escribe en el recuadro la cantidad de animales que hay . (5puntos)

¿Cuántos hay?

<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	

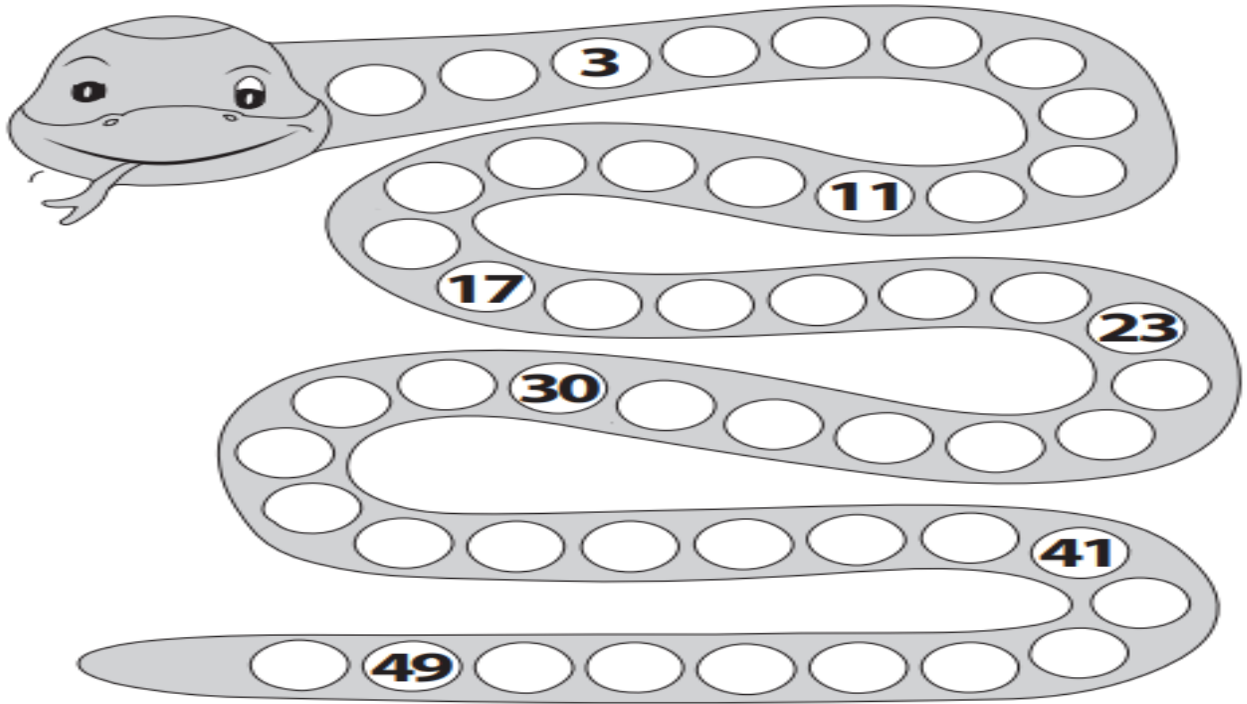




Enriqueta Guerrero Roco
Profesora Jefe 2°A 2020
Adecuación PIE Prof. Diferencial
Claudia Salgado Hernández

Unidad Técnico Pedagógica

Números del 1 al 50 (10 puntos)



Números del 1 al 100



(10 puntos)

				5					
							18		
		23							
						37			
41									
				55					
									70
					76				
	81								
							98		

Unidad Técnico Pedagógica
2. ANTECESOR Y SUCESOR (8 puntos)

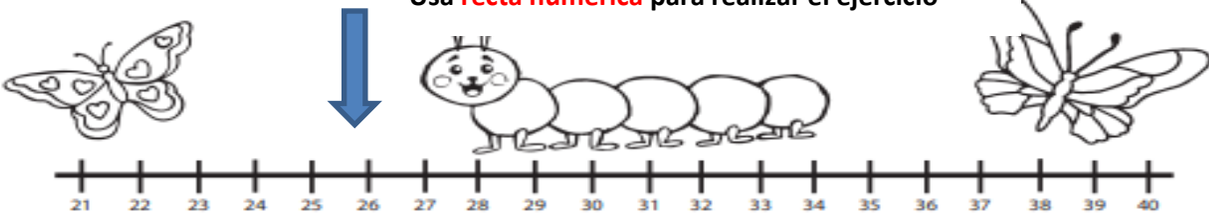
Recuerda:

Antecesor: es el número que viene **antes** (le quito - 1)

Sucesor: es el número que viene **después** (le sumo +1)

Mira la **cinta numerada** y completa con el **antecesor** y **sucesor** de cada número

Usa **recta numérica** para realizar el ejercicio



A) **22**

B) **28**

C) **35**

D) **39**

Usa **recta numérica** para realizar el ejercicio



E) **51** **55**

F) **59**

Usa **recta numérica** para realizar el ejercicio



G) **83**

H) **99**

3. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS: (2 puntos)

Fíjate bien en los globos de **Luis y Eva** y completa la **línea verde**.

1

Luis avanza dos lugares en la cinta numerada.	Completa: $15 + 2 = \dots$	Luis llega al lugar \dots
Eva retrocede un lugar en la cinta numerada.	Completa: $26 - 1 = \dots$	Eva llega al lugar \dots

2

Completa la cinta numerada. ¿A qué lugares llegan Eva y Luis?

Eva <u>avanza dos lugares</u> en la cinta numerada.	Completa: $\dots + \dots = \dots$	Eva llega al lugar \dots
Luis <u>retrocede</u> .	Completa: $\dots - \dots = \dots$	Luis llega al lugar \dots



Unidad Técnico Pedagógica

Enriqueta Guerrero Roco
Profesora Jefe 2ªA 2020
Adecuación PIE Prof. Diferencial
Claudia Salgado Hernández

PAUTA EVALUACIÓN

PAUTA DE EVALUACIÓN RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

INDICADORES / PUNTAJE	Puntaje	Tu puntaje
Identifica la cantidad de animales	5	
Ubica los números de acuerdo a la recta numérica hasta el 50	10	
Ubica los números de acuerdo a la recta numérica hasta el 100	10	
Identifica antecesor y sucesor	8	
Resuelve los problemas de avanzar y retroceder	2	
	Total 30	