



NUCLEO:ANALITICO

TALLER # 10

DOCENTE:	LINA MARIA PALACIOS	WHATSAPP:	3104068582		
E-MAIL:	Limapapa12@gmail.com	GRUPO:	1ª3	AÑO:	2020
DOCENTE:	BETTY MELENDEZ	WHATSAPP:	3053472865		
E-MAIL:	bettymelendez8@hotmail.com	GRUPO:	1ª2	AÑO:	2020
DOCENTE:	LILIANA MORENO SANCHEZ	WHATSAPP:	3104023480		
E-MAIL:	Zamy2004@gmail.com	GRUPO:	1ª1	AÑO:	2020

Nota: al responder el taller debe hacerle la portada de presentación así:

NOMBRES COMPLETOS DEL ALUMNO:	
NUCLEO:	Analítico
TALLER #:	10
GRUPO:	
PROFESOR DEL GRUPO:	

ASIGNATURAS QUE COMPONEN EL NUCLEO:

Matemáticas, geometría, estadística, tecnología y emprendimiento

TEMA(S): Decenas completas, Números hasta el 99, sistema de la vivienda

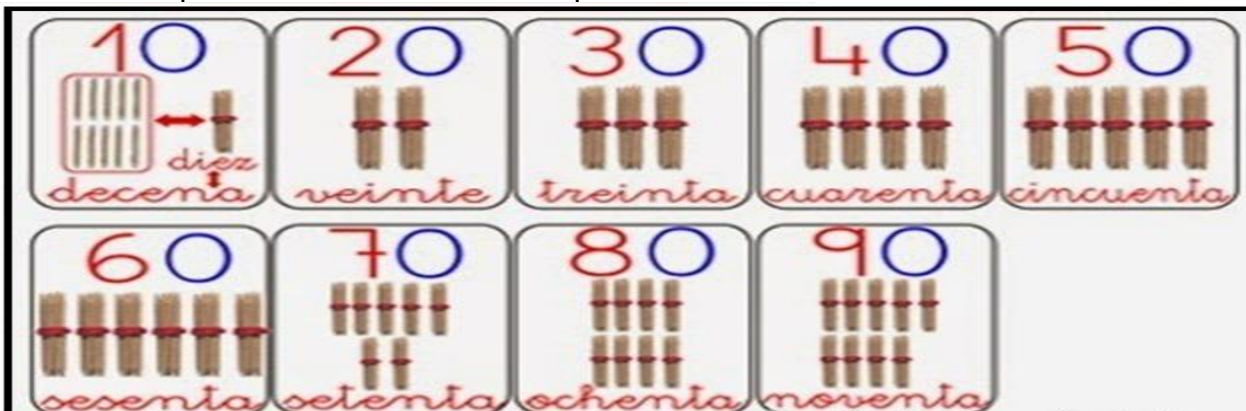
INDICADOR(ES) A DERSARROLLAR:

Identifica los números hasta el 99

Identifica las partes de la vivienda.

1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS

Decenas completas: formar decenas completas facilita contar números hasta el 99.



Números hasta el 99

todos los números que conocemos los podemos representar en el ábaco. Un número de dos cifras lo podemos descomponer en decenas y unidades.

2. ENLACES Y/O TEXTOS PARA PROFUNDIZAR LA TEMATICA

Resuelve las actividades de la página 45 del libro vamos aprender.

3. EJERCICIOS DE REPASO

Actividad#1

Cuenta de 10 en 10 y ubica escribiendo o recortando los números ubicados en la parte de



inferior. Comienza por el 10

90	30	100	80	20
60	40	70	10	50

Actividad #2

Copia y completa la serie ,sumando en cada caso una decena.

Actividad# 3

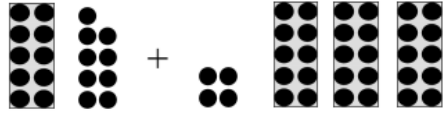
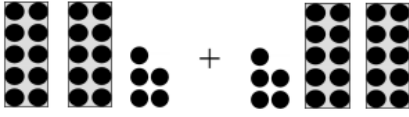
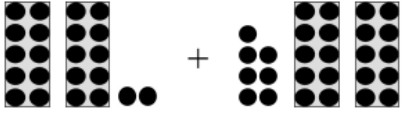
Piensa y resuelve las sumas. observa el ejemplo.

$4+1 =5$	$\longrightarrow$	$40+10 =50$
$7+ 2 =\_\_\_$	$\longrightarrow$	$70+20 =\_\_\_$
$3+5 =\_\_\_$	$\longrightarrow$	$30+50 =\_\_\_$



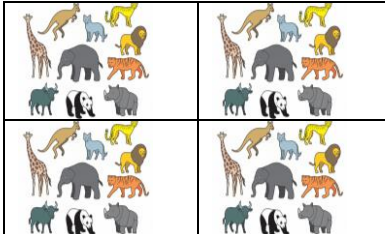
Actividad#4

Suma. Las imágenes pueden ayudarte.

 <p>a. <math>19 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p>	 <p>b. <math>25 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p>	 <p>c. <math>22 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}</math></p>
---	--	---

Actividad # 5

Solución de problema.

<p>Solución de problema. patricia tiene un libro de adhesivos de 4 páginas, si en cada página hay 10 adhesivos, ¿Cuántos adhesivos tiene el libro?</p> <p>¿R= El libro tiene _____ adhesivos?</p>	<p>Ayúdate contando los adhesivos</p> 
---	---

Actividad #6

Relaciona con una línea el número con su escritura. Observa el ejemplo.

16	ochenta y cinco
98	noventa y ocho
15	dieciséis
59	sesenta y siete
67	quince
85	cincuenta y nueve

*Note: An arrow points from the number 85 to the text 'ochenta y cinco'.*

Actividad #7

Lee y escribe el número. Observa el ejemplo

Diez = 10

Treinta y seis \_\_\_\_\_



Veinte cinco \_\_\_\_\_

Setenta y dos \_\_\_\_\_

Diecisiete \_\_\_\_\_

Cuarenta y tres \_\_\_\_\_

Actividad # 8

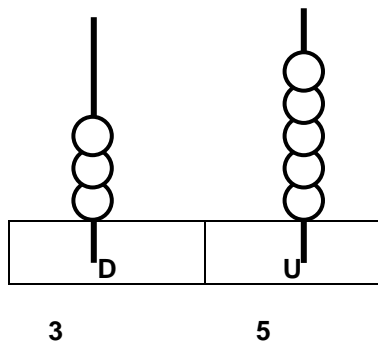
**Escribe los números en orden. De menor a mayor**

<b>a.</b> 16, 61, 26  _____ < _____ < _____	<b>b.</b> 54, 14, 51  _____ < _____ < _____
---	---

Actividad # 9

**Valor de posición: unidad, decena.**

Observa el ábaco y el número que representa.



El ábaco representa el número **3 5**

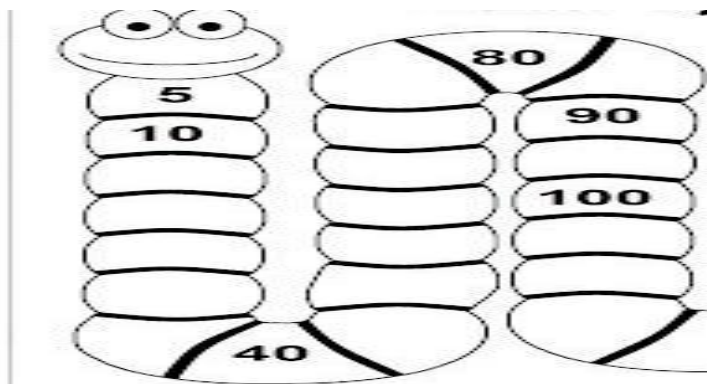
¿Cuál es la cifra de la Unidades?: \_\_\_\_\_

¿Cuál es la cifra de las decenas? \_\_\_\_\_

Actividad # 10

Realiza conteo de 5 en 5 hasta el 95

Completa el número que falte contando de 5 en 5



**Actividad # 11**

Colorea la habitación. Colorea de amarillo los objetos que se encuentran encima de los nocheros, de verde los objetos que están a la derecha de la cama, y de azul los objetos que están a la izquierda de la cama, colorea la cama del color que desees.



Dibuja tu habitación o la habitación de tus sueños. ubica los objetos en forma adecuada; Luego colorea.

