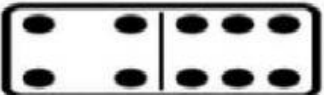











	UNIDAD EDUCATIVA LICEO EMPRESARIAL		Año Lectivo 2020-2021	
EVALUACIÓN SEGUNDO QUIMESTRE				
Nombre del Alumno:				
Área y Asignatura:	Nombre del Docente:	EGB	Fecha:	
Relación lógico matemático	Lcda. Alexandra Chulca	1ro		
Frase Motivadora:	"Libre para empezar, eso que hay empezar, libre para lograrlo o sólo dejarlo en un lindo plan" Leonel García			Calificación

1.- Realiza la suma de acuerdo los puntos del domino

	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">4</div> + <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">6</div> = <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">10</div>
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: inline-block;"></div> + <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: inline-block;"></div> = <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: inline-block;"></div>
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: inline-block;"></div> + <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: inline-block;"></div> = <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: inline-block;"></div>

2.- Realiza la siguiente secuencia mira el patrón

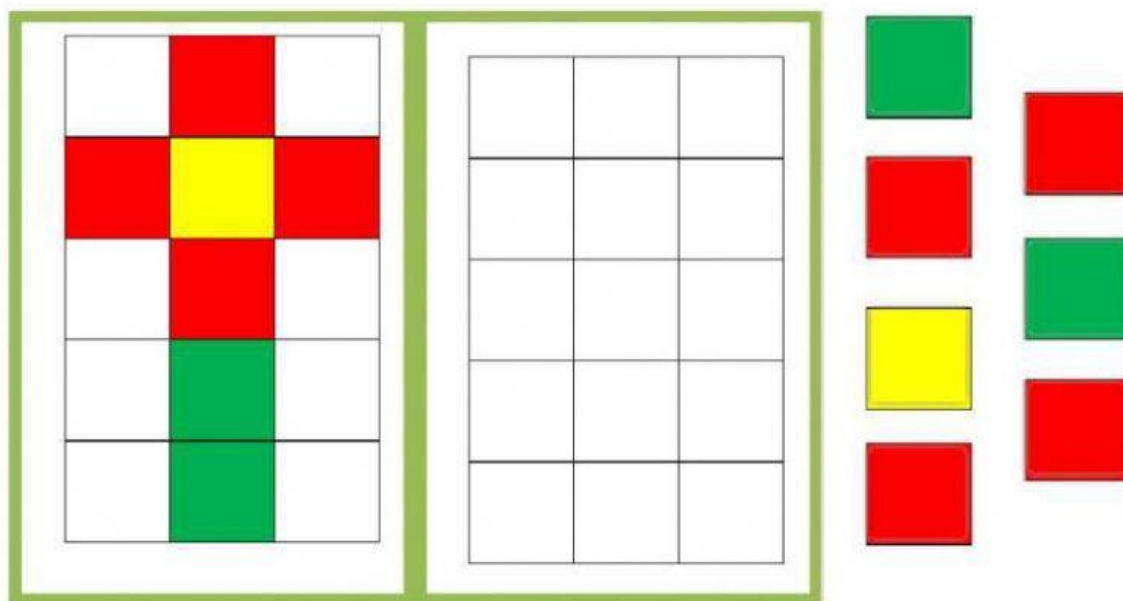
								
---	---	---	--	--	--	--	--	--

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

3.- Une según corresponda la figura geométrica

4. Copia el modelo



5.-Resuelve las siguientes sumas

$$\begin{array}{r} + 3 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

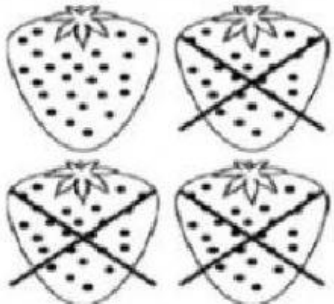
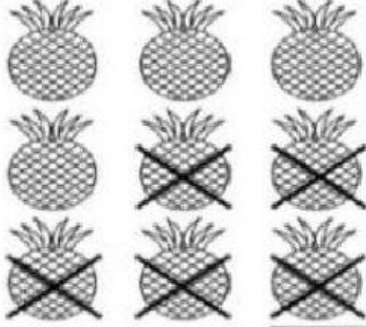
$$\begin{array}{r} + 6 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

	D	U
	3	6
+	1	3

	D	U
	4	7
+	2	2

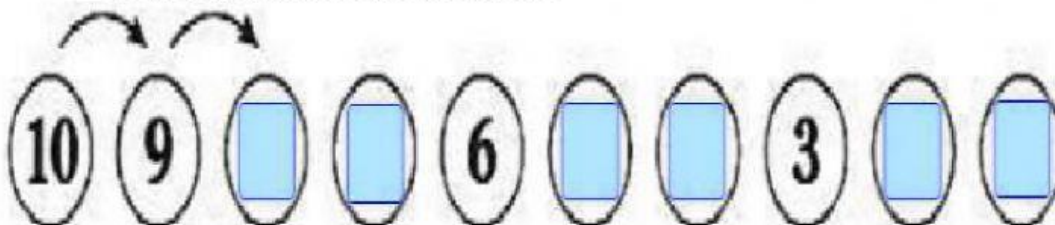
	D	U
	6	4
+	3	1

6. Resuelve las siguientes restas

 $4 - 3 = \boxed{1}$	 $9 - 5 = \boxed{}$
--	--

<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td style="border: none;">—</td><td style="border: none;"></td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td></tr> </table>	D	U	6	5	3	0	—				<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>4</td></tr> <tr><td style="border: none;">—</td><td style="border: none;"></td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td></tr> </table>	D	U	7	8		4	—				<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td style="border: none;">—</td><td style="border: none;"></td></tr> <tr><td style="border: none;"></td><td style="border: none;"></td></tr> </table>	D	U	4	7	4	5	—			
D	U																															
6	5																															
3	0																															
—																																
D	U																															
7	8																															
	4																															
—																																
D	U																															
4	7																															
4	5																															
—																																

Completa la siguiente serie descendente



Completa la siguiente secuencia numérica

11		13		
		18	19	20
21	22			
			29	