

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA  
PARTICULAR  
"KARL POPPER"**



El apre-h-endizaje significativo depende de la existencia del desacuerdo

**PROPOSICIONAL 3**

**EVALUACION FINAL DE MATEMÁTICAS PARTE 3**

**PATRONES NUMÉRICOS BASADO EN SUMA Y RESTA**



**Recordemos:** Cuando es sumas es creciente y cuando restamos es decreciente.

- 1. Completa los números que faltan en la sucesión, tomando en cuenta su patrón numérico.**

Patrón:



Sucesión:

20

Patrón:



Sucesión:

15

**2. Aplica el operador aditivo o sustractivo y completa las tablas.**

$+ 10$

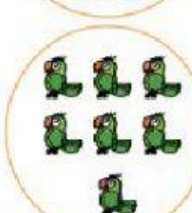
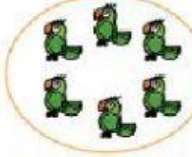
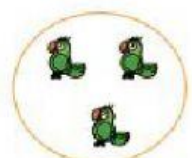
48	
89	
27	
18	
67	
52	

$- 4$

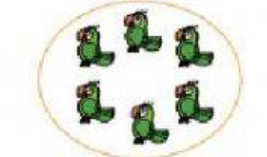
87	
94	
27	
69	
43	

**3. Une con líneas lo que se relaciona.**

a) Cantidad



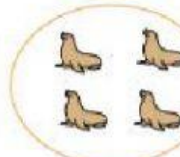
Doble



b) Cantidad



Mitad



**4. Coloca si es verdadero (v) si es falso (f).**

- a. Número par, son números enteros que terminan 0, 2, 4, 6 , 8.
- b. Número impar, son números entero que terminan en 1, 3, 5, 7, 9.

**5. Cuenta los objetos escribe si hay un número par o impar de figuras.**

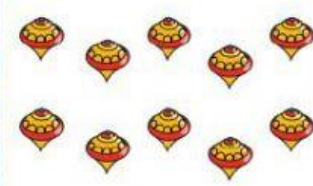
a)



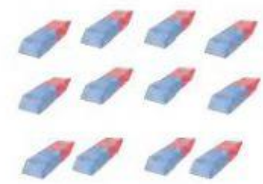
b)



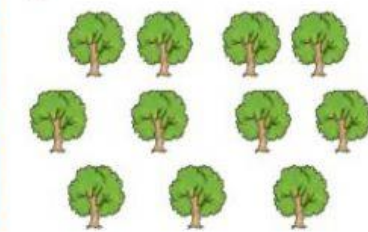
c)



d)



e)



f)

