

INSTITUCIÓN EDUCATIVA PARTICULAR "KARL POPPER"



El aprendizaje 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.

$+ 10$

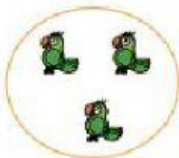







48	
89	
27	
18	
67	
52	

$- 4$

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.







