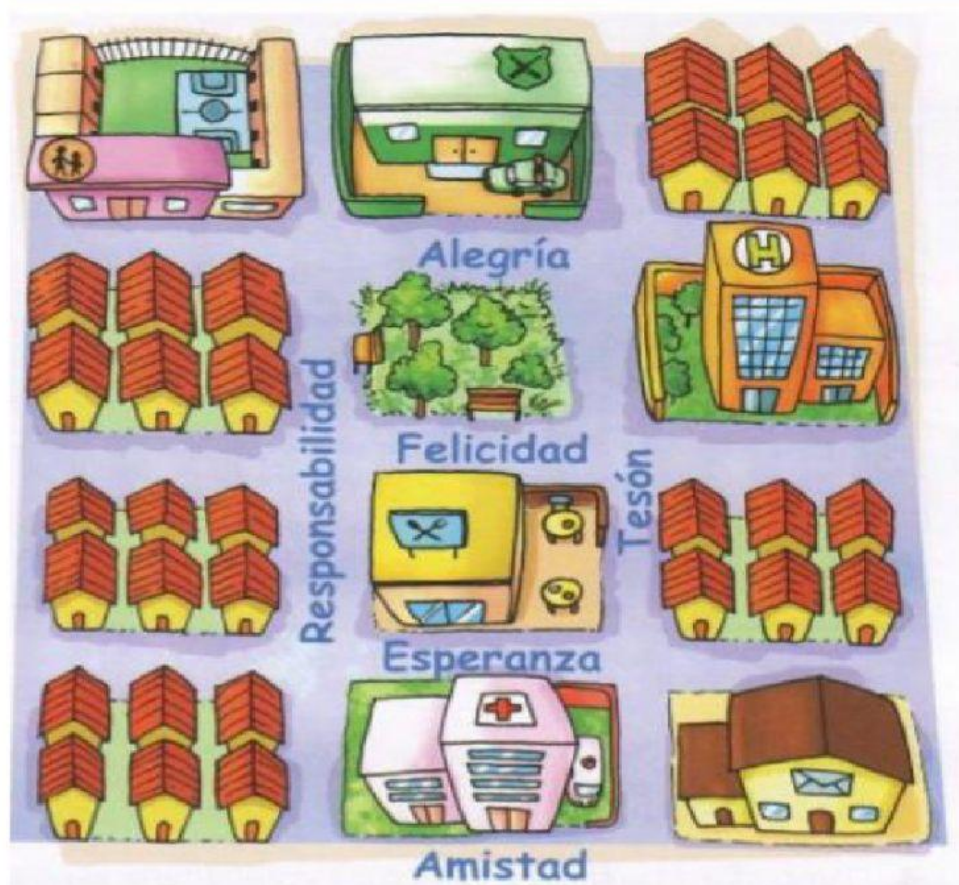




Nombre: _____

1. Observo el siguiente mapa y respondo utilizando las palabras paralelas o perpendiculares.



 **La calle Esperanza y Amistad son calles** _____

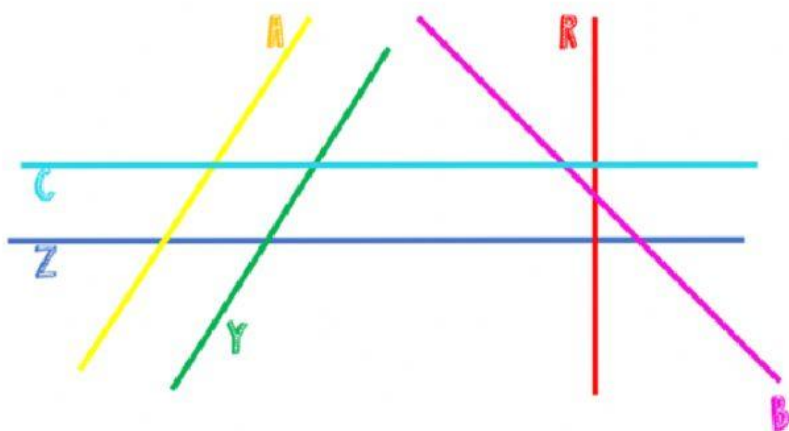
 **La calle Alegria y Felicidad son calles** _____

 **La calle Teson y Esperanza son calles** _____

 **La calle Alegria y Amistad son calles** _____

 **La calle Felicidad y Teson son calles** _____

2. Observo las siguientes rectas y respondo utilizando las palabras paralelas o perpendiculares.



✓ **LA RECTA R Y LA Z:**

✓ **LA RECTA A Y LA Y:**

✓ **LA RECTA Z Y LA C:**

✓ **LA RECTA C Y LA R:**

3. Escribo Falso (F) o Verdadero (V) según corresponda.

a. Cuando las agujas del reloj marcar las 9 en punto forman rectas perpendiculares.

b. Las rectas paralelas tienen un punto en común.

c. Si dos rectas tienen un punto en común se llaman paralelas.

d. Las rectas perpendiculares mantienen la misma distancia y no se tocan.