
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ</b> <i>"Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy; conocimiento, respeto y democracia"</i>	 <small>CO-SC-CER352434</small>
CÓDIGO DP-FO-09	<b>PLAN DE APOYO</b>	VERSIÓN: 4

**FECHA:** Mayo - 2018    **PERIODO:** 2    **GRADO:** Brújula  
**DOCENTE:** Esilda Rivero    **AREA:** Matemáticas  
**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_

• **LOGRO O LOGROS NO ALCANZADOS DURANTE EL PERÍODO:**

- Realización de suma y resta en el ámbito del 0 al 999 y resuelve problemas con estas operaciones
- Reconocimiento de unidades e instrumentos para medir el tiempo
- Conteo y organización en operaciones con cantidades de tres dígitos y establece entre relaciones de orden

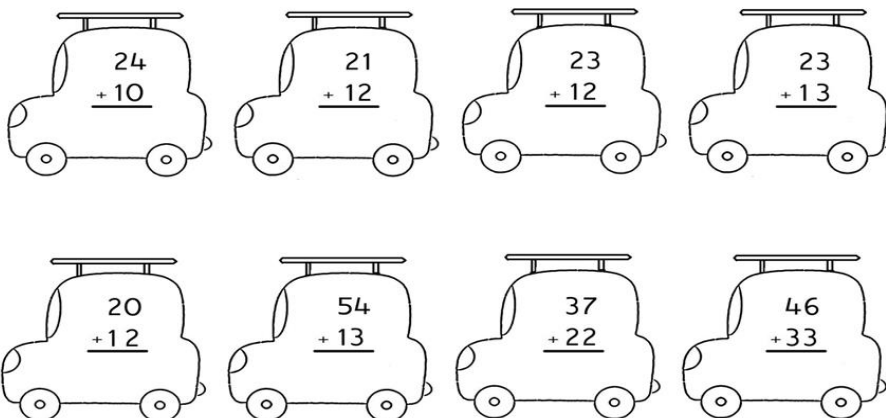
**PRESENTACIÓN DEL TRABAJO**

El taller debe entregarse, en las fechas establecidas, en hojas de block (limpio y ordenado) a mano y prepararse para la socialización o sustentación en forma oral o escrita según fechas asignadas. Se calificara de la siguiente manera:

Presentación: 30%  
Sustentación: 70%

• **TALLER A DESARROLLAR:**

1. Resuelve las siguientes sustracciones de dos digitos sin llevar



2 Observa cada secuencia y completa los cuadros que faltan.

0	00	0	00						
		00	00						

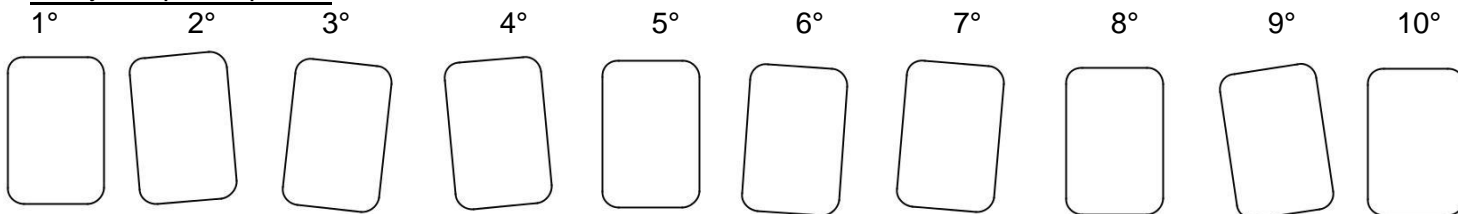
	1	2			5				9
--	---	---	--	--	---	--	--	--	---

9			6			3			0
---	--	--	---	--	--	---	--	--	---

10		30			60			90	
----	--	----	--	--	----	--	--	----	--

3.

Dibuja lo que se pide.




- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Una araña en el segundo y el cuarto cuadro.</li> <li><input type="checkbox"/> Un carro en el primer cuadro.</li> <li><input type="checkbox"/> Una casa en el séptimo cuadro.</li> <li><input type="checkbox"/> Tu fruta preferida en el quinto cuadro.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Una estrella en el tercer y en el noveno cuadro.</li> <li><input type="checkbox"/> La letra inicial de tu nombre en el sexto cuadro.</li> <li><input type="checkbox"/> Dibuja un animal en el octavo cuadro.</li> <li><input type="checkbox"/> Un árbol en el décimo cuadro.</li> </ul> |
|---|---|

4. Resuelve las siguientes operaciones y pinta el dibujo del color que se indica en el resultado de cada una

<b>Verde oscuro</b> $\begin{array}{r} 454 \\ 424 \\ +010 \\ \hline \end{array}$	<b>Amarillo</b> $\begin{array}{r} 212 \\ 222 \\ +333 \\ \hline \end{array}$	<b>Blanco</b> $\begin{array}{r} 12 \\ 132 \\ +533 \\ \hline \end{array}$	<b>Rosa</b> $\begin{array}{r} 131 \\ 222 \\ +131 \\ \hline \end{array}$	<b>Rojo</b> $\begin{array}{r} 122 \\ 133 \\ +133 \\ \hline \end{array}$
<b>Negro</b> $\begin{array}{r} 333 \\ 222 \\ +313 \\ \hline \end{array}$	<b>Marrón</b> $\begin{array}{r} 10 \\ 81 \\ +8 \\ \hline \end{array}$	<b>Beis</b> $\begin{array}{r} 20 \\ 51 \\ +3 \\ \hline \end{array}$	<b>Azul marino</b> $\begin{array}{r} 19 \\ 20 \\ +10 \\ \hline \end{array}$	<b>Color carne</b> $\begin{array}{r} 31 \\ 22 \\ +32 \\ \hline \end{array}$

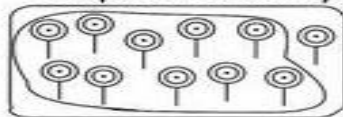

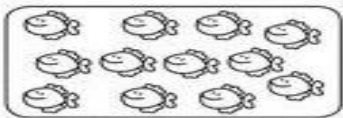


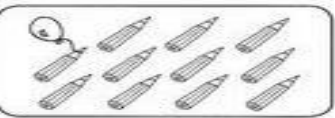
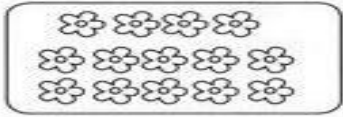
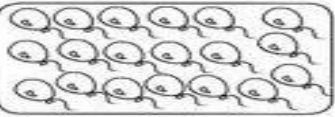


  

<b>Verde claro</b> $\begin{array}{r} 52 \\ 20 \\ +3 \\ \hline \end{array}$	<b>Celeste</b> $\begin{array}{r} 22 \\ 25 \\ +12 \\ \hline \end{array}$
<b>Naranja</b> $\begin{array}{r} 14 \\ 60 \\ +24 \\ \hline \end{array}$	<b>Gris</b> $\begin{array}{r} 40 \\ 12 \\ +25 \\ \hline \end{array}$
<b>Morado</b> $\begin{array}{r} 25 \\ 54 \\ +10 \\ \hline \end{array}$	

©JMDRS

5. Encierra con color una decena en cada cuadro y luego escribe las unidades que sobran, ubícalas en cada cuadro como muestra el ejemplo

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table>	D	U	1	1	1	1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U				
D	U														
1	1														
1	1														
D	U														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U				
D	U														
D	U														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U				
D	U														
D	U														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U				
D	U														
D	U														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U				
D	U														
D	U														

6. - Escribe los números en orden

16	20	8	18	4	2	10	12	14	6
----	----	---	----	---	---	----	----	----	---

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


**7. Ordena los números de mayor a menor**

<p>Ordena de mayor a menor</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">18</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">16</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">11</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">6</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">20</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">54</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> </tr> </table>	18	16	11	6	20	54							<p>Ordena de mayor a menor</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">12</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">14</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">16</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">18</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">22</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">24</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> </tr> </table>	12	14	16	18	22	24						
18	16	11	6	20	54																				
12	14	16	18	22	24																				
<p>Ordena de mayor a menor</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">17</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">13</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">19</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">35</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">39</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">52</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> </tr> </table>	17	13	19	35	39	52							<p>Ordena de mayor a menor</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">93</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">49</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">83</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">54</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">23</td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px;">21</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; height: 20px;"></td> </tr> </table>	93	49	83	54	23	21						
17	13	19	35	39	52																				
93	49	83	54	23	21																				

**8. Recorta los números que van antes y después ubicándolos en el cuadro correspondiente:**

<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">11</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">13</td> </tr> </table>	11		13	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">12</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">13</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></td> </tr> </table>	12	13	
11		13					
12	13						
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">13</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">14</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></td> </tr> </table>	13	14		<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">17</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">18</td> </tr> </table>		17	18
13	14						
	17	18					
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">18</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">19</td> </tr> </table>		18	19	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">18</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">20</td> </tr> </table>	18		20
	18	19					
18		20					
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">12</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">14</td> </tr> </table>	12		14	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">16</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">17</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px;"></td> </tr> </table>	16	17	
12		14					
16	17						

By Lavinia Popi © 2014



14	16	19	15
18	12	17	13



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ**

*"Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy; conocimiento, respeto y democracia"*



CO-SC-CER352434

CÓDIGO DP-FO-09

**PLAN DE APOYO**

VERSIÓN: 4