	GIMNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida PLAN DE MEJORAMIENTO ESCOLAR	Código	FPME - 01
		Version	003
		Fecha	01/04/2022
		Proceso	Gestión Académica

PLAN DE MEJORAMIENTO GRADO 2º

Las siguientes actividades deben estar desarrolladas con letra del estudiante y en el cuaderno de Matemáticas comenzando con el título PLAN DE MEJORAMIENTO.

- 1.** Resuelve las siguientes adiciones con reagrupación

<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: red; color: white;">C</td><td style="background-color: blue; color: white;">D</td><td style="background-color: green; color: white;">U</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="3">-----</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U	○	○		2	4	3	+	1	6	8	-----						<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: red; color: white;">C</td><td style="background-color: blue; color: white;">D</td><td style="background-color: green; color: white;">U</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>9</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="3">-----</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U	○	○		5	9	6	+	1	2	8	-----					
C	D	U																																					
○	○																																						
2	4	3																																					
+	1	6	8																																				

C	D	U																																					
○	○																																						
5	9	6																																					
+	1	2	8																																				

<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: red; color: white;">C</td><td style="background-color: blue; color: white;">D</td><td style="background-color: green; color: white;">U</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="3">-----</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U	○	○		3	0	4	+	1	9	9	-----						<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="background-color: red; color: white;">C</td><td style="background-color: blue; color: white;">D</td><td style="background-color: green; color: white;">U</td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="3">-----</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	C	D	U	○	○		1	6	5	+	3	4	5	-----					
C	D	U																																					
○	○																																						
3	0	4																																					
+	1	9	9																																				

C	D	U																																					
○	○																																						
1	6	5																																					
+	3	4	5																																				

- 2.** Marca con una **X** el resultado de cada adición

<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="padding: 10px;">876</td><td style="padding: 10px;"><input type="checkbox"/> 954</td></tr> <tr><td style="padding: 10px;">+ 82</td><td style="padding: 10px;"><input type="checkbox"/> 958</td></tr> <tr><td style="padding: 10px;">-----</td><td style="padding: 10px;"><input type="checkbox"/> 878</td></tr> </table>	876	<input type="checkbox"/> 954	+ 82	<input type="checkbox"/> 958	-----	<input type="checkbox"/> 878	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="padding: 10px;">553</td><td style="padding: 10px;"><input type="checkbox"/> 909</td></tr> <tr><td style="padding: 10px;">+ 356</td><td style="padding: 10px;"><input type="checkbox"/> 890</td></tr> <tr><td style="padding: 10px;">-----</td><td style="padding: 10px;"><input type="checkbox"/> 809</td></tr> </table>	553	<input type="checkbox"/> 909	+ 356	<input type="checkbox"/> 890	-----	<input type="checkbox"/> 809	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="padding: 10px;">465</td><td style="padding: 10px;"><input type="checkbox"/> 165</td></tr> <tr><td style="padding: 10px;">+ 374</td><td style="padding: 10px;"><input type="checkbox"/> 739</td></tr> <tr><td style="padding: 10px;">-----</td><td style="padding: 10px;"><input type="checkbox"/> 839</td></tr> </table>	465	<input type="checkbox"/> 165	+ 374	<input type="checkbox"/> 739	-----	<input type="checkbox"/> 839
876	<input type="checkbox"/> 954																			
+ 82	<input type="checkbox"/> 958																			
-----	<input type="checkbox"/> 878																			
553	<input type="checkbox"/> 909																			
+ 356	<input type="checkbox"/> 890																			
-----	<input type="checkbox"/> 809																			
465	<input type="checkbox"/> 165																			
+ 374	<input type="checkbox"/> 739																			
-----	<input type="checkbox"/> 839																			

- 3.** Resuelve los siguientes problemas:

- a. Pablito tiene 243 canicas y María tiene 330 canicas **¿Cuántas canicas tiene en total?**

C	D	U

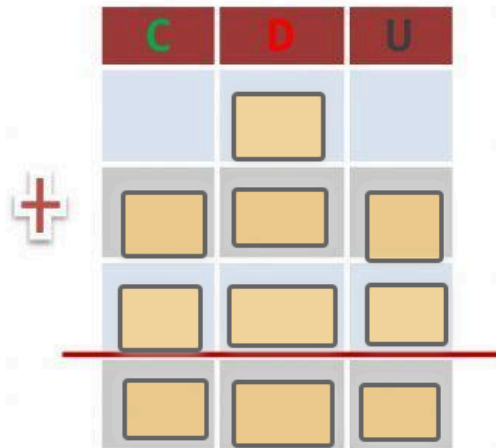
Pablito y María tiene en total canicas.

- b. Tengo 628 monedas de colección y Aarón mi primo 287. **¿Cuántas monedas tenemos entre los dos?**

C	D	U

En total tenemos monedas.

- C. Tengo 743 fichas de lego y Juan tiene 117 fichas de lego. ¿Cuántas fichas de lego tenemos entre los dos?



Tenemos en total fichas de lego.

4. Resuelve el siguiente crucinúmero

3 + 2 = []

[] + 4 = 8

[] + 1 = []

[] + 5 = []

3 + [] = []

[] + 2 = []

[] + [] = 7

[] + [] = 7

[] + [] = 9

[] + [] = 9

4 + [] = 8

[] + 3 = []

[] + 2 = []

[] + 5 = []

[] + [] = []