



SEGUNDO QUINQUEMESTRE
EVALUACIÓN QUIMESTRAL
MATEMÁTICA

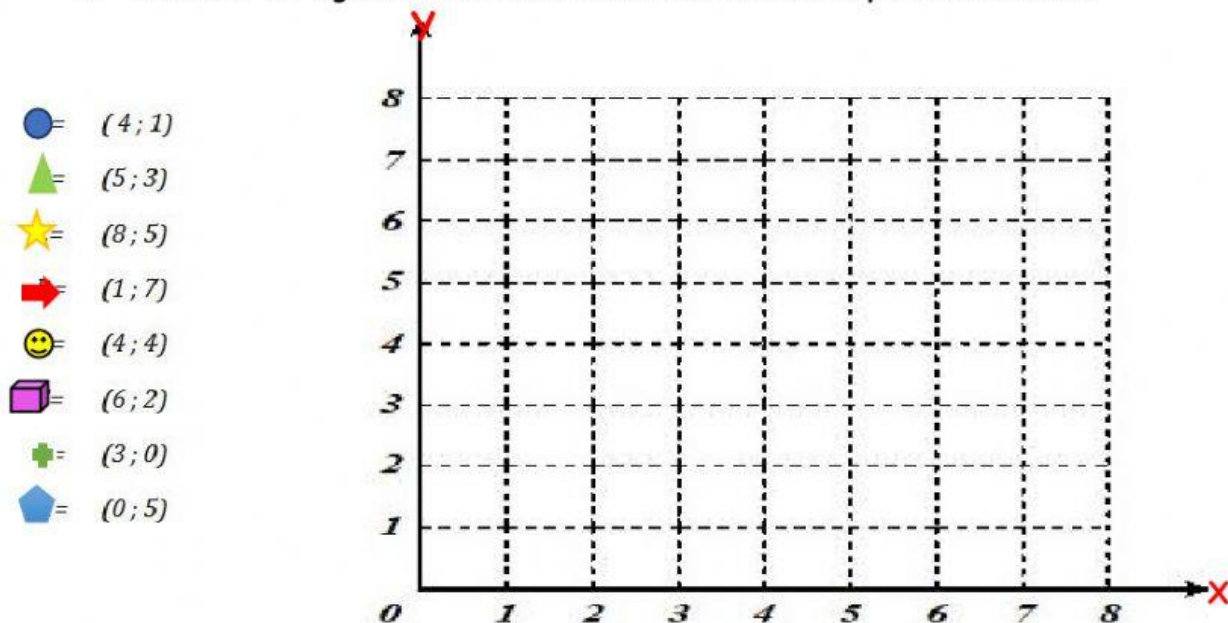
10

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

Bienvenidos a las evaluaciones Quimestral del presente año escolar 2021 - 2022. Favor seguid 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 cruzan y comparten en un punto _____

B. No se tocan nunca, ni se cruzan _____

C. Se cruzan y forman 4 ángulos de 90° _____

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

$$\begin{array}{r}
 \text{UM} \quad \text{C} \ \text{D} \ \text{U} \\
 + \qquad \quad \boxed{} \ \boxed{} \\
 \begin{array}{r}
 6 \ . \ 1 \ 4 \ 5 \\
 + \ 3 \ . \ 2 \ 5 \ 7 \\
 \hline
 \boxed{} \ . \ \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{}
 \end{array}
 \end{array}$$

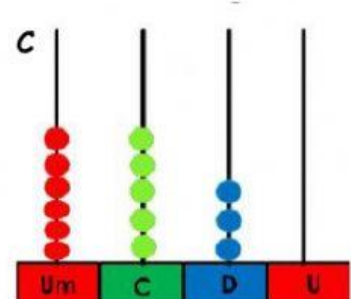
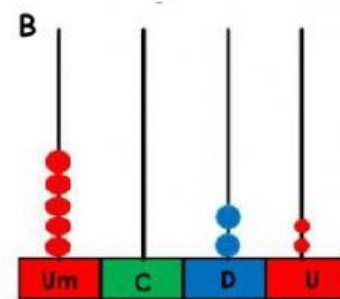
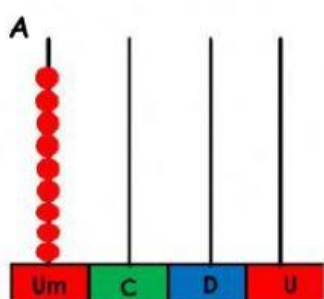
$$\begin{array}{r}
 \text{UM} \quad \text{C} \ \text{D} \ \text{U} \\
 + \qquad \quad \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{} \\
 \begin{array}{r}
 4 \ . \ 3 \ 2 \ 1 \\
 + \ 2 \ . \ 7 \ 8 \ 9 \\
 \hline
 \boxed{} \ . \ \boxed{} \ \boxed{} \ \boxed{}
 \end{array}
 \end{array}$$

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.

$$2 \times \underline{\quad} = 14$$

$$\underline{\quad} \times 7 = 63$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 30$$

$$8 \times \underline{\quad} = 64$$

$$4 \times \underline{\quad} = 12$$

$$2 \times \underline{\quad} = 18$$

$$8 \times \underline{\quad} = 24$$

$$\underline{\quad} \times 3 = 15$$

$$\underline{\quad} \times 4 = 28$$

$$\underline{\quad} \times 4 = 16$$



7. Escribe la respuesta a los problemas.

En una hoja hay 9 mariquitas ¿Cuántas mariquitas 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
Firma:

Docente	Estudiante	Representante
Firma:	Firma:	Firma: