



**EXAMEN DEL PRIMER QUIMESTRE DE MATEMATICAS**  
**Ejercicio individual de reflexión de los aprendizajes desarrollados en el quimestre**

1.- Dentro de la figura dibuje conjuntos de: números del 1 al 9 de 1 elemento y de vocales de 5 elementos.

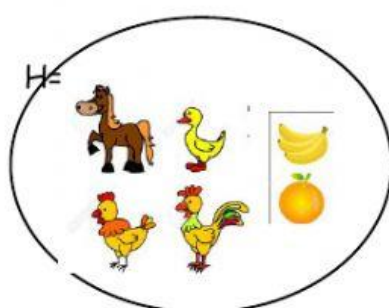
N=

Números

V=

vocales

2.- Realice la Relación de Pertenencia  $\in$  Y no Pertenencia  $\notin$  de los siguientes conjuntos. Arrastre el símbolo al lugar que pertenece.



H  
H



H  
H



H  
H

$\in$        $\in$        $\in$        $\in$        $\notin$        $\notin$

3.- Escriba cuantas unidades hay en. (1 P)

2 decenas

4 decenas

5 decenas

8 decenas

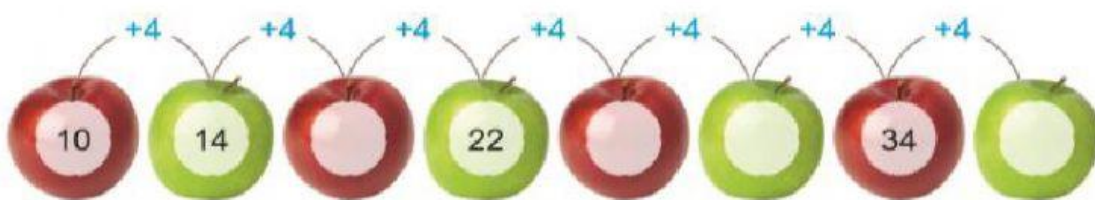
4.- Escriba las secuencias de las decenas en forma ascendente y descendente.  
(1 P)

10

90

5.- Complete los números que faltan en la secuencia, tomando en cuenta su patrón numérico.

(1 P)

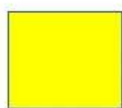


6.- Realice la suma y ponga sus términos

D	U
2	1
+	
3	5
5	6

D	U
3	2
+	
2	5

7.- Una con líneas el nombre con la figura que corresponde.



Círculo



Tríangulo



Cuadrado

8. Resuelva el siguiente problema siguiendo los pasos correspondientes

María tiene 36 peras y 57 naranjas para vender. ¿Cuántas frutas tiene en total?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN
	Para saber cuántas frutas tiene en total hago	
<b>RESPUESTA:</b> María tiene                   frutas en total.		

9.-Lea el problema y resuelva con sus respectivos pasos. (1 P)

Alejandro y David coleccionan tarjetas de jugadores de futbol. Alejandro tiene 52 y David 42

¿Cuántas tarjetas debe conseguir David para tener la misma cantidad que tiene Alejandro?

DATOS	RAZONAMIENTO	OPERACIÓN
	Para saber cuántas tarjetas le faltan a David debo hacer	
<b>RESPUESTA:</b> A David le faltan                   tarjetas		

10.- Ordena los objetos de menor a mayor peso, escribiendo desde el 1 para el menor hasta el 5 para el mayor. (1 P)



---