



EXAMEN BIMESTRAL MATEMÁTICA

APELLIDOS Y NOMBRES: _____

NIVEL	INICIAL <input type="radio"/>	PRIMARIA <input checked="" type="radio"/>	CALIFICACIÓN
AULA	(3 ^º) (4 ^º) (5 ^º)	(1 ^º) (2 ^º) (3 ^º) (4 ^º) (5 ^º) (6 ^º)	
DOCENTE:	CLAUDINA VERGARA	FECHA: ___ / ___ / ___	FILA B

1. Determina por extensión y comprensión los siguientes conjuntos:



Por extensión:

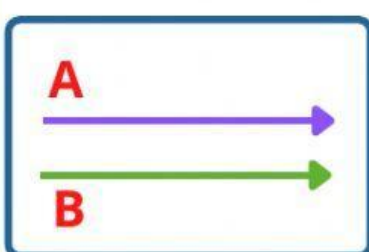
Por comprensión:

2. Observa el diagrama y escribe V si la relación es verdadera y F si es falsa.

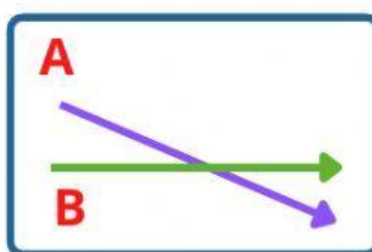


6	\notin	M	→	<input type="checkbox"/>
21	\in	N	→	<input type="checkbox"/>
1	\notin	P	→	<input type="checkbox"/>
16	\in	P	→	<input type="checkbox"/>

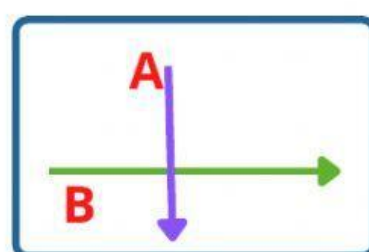
3. Reconoce la relación entre las rectas y une según corresponda:



SECANTES
OBЛИCUAS



PARALELAS



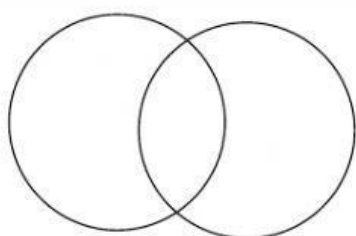
SECANTES
PERPENDICULARES

4. Lee con atención y resuelve:

A 80 niños les gusta sólo el helado de chocolate, a 50 les gusta sólo el helado de vainilla y a 30 les gustan los dos sabores.

¿Cuántos niños son en total?

¿A cuántos niños les gusta el helado de chocolate?



5. Resuelve las siguientes sustracciones:

a. $124\ 208 - 36\ 987 =$

b. $7\ 432 - 5\ 740 =$

c. $9\ 434 - 6\ 721 =$

d. $658\ 258 - 36\ 789 =$

6. Escribe el número que corresponda:

a. $7\ \text{UM} + 4\ \text{U} + 6\ \text{C} + 2\ \text{D}$ →

b. $2\ \text{U} + 5\ \text{C} + 3\ \text{D} + 6\ \text{UM}$ →

c. $9\ \text{C} + 2\text{UM} + 4\ \text{D} + 5\ \text{U}$ →

d. $5\ \text{D} + 7\ \text{U} + 8\ \text{C} + 2\ \text{UM}$ →