



## Cuadro de decisiones

1. 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.

¿Quién es la enamorada de Pablo?

	Patricia	Julia	Malena
Humberto			
Pablo			
Leonardo			

Por lo tanto:

**Respuesta:**

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:**



- 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 bungaló.

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

Respuesta: