

# ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA “EDUARDO KINGMAN”



eduardokingman13@hotmail.com

Sibambe # 510 y Ambato

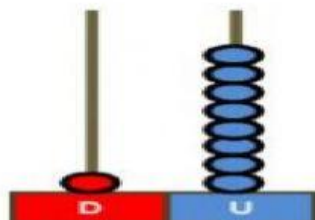
ASIGNATURA: Matemáticas

AÑO BÁSICO: 3RO A B

NOMBRE: \_\_\_\_\_

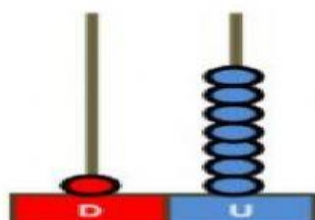
## PRUEBA DE DIAGNOSTICO

1.- Observa y completa.



1 decena y 8 unidades

$$\begin{array}{r} 1 \text{ D} \\ 10 \\ \hline + 8 \text{ U} \\ + 8 \\ \hline 18 \end{array}$$



\_\_\_\_\_ decena y \_\_\_\_\_ unidades

$$\begin{array}{r} \text{_____ D} \\ \text{_____} \\ + \text{_____} \\ + \text{_____} = \text{_____} \end{array}$$

2.- Escriba los números Anterior y posterior

	13	
	24	

	17	
	33	

3.- Observa la secuencia e identifica el patrón numérico.

10	12	14	16	18	20	+2
						-2

1	2	3	4	5	6	-1
						+1

4.- Realice los siguientes problemas sumas y restas y selecciona la respuesta correcta.

Andrés tenía en la nevera 15 helados pero esta semana se ha comido 4. ¿Cuántos helados le quedan?

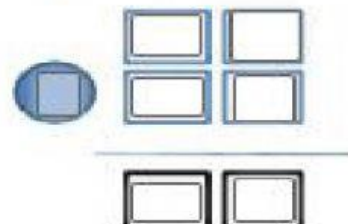


Datos: Operación:

Tenía  helados

Se come  helados

Solución: Le quedan  helados



En un aparcamiento hay 45 coches rojos y 53 coches blancos. ¿Cuántos coches hay en total?



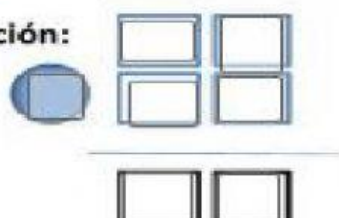
Datos:

Hay  coches rojos

Hay  coches blancos

Solución: Hay  coches en total

Operación:



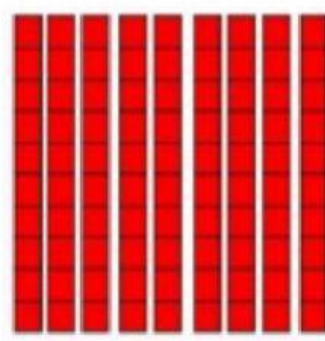
5.- Cuenta y selecciona la respuesta correcta



Treinta y ocho

Noventa y seis

Ochenta y nueve



8D y 9U

9D y 6U

3D y 8U

6.- Dictado de números