



**SEGUNDO QUINQUEMESTRE**  
**EVALUACIÓN QUIMESTRAL**  
**MATEMÁTICA**

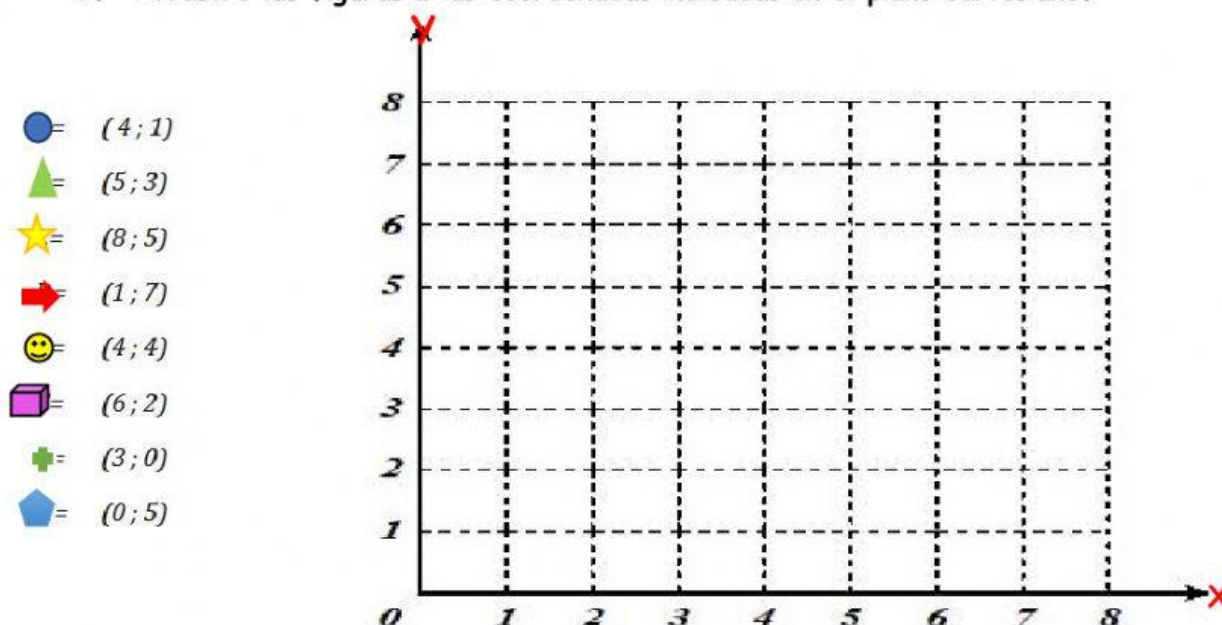
**10**

Docente:	Wendy Romero	Fecha:	
Nombre del estudiante:		Curso:	3ERO EGB 'B'

Bienvenidos a las evaluaciones Quimestral del presente año escolar 2021 - 2022. Favor seguir las siguientes instrucciones para salir exitosos en las mismas.

- La evaluación tendrá un tiempo límite de 40 minutos.
- Los estudiantes deberán utilizar sus propios materiales.
- Durante el tiempo de la evaluación los estudiantes deberán permanecer en silencio
- Para solicitar ayuda del docente el estudiante deberá levantar su mano
- Durante el tiempo de la evaluación no se dará permisos para ir al sanitario
- Cualquier intento de copia o fraude anulará en examen y el estudiante tendrá una nota inmediata de 0.

1.- Arrastre las figuras a las coordenadas indicadas en el plano cartesiano.





2.- Completar los siguientes párrafos con las palabras del recuadro.

A. Se cruza y comparten en un punto \_\_\_\_\_

B. No se tocan nunca, ni se cruzan \_\_\_\_\_

C. Se cruzan y forman 4 ángulos de  $90^\circ$  \_\_\_\_\_

Perpendiculares    Paralelas  
Paralelas

3.-Escribe la medida de masa que usarías para medir los siguientes objetos:

KILOGRAMOS

LIBRAS





4.- Realice las siguientes sumas y restas

	UM		C	D	U
+					
	6	.	1	4	5
	3	.	2	5	7
	<hr/>				
		.			

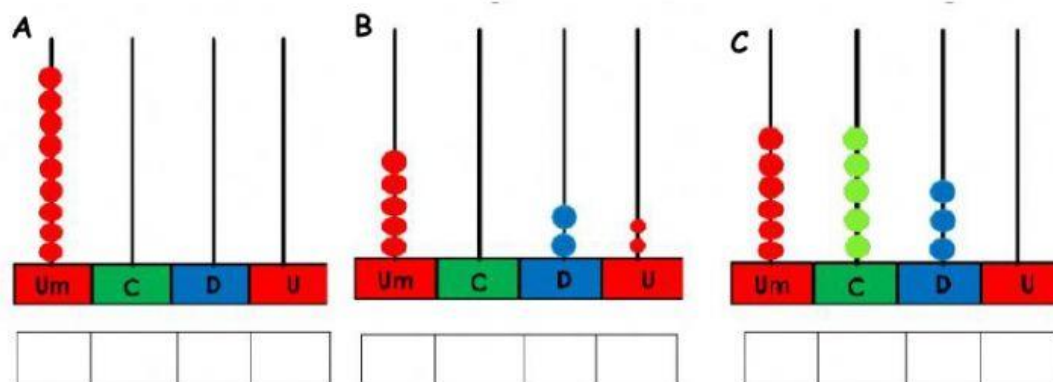
	UM		C	D	U
+					
	4	.	3	2	1
	2	.	7	8	9
	<hr/>				
		.			

	UM	C	D	U
-	7	4	8	5
	1	1	1	2

	UM	C	D	U
-	9	5	4	4
	7	1	3	8



5. Escriba en letras y con cifras el número representado en el ábaco.



A   Nueve mil

B

C

6. Completa las tablas de multiplicar para conseguir el resultado.

$2 \times \underline{\quad} = 14$	$\underline{\quad} \times 7 = 63$
$\underline{\quad} \times 6 = 30$	$8 \times \underline{\quad} = 64$
$4 \times \underline{\quad} = 12$	$2 \times \underline{\quad} = 18$
$8 \times \underline{\quad} = 24$	$\underline{\quad} \times 3 = 15$
$\underline{\quad} \times 4 = 28$	$\underline{\quad} \times 4 = 16$

matematicas.com



**7. Escribe la respuesta a los problemas.**

En una hoja hay 9 mariposas ¿Cuántas mariposas hay en 8 hojas?

En un jardín hay 6 árboles, si cada uno tiene 8 manzanas ¿Cuántas manzanas hay en total?

Total puntos: 10			
Tiempo del Estudiante: 40 minutos			
Autoridad	Docente	Estudiante	Representante
Firma:	Firma:	Firma:	Firma: