

# ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA “EDUARDO KINGMAN”



ASIGNATURA: Matemáticas

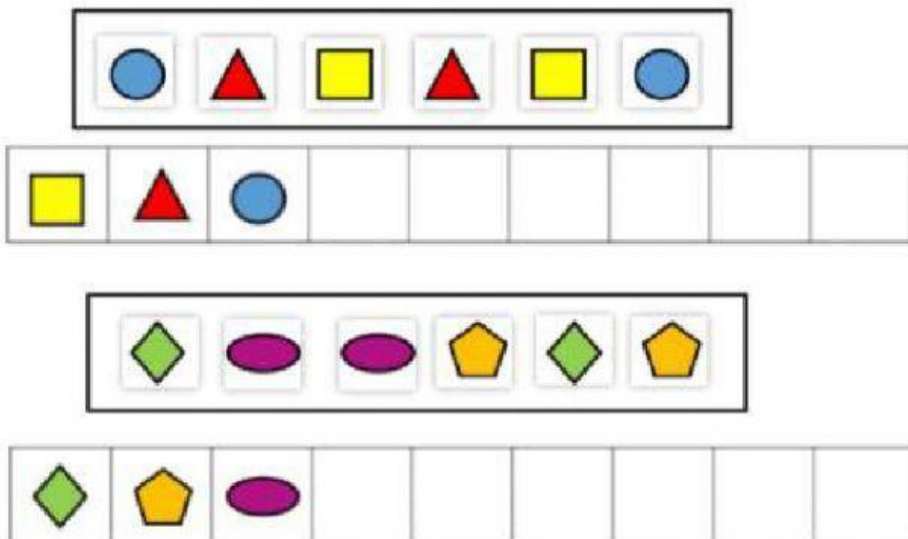
AÑO BÁSICO: 2do

NOMBRE: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

Evaluación del Primer Quimestre

1.- Arrastra el patrón donde corresponde. (1.5 Ptos)



2.- Une con línea según corresponda. (0.50 Ptos)

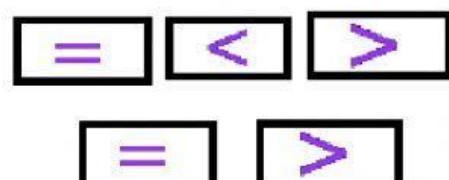
7  
5  
3

siete  
tres  
cinco  
uno  
nueve

9  
1

3.- Coloca el signo mayor, menor e igual que según corresponda >, <, =. (1 ptos)

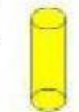
Número	Signo	Número
16		16
15		18
28		28
33		23
39		36



4.- Complete la serie del 10 al 39 de 1 en 1. (1.5 Ptos)

10	-		-	12	-		-	14	-		-	16	-		-	18	-		-
20	-		-	22	-		-		-	25	-		-	27	-		29	-	
30	-	31	-		-	33	-		-		-	36	-		-	38	-		

5.- Marque la respuesta correcta de los siguientes enunciados (1.50 puntos)

a) La  es disminuir elementos	si	no
b) El  y el  rueda y se desliza	no	si
c) El  y la  solo rueda	si	no
d) La  es aumentar elementos	no	si
e) La  de desliza	si	no

6.- Resuelve las siguientes sumas y resta y selecciona la respuesta correcta (1 Ptos)

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \quad 7 \\
 \quad 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

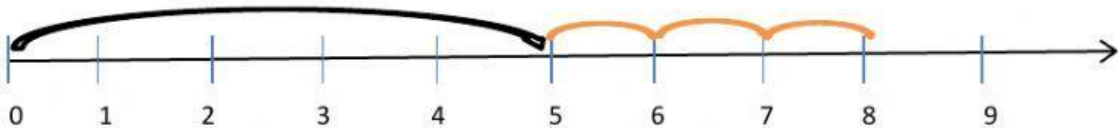
- 14
- 16
- 15

$$\begin{array}{r}
 - \\
 \quad 9 \\
 \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

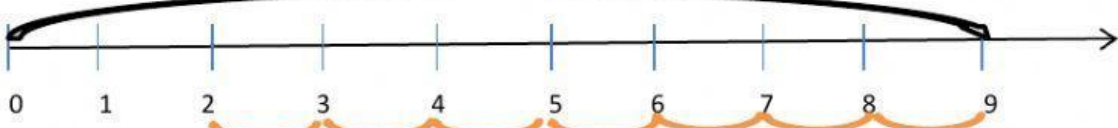
- 9
- 6
- 5

7.- Resuelve las siguientes operaciones en la semirrecta (0.50 Ptos)

$$5+3 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



$$9-7 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



8.- Elege el número que van antes después y entre según corresponde. (1.50 Ptos)

Anterior	Entre	Posterior
	23	
35		37
	12	
29		31

9.- Dictado de números (1 Ptos.)
