



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

Downloaded from <http://ajph.org/> on June 11, 2015



## La calle Alegria y Amistad son calles

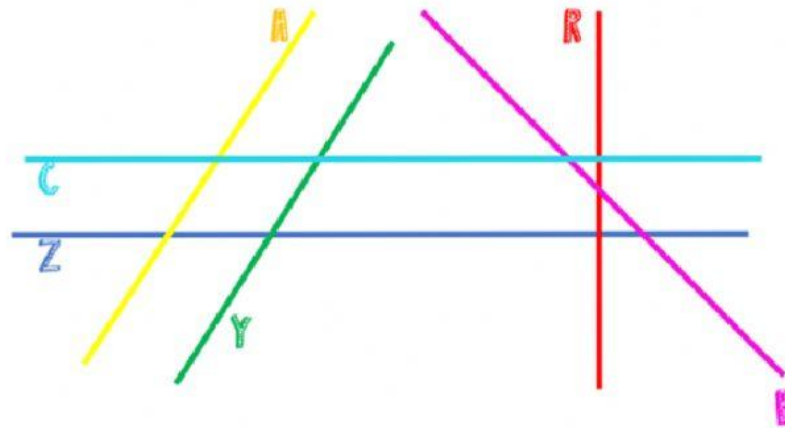
\_\_\_\_\_



## La calle Felicidad y Teson son calles

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/01/15. Copyright ASCE, For All Rights Reserved, No part of this document may be reproduced without written permission from ASCE.

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.