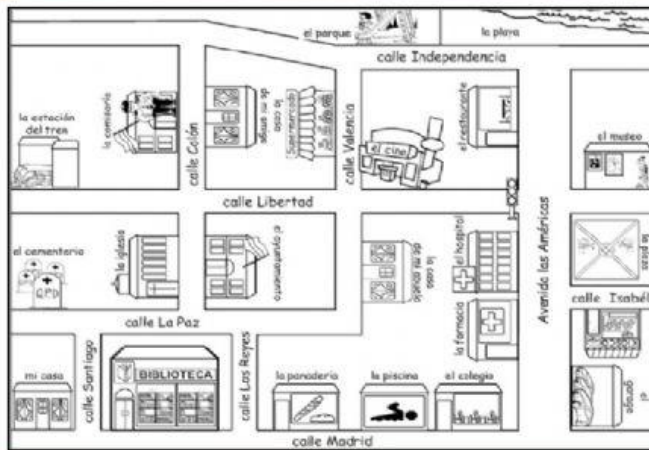


¡Afiancemos!

OBSERVA EL PLANO Y RESPONDE LAS PREGUNTAS
DE LA 1 A LA 3



4. Determina si cada afirmación es verdadero o falso.

- a. Las rectas perpendiculares siempre forman un ángulo recto. ()
- b. Algunas veces las rectas paralelas se encuentran en un plano. ()
- c. Todas las rectas que se cruzan son perpendiculares. ()

1. De las siguientes calles son paralelas a la Calle Libertad:
 - a. La Calle Madrid y la Avenida las Américas.
 - b. La Calle Colón y la Calle Independencia.
 - c. La Calle Valencia y la Calle Independencia.
 - d. La Calle Madrid y la Calle La Paz.

2. ¿La Calle Colón y Libertad son paralelas o perpendiculares?

3. ¿La Calle La Paz y Los Reyes son paralelas o perpendiculares?