

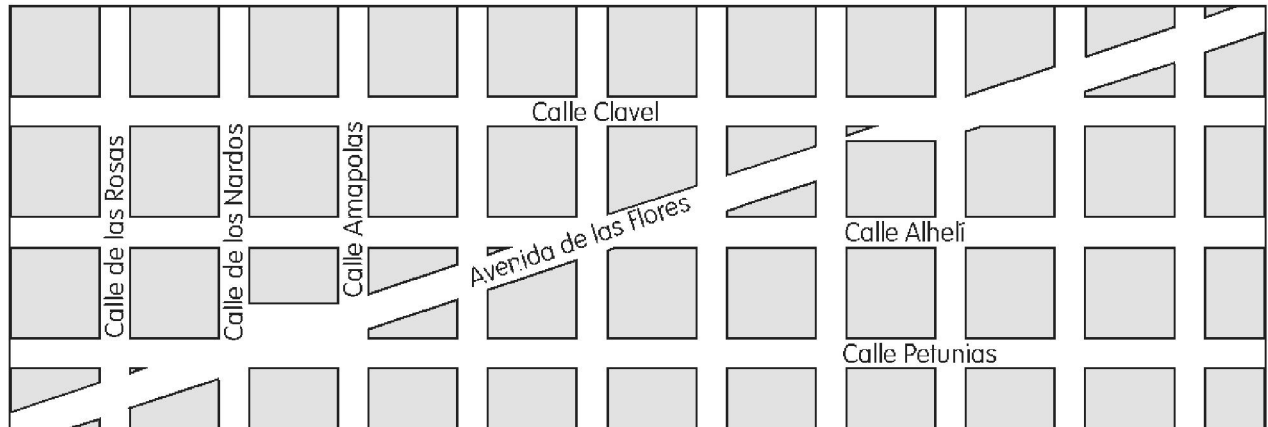
# UNIDAD 10

## Matemáticas

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

● Observa el plano y contesta.



- ¿Cómo son la calle de las Rosas y la calle Petunias: paralelas o secantes?

\_\_\_\_\_

- ¿Cómo son la calle Alhelí y la calle de los Nardos?

Son perpendiculares.

\_\_\_\_\_

- Escribe dos calles paralelas a la calle de las Rosas.

\_\_\_\_\_

Calle Amapolas.

\_\_\_\_\_

- Escribe dos calles paralelas a la calle Clavel.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Escribe dos calles secantes a la calle de las Rosas.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Escribe dos calles secantes a la calle Clavel.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- ¿Cuántas calles paralelas hay a la Avenida de las Flores? ¿Por qué?

\_\_\_\_\_