



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA JORGE ROBLEDO**

**PLAN DE APOYO**

CÓDIGO:  
ED-F-09

VERSIÓN:  
1

FECHA: 07-01-2014  
Página 1 de 1

**ÁREA/SIGNATURA:** MATEMÁTICAS

**GRADO:** PRIMERO **GRUPOS:** 1, 2 Y 3

**DOCENTES:** Lina Uribe, Paola Janamejoy, Hilda Moreno

**PERÍODO:** UNO

**ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_ **GRUPO:** \_\_\_\_\_

**INDICADORES DE DESEMPEÑO A RECUPERAR:**

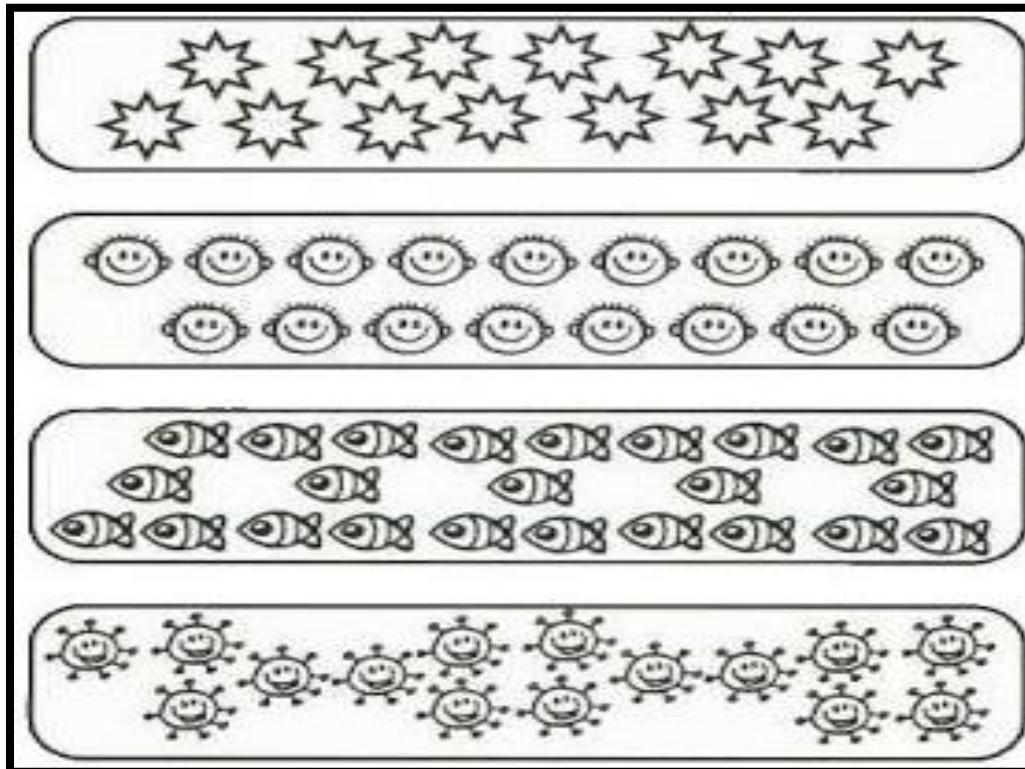
**Saber conocer:** Comprensión de las operaciones básicas, suma, resta y sus usos en distintos contextos.

**Saber hacer:** Comprensión de la dinámica del sistema de numeración decimal para representar cantidades en distintos contextos.

**Saber ser:** Manifestación de responsabilidad en las actividades propuestas.




**ACTIVIDADES**

1. Cuenta y rodea con tu lápiz una decena en cada caso.






2. Completa la secuencia numérica.

	1			4	
					
			13		
	16				

3. Dentro del círculo escribe el símbolo correspondiente.

<, > o =

13	○	9		
51	○	47		
17	○	25		
26	○	62		7 ○ 12
45	○	12		42 ○ 34
82	○	70		16 ○ 24
17	○	22		25 ○ 19

www.edufichas.com



4. Completa la tabla, observa el ejemplo.

DESCOMPOSICIÓN	DECENAS	UNIDADES	NOMBRE
Una decena y una unidad	1	1	Once
Una decena y dos unidades			
Una decena y tres unidades			
Una decena y cuatro unidades			
Una decena y cinco unidades			
Una decena y seis unidades			
Una decena y siete unidades			

5. Resuelve los siguientes problemas de sumas y restas.

a. En el frutero hay 12 uvas. Mateo colocó 5 más. ¿Cuántas hay ahora?

OPERACIÓN	RESPUESTA

b. En el frutero hay 12 uvas. Mateo se comió 4. ¿Cuántas quedan ahora?

OPERACIÓN	RESPUESTA

c. Angela tiene 25 flores y su papá le regala 10 flores ¿cuántas tiene ahora?

OPERACIÓN	RESPUESTA

**Fecha de entrega:** 14 de agosto de 2020