



Cuadro de decisiones

I. Según cada enunciado **elabora** su respectivo cuadro de decisión:

- a. Al circo "Madagascar" acuden tres amigos Humberto, Pablo y Leonardo acompañados de sus enamoradas Patricia, Julia y Malena (no necesariamente en ese orden). Además:
- Pablo deja a su pareja un momento y acompaña a Malena a comprar una canchita.
 - Leonardo está impaciente ya que Pablo y Malena demoran mucho tiempo ya que esta por empezar la función y a la vez se encuentra celoso.
 - Patricia y Humberto son muy buenos amigos.
- c. En la escuela "Las Carmelitas del Saber" se encuentran cuatro amigos: Gabriel, Alonso, Carlos y Ramón, ellos practican un deporte diferente cada uno.
- Gabriel desearía jugar Tenis en lugar de futbol.
 - Alonso le pide prestadas las paletas de frontón a Ramón.
 - Carlos nunca fue buen nadador.

¿Qué deporte practica Carlos?

	Tenis	Futbol	Frontón	Natación
Gabriel				
Alonso				
Carlos				
Ramón				

Por lo tanto:

Respuesta:

¿Quién es la enamorada de Pablo?

	Patricia	Julia	Malena
Humberto			
Pablo			
Leonardo			

Por lo tanto:

Respuesta:



b. En la fiesta patronal "La fiesta de Santiago" realizado en la provincia de Huancayo, se encuentran tres amigas: Andrea, Bertha y Camila para jugar bingo le dan unas bolillas de números: 25; 27 y 28 (no necesariamente en ese orden) ¿Qué número le toco a cada amiga?

- Si se sabe que Andrea tiene la menor bolilla enumerada.
- Bertha tiene la mayor bolilla enumerada.

	25	27	28
Andrea			
Bertha			
Camila			

Por lo tanto:

Andrea:

Bertha:

Camila:

d. Tres amigas desean ir al club "El Paraíso":

- Mariana desea ir a la piscina.
- Nancy le gusta el tobogán.
- Pamela le gusta el bungalow.

Mariana y Nancy siempre están juntas, Pamela se va al bungalow, pero Nancy acepta ir con Pamela. ¿Qué área del club desean visitar las amigas?

Respuesta: