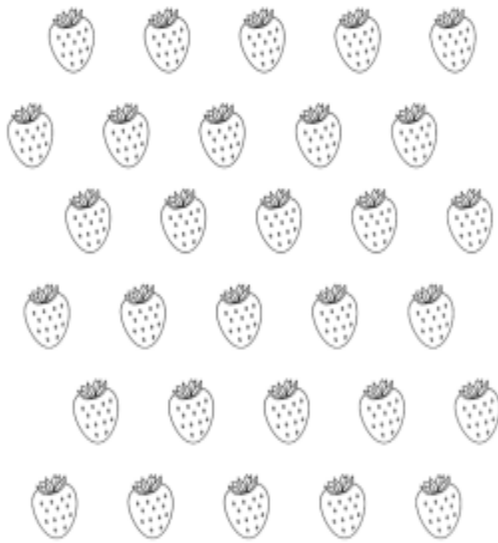


	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN N 3
	PLAN DE APOYO		FECHA: 18-09-2020	
Área y/o Asignatura: Matemáticas		Grado: 1°		Periodo: P2
Docente (s): Mary Luz Mesa – Silvia Vanegas				
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:				
Nombre y apellidos del estudiante:				
Actitudinal: expresa sus ideas, sentimientos e intereses en el salón, al emplear estrategias de cálculo como “aproximar a la decena” para realizar adiciones o sustracciones.				
Procedimental: realiza composiciones y descomposiciones de números de dos dígitos en términos de unidades y decenas que los conforman, realiza operaciones (sumas y resta), resuelve problemas aditivos, relaciona cantidades y compara números.				
Conceptual: interpreta y resuelve problemas de juntar, quitar, y completar, elementos de una colección, realiza conteos de uno en uno, describe y resuelve situaciones variadas con operaciones de suma y resta, crea estrategias de cálculo.				
FECHA DE PRESENTACIÓN	ACTIVIDAD A REALIZAR			
Agosto 27 - 2024	1. Presenta los 5 puntos del taller resueltos en forma consecutiva y completa			
Agosto 28 - 2024	2. Sustenta el taller del plan de apoyo en forma oral y escrita			
OBSERVACIONES: Realiza las actividades que se te indican en cada numeral del taller, teniendo en cuenta la buena ortografía, letra legible y con buena estética y se presenta de forma física, para luego ser evaluadas y sustentadas por el estudiante en el aula de clase. Las 10 Actividades a realizar del taller tienen un porcentaje del 30%. Las actividades que se evaluarán en clase tienen un valor de 70%.				

1. Dibuja una decena en cada rectángulo de acuerdo al dibujo indicado, bananos y sandías



2. Rodea grupos de 10 y luego escribe el número de decenas



Decenas

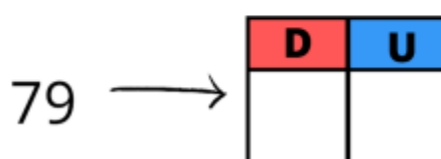
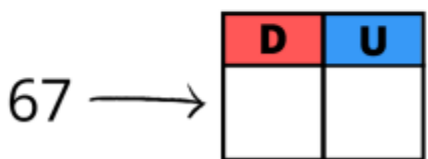
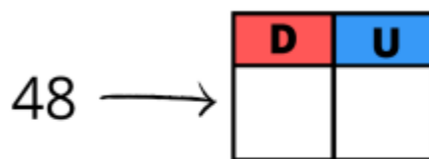
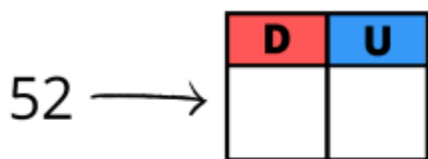


Decenas

3. Una con flechas cada elemento de las columnas según corresponda

- | | | |
|------------|--------|----------|
| 4D y 2 U • | • 11 • | • 30 + 6 |
| 3D y 6 U • | • 24 • | • 40 + 2 |
| 2D y 4 U • | • 36 • | • 10 + 1 |
| 1D y 1 U • | • 42 • | • 20 + 4 |

4. Complete los recuadros de las decenas y unidades según el número dado



5. Resuelva las siguientes adiciones con ayuda de los dedos o las fichas del ábaco:

$\begin{array}{r} +5 \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} +4 \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} +2 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} +7 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} +8 \\ 2 \end{array}$
<input type="text"/>				
$\begin{array}{r} +6 \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} +7 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} +3 \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} +1 \\ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} +4 \\ 5 \end{array}$
<input type="text"/>				
$\begin{array}{r} +3 \\ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} +2 \\ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} +7 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} +9 \\ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} +3 \\ 2 \end{array}$
<input type="text"/>				
$\begin{array}{r} +1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} +5 \\ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} +5 \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} +8 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} +5 \\ 1 \end{array}$
<input type="text"/>				

6. Resuelve las siguientes adiciones o sumas con ayuda de los dedos o las fichas del ábaco, resolviendo primero la columna de las unidades y luego la columna de las decenas

$\begin{array}{r} +25 \\ 43 \end{array}$	$\begin{array}{r} +71 \\ 26 \end{array}$	$\begin{array}{r} +54 \\ 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} +30 \\ 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} +51 \\ 46 \end{array}$
<input type="text"/>				
$\begin{array}{r} +47 \\ 22 \end{array}$	$\begin{array}{r} +68 \\ 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} +32 \\ 54 \end{array}$	$\begin{array}{r} +70 \\ 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} +83 \\ 16 \end{array}$
<input type="text"/>				
$\begin{array}{r} +25 \\ 44 \end{array}$	$\begin{array}{r} +69 \\ 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} +48 \\ 31 \end{array}$	$\begin{array}{r} +36 \\ 52 \end{array}$	$\begin{array}{r} +57 \\ 21 \end{array}$
<input type="text"/>				
$\begin{array}{r} +63 \\ 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} +75 \\ 34 \end{array}$	$\begin{array}{r} +82 \\ 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} +54 \\ 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} +62 \\ 35 \end{array}$
<input type="text"/>				

7. Resuelve las restas utilizando la recta:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

$10 - 2 =$	<input type="text"/>	$10 - 6 =$	<input type="text"/>	$9 - 6 =$	<input type="text"/>
$8 - 3 =$	<input type="text"/>	$4 - 3 =$	<input type="text"/>	$6 - 2 =$	<input type="text"/>
$9 - 1 =$	<input type="text"/>	$2 - 1 =$	<input type="text"/>	$9 - 3 =$	<input type="text"/>
$6 - 5 =$	<input type="text"/>	$6 - 5 =$	<input type="text"/>	$5 - 1 =$	<input type="text"/>
$9 - 3 =$	<input type="text"/>	$10 - 3 =$	<input type="text"/>	$8 - 5 =$	<input type="text"/>
$4 - 2 =$	<input type="text"/>	$7 - 2 =$	<input type="text"/>	$8 - 3 =$	<input type="text"/>
$3 - 1 =$	<input type="text"/>	$8 - 1 =$	<input type="text"/>	$5 - 2 =$	<input type="text"/>
$8 - 5 =$	<input type="text"/>	$6 - 5 =$	<input type="text"/>	$7 - 1 =$	<input type="text"/>
$10 - 5 =$	<input type="text"/>	$9 - 5 =$	<input type="text"/>	$7 - 5 =$	<input type="text"/>
$6 - 1 =$	<input type="text"/>	$4 - 1 =$	<input type="text"/>	$9 - 5 =$	<input type="text"/>
$3 - 2 =$	<input type="text"/>	$5 - 2 =$	<input type="text"/>	$5 - 1 =$	<input type="text"/>
$8 - 7 =$	<input type="text"/>	$8 - 7 =$	<input type="text"/>	$7 - 2 =$	<input type="text"/>

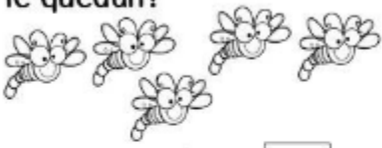
8. Resuelve las siguientes sustracciones o restas con ayuda de los dedos o las fichas del ábaco, resolviendo primero la columna de las unidades y luego la columna de las decenas

$\begin{array}{r} - 6 \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 9 \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 8 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 7 \\ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 9 \\ 8 \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} - 4 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 7 \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 9 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 6 \\ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 7 \\ 1 \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} - 9 \\ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 8 \\ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 9 \\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 5 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 7 \\ 3 \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} - 10 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 8 \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 4 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 7 \\ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 7 \\ 7 \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

9. Compare los números y establezca el signo >, <, o =, de acuerdo al caso

Número	Signo <,>=	Número
64		46
69		69
34		43
65		55
58		48
61		16
46		64
62		26

10. Resuelve los siguientes problemas

<p>Cacé 9 polillas, se liberaron 6. ¿cuántos me quedan?</p>  <p>9 - 6 = <input type="text"/></p>	<p>Alisson tiene 5 libélulas, se le escapan 2. ¿cuántos le quedan?</p>  <p>5 - 2 = <input type="text"/></p>
<p>Encontré 8 mariquitas, 5 volaron. ¿cuántos me quedan?</p>  <p>8 - 5 = <input type="text"/></p>	<p>César cazó 12 mariposas, me dio 8. ¿cuántas le quedan?</p>  <p>12 - 8 = <input type="text"/></p>

PROBLEMA

En el grupo 1° "A" hay 37 alumnos y en el 1° "B" hay 35 alumnos ¿Cuántos alumnos de primero hay en total?

Resultado:

Hay _____



Operación

D U

