

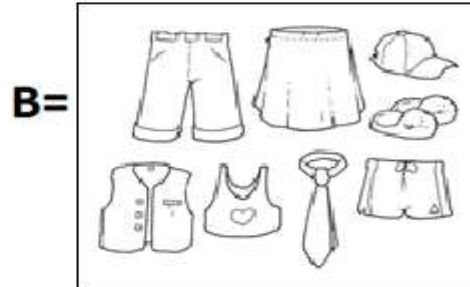
Subnivel/Nivel: Elemental	Asignatura: Matemática	FILA: C
Año al que aspira: EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA	BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO	
1° <input type="checkbox"/> 2° <input checked="" type="checkbox"/> 3° <input type="checkbox"/> 4° <input type="checkbox"/> 5° <input type="checkbox"/> 6° <input type="checkbox"/> 7° <input type="checkbox"/> 8° <input type="checkbox"/> 9° <input type="checkbox"/> 10° <input type="checkbox"/>	1° <input type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> 3° <input type="checkbox"/>	
Docente que aplica:	Número de dificultades:	Período: ADMISIONES
Apellidos: _____	Nombres: _____	CALIFICACIÓN:
Fecha: ____ / ____ / 2023	TIEMPO: 40 MINUTOS	

1.- Escriba la característica común de los elementos de cada conjunto.

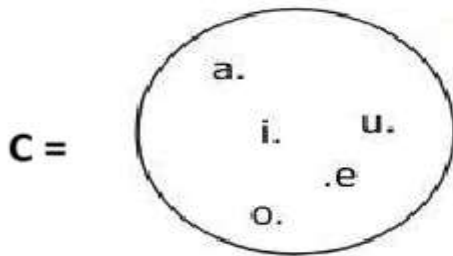
(4Dif)



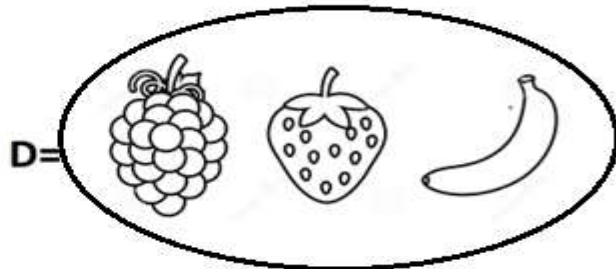
A= { _____ }



B= { _____ }

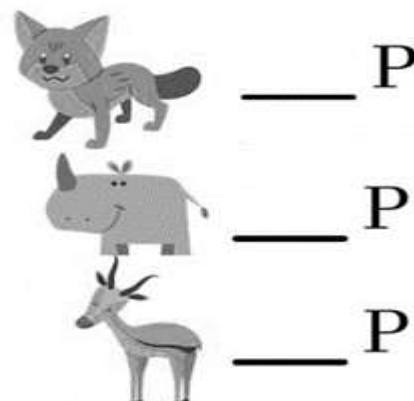
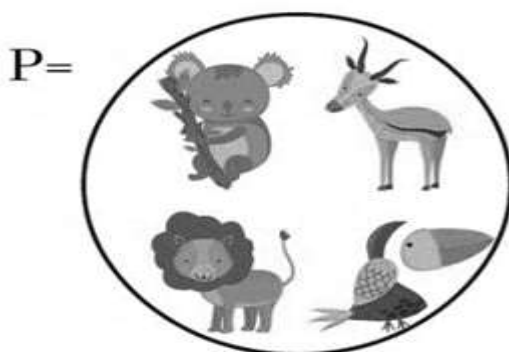


C= { _____ }

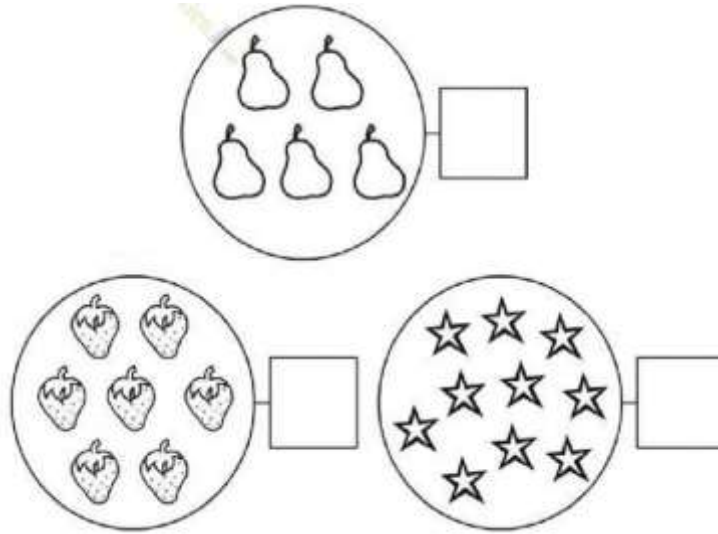


D= { _____ }

2.- Observe el conjunto y sus elementos y escriba el símbolo de pertenencia \in y no pertenencia \notin (3Dif).



3.- Cuenta los elementos que están en cada conjunto y escribe el número en cada cuadrado. (3Dif).



4.- Pinta el cuadrado si la expresión es correcta o escribe una X, si no lo es. Tenga en cuenta (6Dif.)

<input type="checkbox"/>	$15 > 10$	<input type="checkbox"/>	$50 < 34$	<input type="checkbox"/>	$43 = 25$
<input type="checkbox"/>	$0 > 9$	<input type="checkbox"/>	$8 < 45$	<input type="checkbox"/>	$18 = 81$

5.- Completa los espacios con los signos correspondientes $< = >$, según corresponda. (4Dif.)

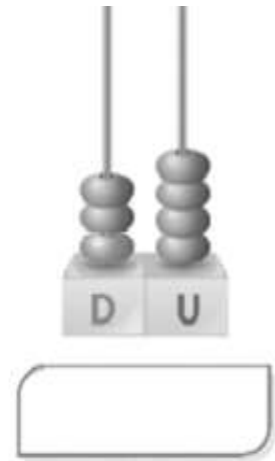
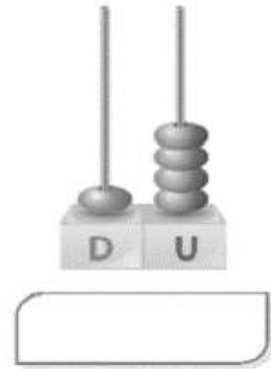
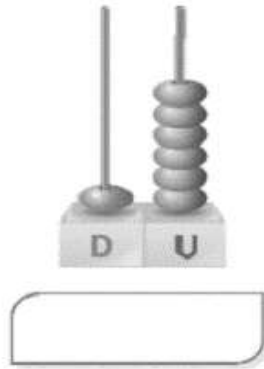
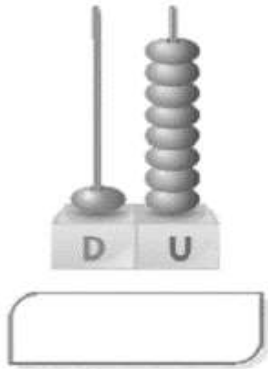
$44 _ 22$

$64 _ 14$

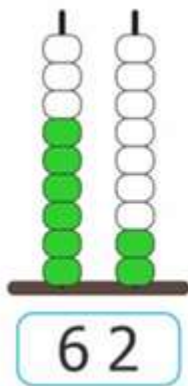
$93 _ 93$

$25 _ 25$

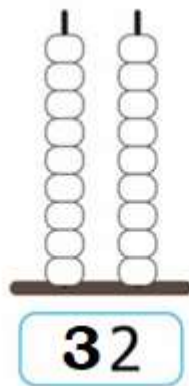
6.- Escriba el número que se representa en cada ábaco. (6Dif).



7.- Observa las cantidades y pinta los círculos correctamente, según la cantidad de cada ábaco. (3Dif).



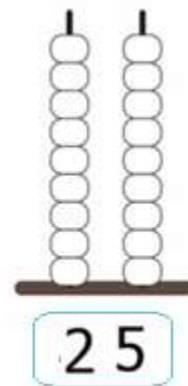
62



32



84



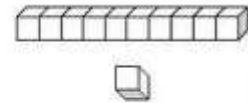
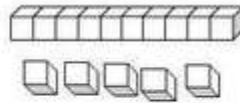
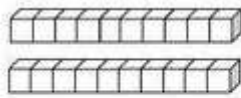
25

8.- Escribe el nombre del niño que vive en cada casa, identificando las unidades y decenas para saber el número correcto. (6Dif).



9.- *Relacione cada representación con su tabla de posición.*

(3Dif).



10.- *Ubique los sumandos. Luego, calcula la suma.*

(2Dif).

	D	U
	6	1
+	1	8
<hr/>		

	D	U
	7	0
+		7
<hr/>		