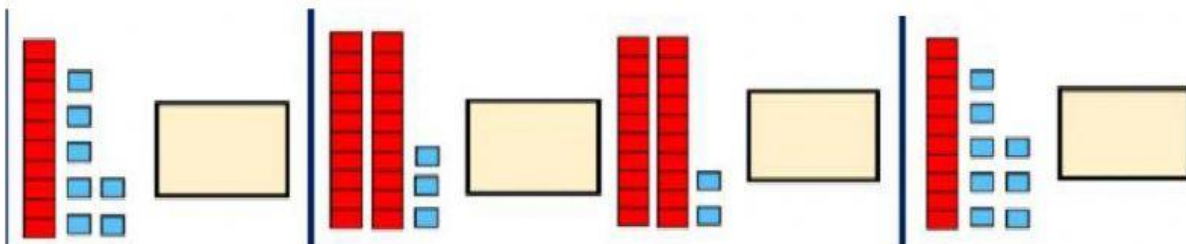




EVALUACIÓN QUIMESTRAL DE REFLEXIÓN DE APRENDIZAJES			
SUBNIVEL:	Educación General Básica-Elemental	AÑO DE BÁSICA: PARALELOS:	3º A-B-C-D-E
AREA:	MATEMÁTICAS	QUIMESTRE:	Primero

Opera utilizando la adición y sustracción con números naturales de hasta dos cifras en el contexto de un problema matemático del entorno. (Ref.I.M.2.2.3.).

1. Escriba el valor numérico de la siguiente representación gráfica.



2. Resuelva las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ + \quad 7 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ + \quad 4 \quad 5 \\ \hline 3 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ - \quad 2 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ - \quad 4 \quad 8 \\ \hline 2 \quad 9 \end{array}$$



3. Complete la siguiente tabla.

Color de lápiz	Conteo	Frecuencia.
		
		

4.- Escribir las siguientes cantidades en letras.

67:

81:.....

METACOGNICIÓN:

Lea, analice y responda las siguientes preguntas.

5. ¿Qué tema estudiado en este quimestre le gustó más en Matemática y por qué?

6. Si tiene en casa 5 manzanas y su hermana se come 3 manzanas. ¿Qué proceso debo realizar para saber cuántas manzanas le quedan?

SUMA

RESTA

7. ¿Por qué es importante reconocer los números?



8. Dictado de números.

.....

.....

.....

.....

AUTORREGULACIÓN:

- a. Seleccione el casillero que usted considera que se encuentra de acuerdo a sus conocimientos adquiridos.**

9. Resuelve problemas de suma y resta con facilidad.

SI

NO

10. Reconoce cantidades hasta el 99 con material de base 10.

SI

NO