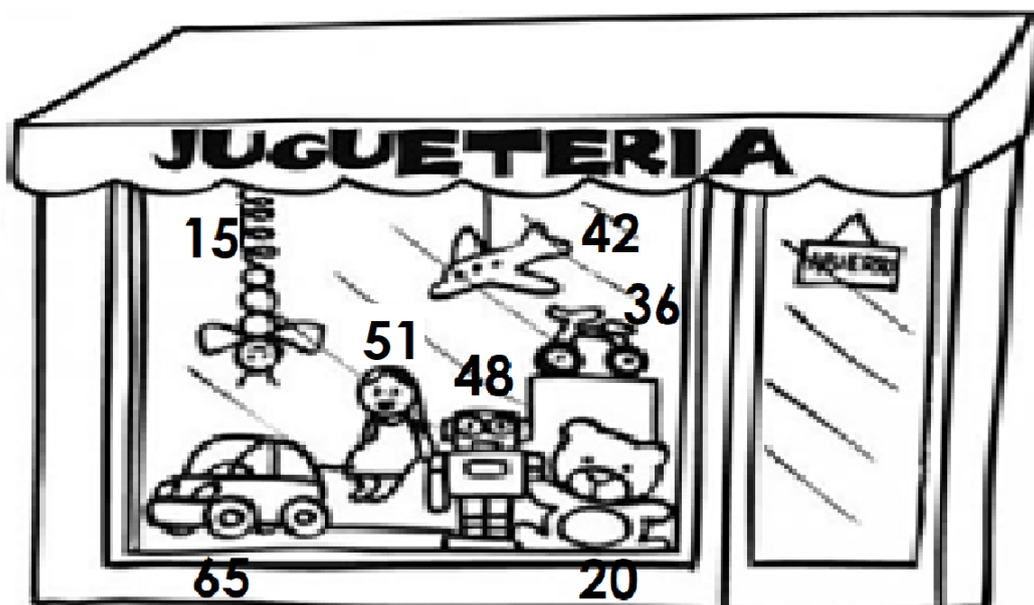


	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020
Área y/o Asignatura: Matemáticas, geometría y estadística			Grado: 1°	Periodo: 2
Docente (s): Lucelly Montoya – Silvia Vanegas Nombre:				
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:				
Realiza composiciones y descomposiciones de números de dos dígitos en términos de la cantidad de “dieces” y de “unos” que los conforman.				
Encuentra parejas de números que al adicionarse dan como resultado otro número dado y establece relaciones de dependencia entre magnitudes.				
Comunica los resultados que se presentan en tablas de conteo.				
FECHA DE PRESENTACIÓN		ACTIVIDAD A REALIZAR		
22 gosto-2022		1. Resolver los 8 puntos del taller y entrega a la docente		
22 al 26 agosto-2022		2. Sustentar el taller en forma escrita en el horario que asigne la docente		
OBSERVACIONES: Realiza las actividades que se te indican en cada numeral del taller, teniendo en cuenta la buena presentación, ortografía, letra legible y correcta escritura de los números. La presentación escrita y a tiempo de las 8 actividades del taller tienen un porcentaje del 30%. Las sustentación escrita en clase del taller tienen un valor de 70%.				

TALLER

Observa la imagen para que puedas resolver los puntos del 1 al 5



<https://www.imagui.com/a/dibujo-de-jugueterias-cKdAoRMn7>

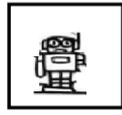
En la juguetería, te puedes ganar un juguete realizando bien las adiciones o sustracciones que te soliciten. Marca con **X** la respuesta correcta.

1. ¿Cuál juguete se ganó David si tiene que realizar la siguiente adición?

$$\begin{array}{r} 28 \\ 12 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$



A



B



C



D

2. ¿Cuál juguete se ganó Xiomara si debe resolver la siguiente sustracción?

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$



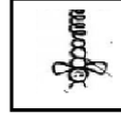
A



B



C



D

3. Elige la fila que tenga el conteo descendente de **mayor a menor** de los números que tiene cada juguete.

A. 5-51-15-20-36-42-48

B. 15-20-36-42-48-51-65

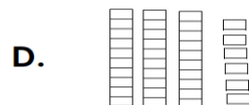
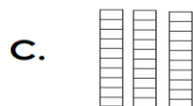
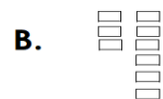
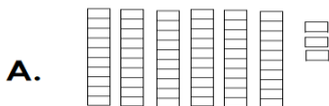
C. 15-20-65-51-36-42-48

D. 65-51-48-42-36-20-15

4. El robot tiene el número 48, si lo descomponemos en decenas y unidades sería:

- A. $4u+8d$
- B. $4d+0u$
- C. $0d+ 8u$
- D. $4d+8u$

5. El número 36 que **corresponde al triciclo** se representa correctamente así:



6. Juan Pablo compró el refrigerio en el descanso, 3 bombones, unas salchipapas y una gaseosa. ¿En qué tabla están apuntadas sus compras?

A.

Compras	
Bombones	2
Paleta	1
Salchipapás	1
Gaseosa	3

B.

Compras	
Bombones	3
Paleta	0
Salchipapás	1
Gaseosa	1

C.

Compras	
Bombones	2
Paleta	1
Salchipapás	1
Gaseosa	3

D.

Compras	
Bombones	2
Paleta	1
Salchipapás	1
Gaseosa	3

7. Une cada número con su escritura en letras

- | | |
|-----------|--------------------------|
| 83 | veinti uno |
| 37 | cuatenta y cuatro |
| 44 | treinta y siete |
| 21 | ochenta y tres |
| 19 | diez y nueve |

8. Resuelve los siguientes problemas hay de adiciones o suma y sustracción o resta, debes leer muy bien.

Lee con atención los problemas para saber si hay que sumar o restar.
En las soluciones elige las palabras correctas y escribe el número.

En un árbol había 27 naranjas. El viento tira al suelo 14. ¿Cuántas naranjas quedan en el árbol?

DATOS:



OPERACIÓN:

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

SOLUCIÓN: _____ .

En un acuario hay 54 peces, 11 cangrejos y 23 pulpos. ¿Cuántos animales hay en total?

DATOS:



OPERACIÓN:

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

SOLUCIÓN: _____ .

Ángel tenía en su hucha 27 euros. Sus abuelos le regalan 42 euros más.
¿Cuántos euros tiene ahora Ángel?

DATOS:



OPERACIÓN:

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

SOLUCIÓN: _____ .

Mi madre está corriendo una maratón de 42 kilómetros. Si ya ha recorrido 21.
¿Cuántos kilómetros le falta para acabar?

DATOS:



OPERACIÓN:

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

SOLUCIÓN: _____ .