

A decorative border of colorful pencils (green, yellow, red, blue) surrounds the central text area.

Instrucciones Proyecto




Segundo Bloque

1. Lee detenidamente cada uno de los problemas que se presentan a continuación.
2. Resuelve cada uno de los problemas en el espacio indicado.
3. Recuerda que el proyecto es personal debes de responderlo tú solo.
4. Al finalizar todos los problemas debes de presionar el botón de **TERMINADO**
5. Espera a que tu profesor indique que ya tiene tu resultado.




INICIAMOS!!!

Serie I




Resuelve las siguientes Multiplicaciones



			7	9	8	
		X	6	7	3	



		3	8	6
	x		3	8



		8	2	9
	x		6	9

Serie II

Resuelve las adiciones y sustracciones con valores exactos y valores estimados al máximo valor posicional.

Exacto

	9	7	4	3
+	6	2	6	0
<hr/>				

Estimado

+				
<hr/>				

Exacto

	6	4	9	1
-	4	8	8	2
<hr/>				

Estimado

-				
<hr/>				

Serie III

Realiza las siguientes Multiplicaciones.

		5	7	8
x			1	0
<hr/>				

			2	9	5
x			1	0	0
<hr/>					

				9	8
x	1	0	0	0	
<hr/>					

		4	8	2
x		1	0	0
<hr/>				

Serie IV

Realiza las siguientes divisiones.

3	2		7	6	8
	-				
	-				

2	4		5	9	3	6
	-					
	-					
	-					

1	9		4	2	4	0
	-					
	-					
	-					
	-					

	8		9	8	4



Serie V

Lee la información de cada situación y resuelve mentalmente.

Un ciclista participo en una competencia de 30,000 metros, en la cual cada 2,000 metros recibió una botella de agua, ¿cuantas botellas de agua recibió el ciclista?

El Gobierno de Guatemala debe de repartir 12,000 bolsas de víveres en 3 municipios, ¿Cuantas bolsas de víveres recibirá cada municipio?

Angélica es receptor pagador de un banco. Al hacer efectivo un cheque por Q8, 600, quiere saber cuántos billetes de 100 debe de proporcionar.

EL cliente de angélica desea recibir su pago en billetes de Q 10.00
cuantos debe de entregar la cajera

Serie VI

Resuelve las siguientes Multiplicaciones con valores exactos y aproximados.

Exacto

			9	7	3
	x		3	2	0
<hr/>					

Estimado

	x				
<hr/>					

			6	2	7
	x		5	9	2
<hr/>					

	x				
<hr/>					