

Javier recorrerá un camino que lo llevará al bosque. Para ello, revisa un croquis.



¿Qué debe hacer Javier para recorrer el tramo 1?

Dirigirse hacia su derecha.

Dirigirse hacia su izquierda.

Dirigirse hacia adelante.

Javier recorrerá un camino que lo llevará al bosque. Para ello, revisa un croquis.



¿Qué debe hacer Javier al terminar el tramo 1 para seguir por el tramo 2?

Girar hacia su izquierda y avanzar.

Girar hacia su derecha y avanzar.

Solo avanzar hacia adelante.

Javier recorrerá un camino que lo llevará al bosque. Para ello, revisa un croquis.



¿Qué debe hacer Javier al terminar el tramo 6 para seguir por el tramo 7?

Girar hacia su izquierda y avanzar.

Girar hacia su derecha y avanzar.

Solo avanzar hacia adelante.

Javier recorrerá un camino que lo llevará al bosque. Para ello, revisa un croquis.



Durante su recorrido, ¿cuál de los siguientes elementos encontrará Javier a su izquierda?



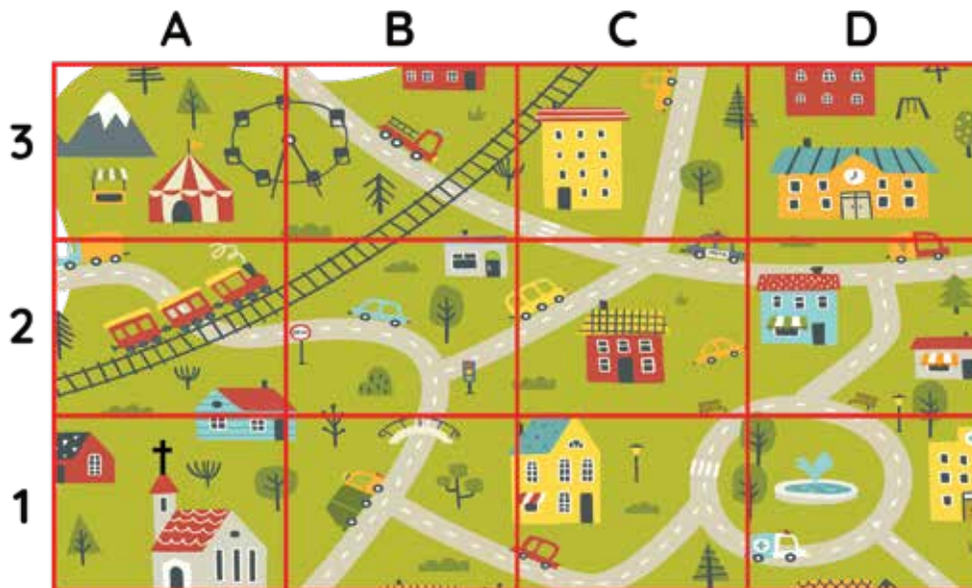
Javier recorrerá un camino que lo llevará al bosque. Para ello, revisa un croquis.



Durante su recorrido, ¿cuál de los siguientes elementos encontrará Javier a su derecha?



Diego está de visita en la ciudad y tiene que movilizarse hacia algunos lugares. Él utiliza un croquis.



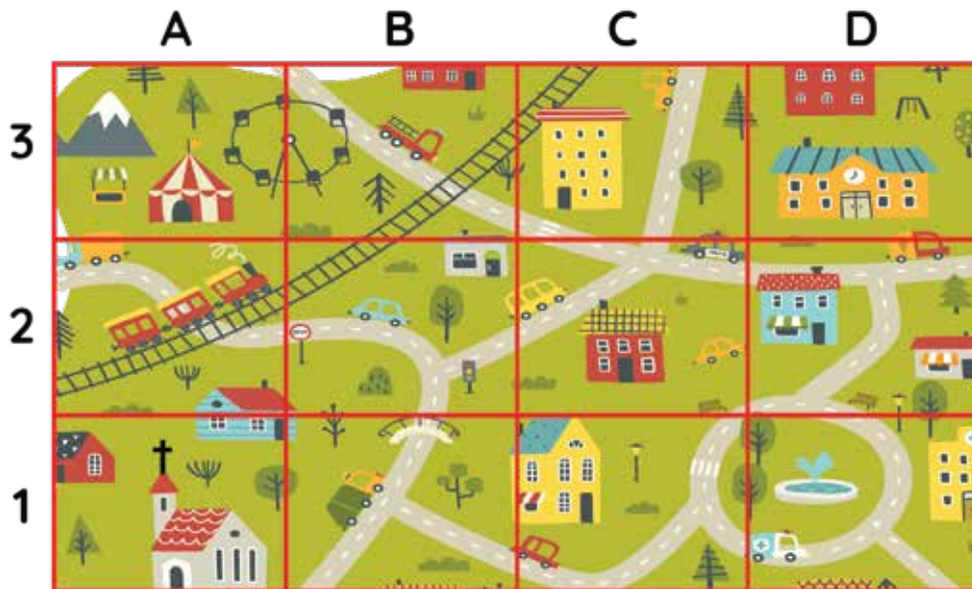
Diego trazó una cuadrícula en el croquis para...

nombrar las  
calles.

ubicar los  
lugares.

contar  
las casas.

Diego está de visita en la ciudad y tiene que movilizarse hacia algunos lugares. Él utiliza un croquis.



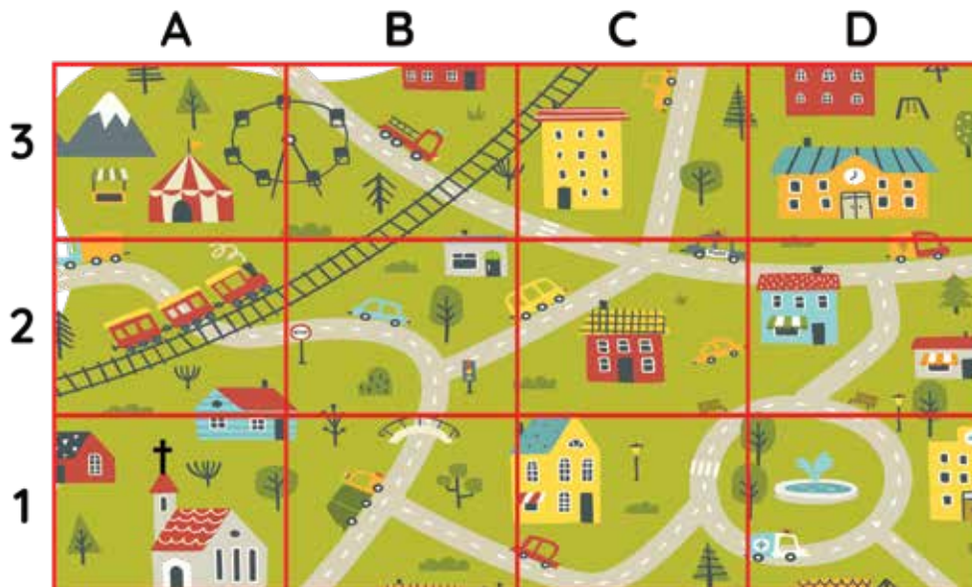
¿Cuál es la ubicación del tren?

fila A  
columna 1

fila B  
columna 2

columna A  
fila 2

Diego está de visita en la ciudad y tiene que movilizarse hacia algunos lugares. Él utiliza un croquis.



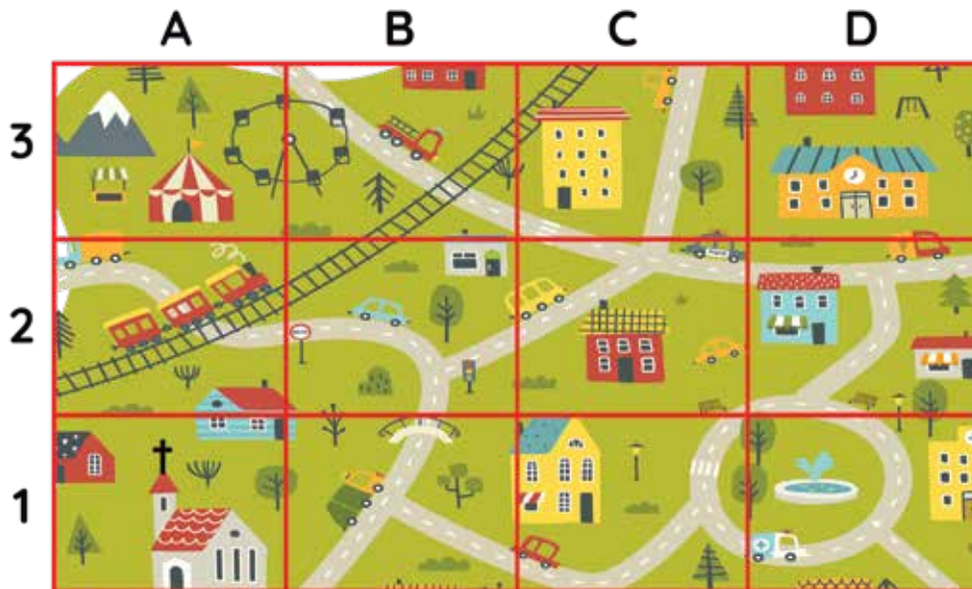
¿Cuál es la ubicación de la fuente de agua?

columna D  
fila 1

fila D  
columna 1

columna D  
fila 4

Diego está de visita en la ciudad y tiene que movilizarse hacia algunos lugares. Él utiliza un croquis.



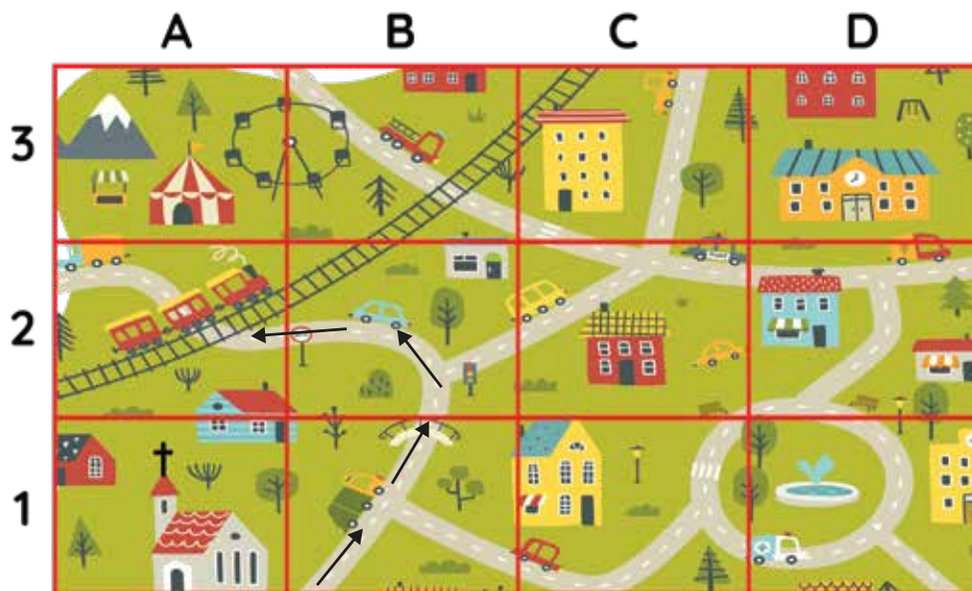
¿Cuál es la ubicación del circo?

fila A  
columna 3

fila 3  
columna A

columna C  
fila 3

Diego está de visita en la ciudad y tiene que movilizarse hacia algunos lugares. Él utiliza un croquis.

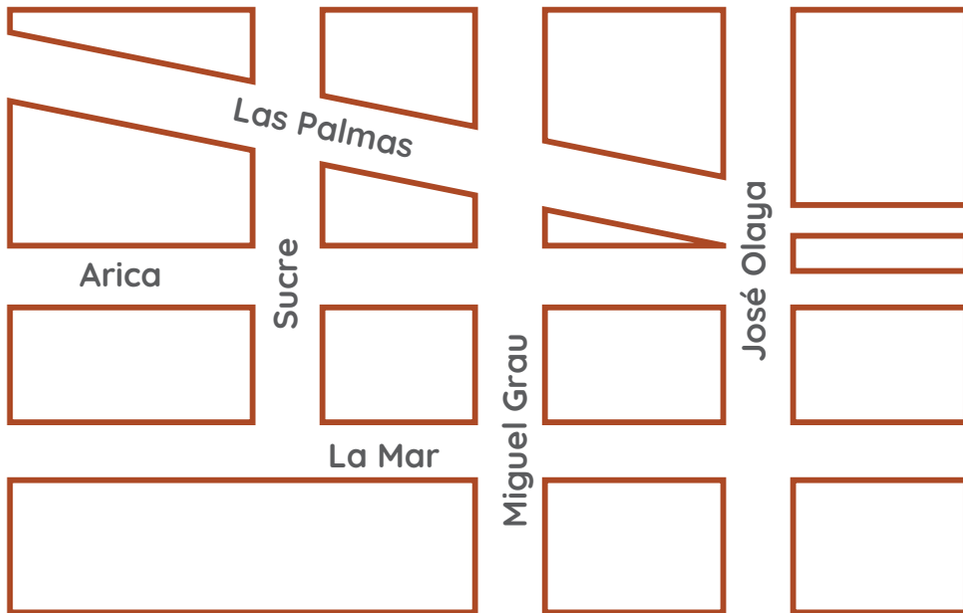


¿Qué recorrido debe hacer para ir desde la iglesia hasta la estación? Observa las flechas.

Ir por la calle que está en la columna A y fila 2; luego, girar a su izquierda y continuar por la calle ubicada en la fila 2, hasta llegar a la estación ubicada en la fila 1.

Ir por la calle que está en la fila 1 y columna B; luego, girar a su izquierda y continuar por la calle ubicada en la fila 2, hasta llegar a la estación ubicada en la columna A.

Roberto construirá su casa. Este es el bosquejo de las calles donde puede elegir un lote para comprar.



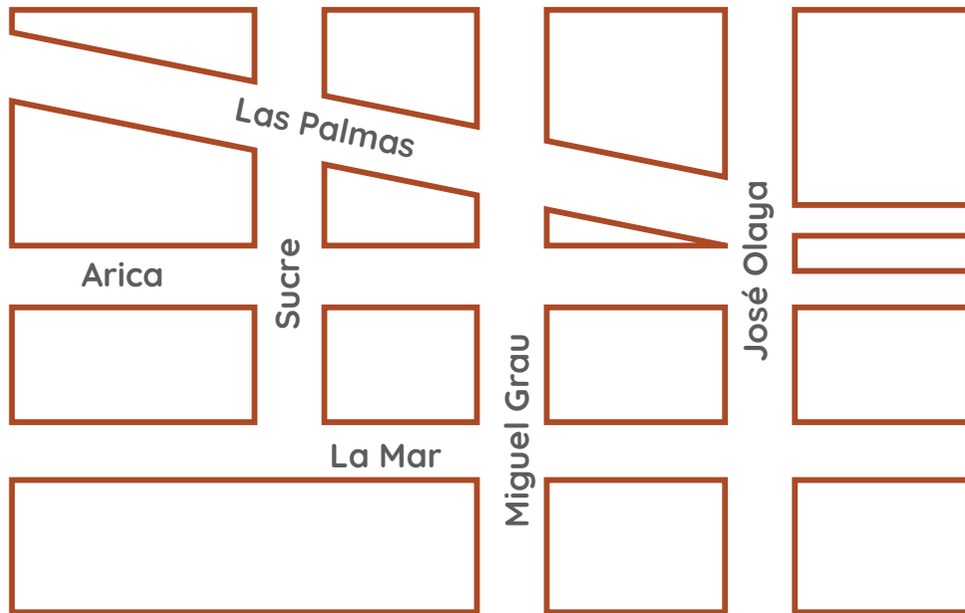
¿Qué calle es paralela a la calle Las Palmas?

Arica

La Mar

ninguna

Roberto construirá su casa. Este es el bosquejo de las calles donde puede elegir un lote para comprar.



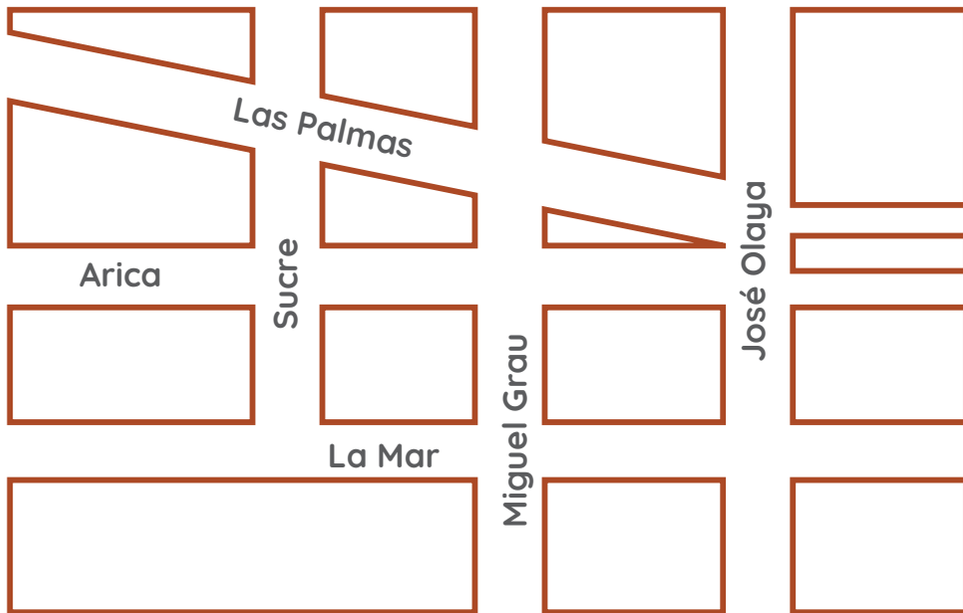
¿Qué calles son paralelas a la calle Sucre?

Las Palmas y  
La Mar

Miguel Grau y  
José Olaya

Arica y La Mar

Roberto construirá su casa. Este es el bosquejo de las calles donde puede elegir un lote para comprar.

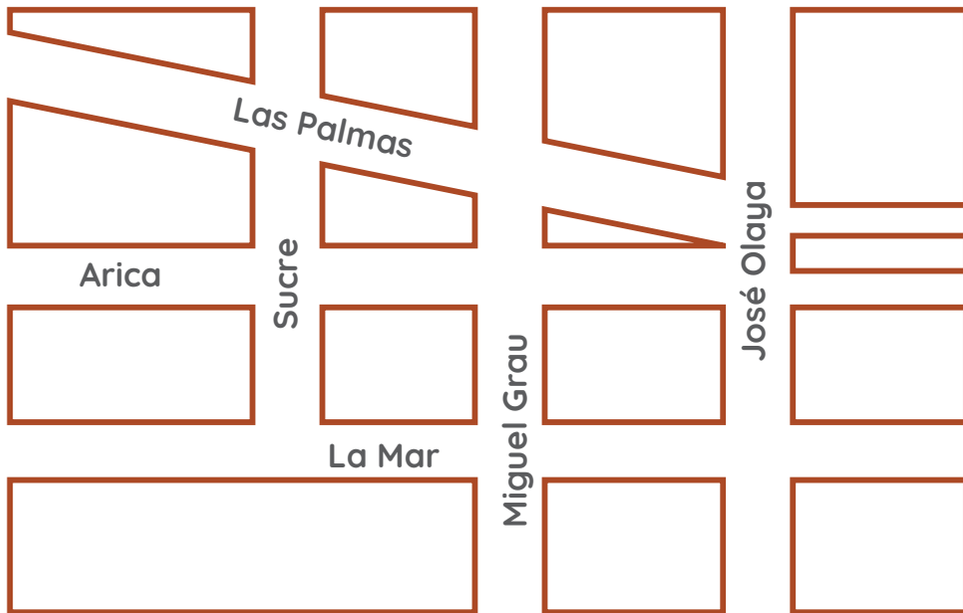


¿Cómo son las calles Miguel Grau y La Mar?

perpendiculares

paralelas

Roberto construirá su casa. Este es el bosquejo de las calles donde puede elegir un lote para comprar.



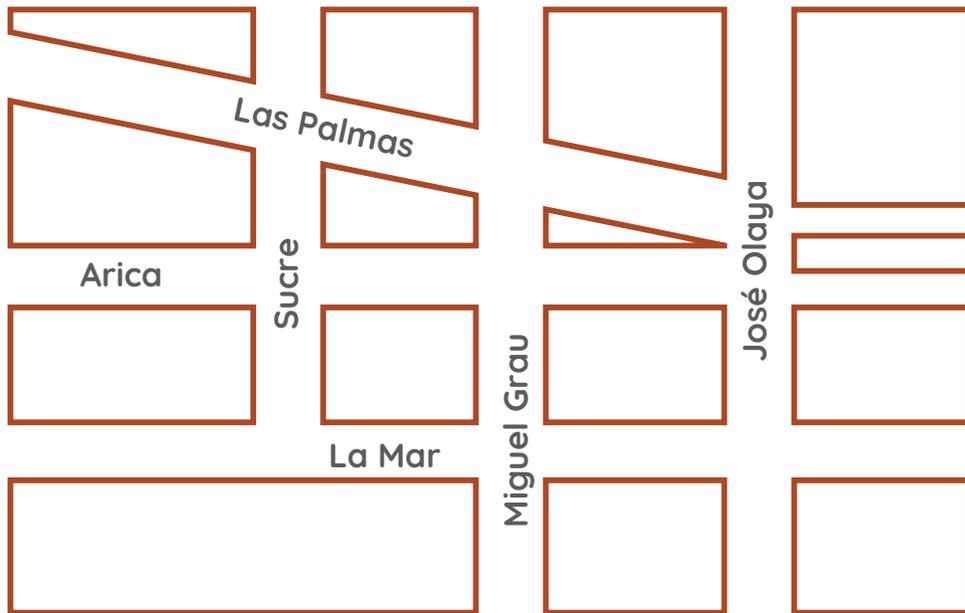
¿Qué calle es paralela a La Mar?

Las Palmas

Arica

Miguel Grau

Roberto construirá su casa. Este es el bosquejo de las calles donde puede elegir un lote para comprar.

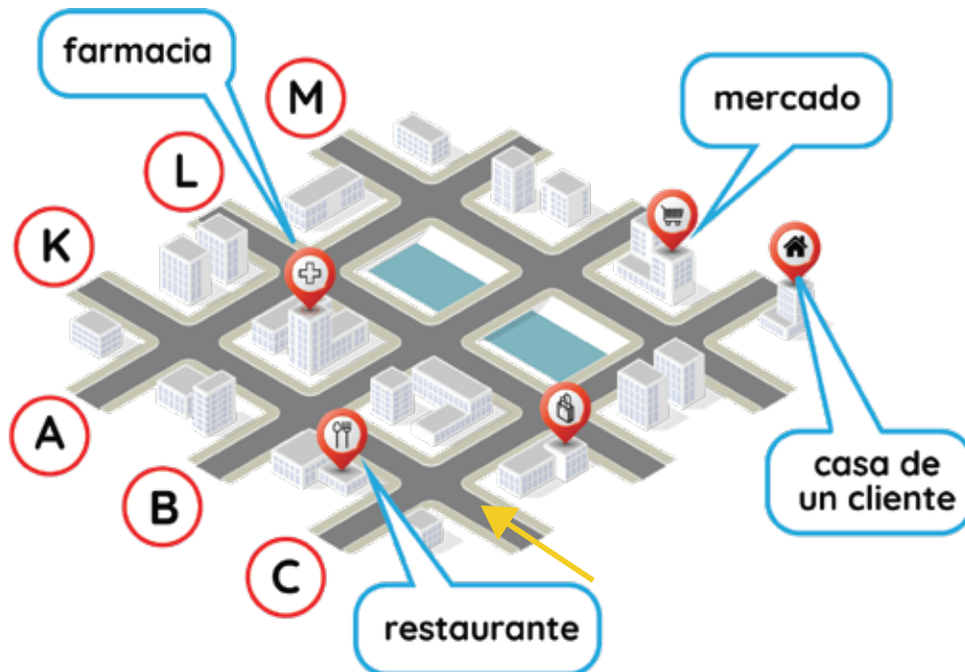


Elige la alternativa correcta.

Las calles Sucre, Miguel Grau y José Olaya son paralelas, porque no se cruzan.

Las calles Las Palmas, Arica y La Mar son paralelas, porque se cruzan.

Teresa trabaja como taxista. Ella utiliza un croquis para orientarse por la ciudad. Las calles están codificadas con letras.



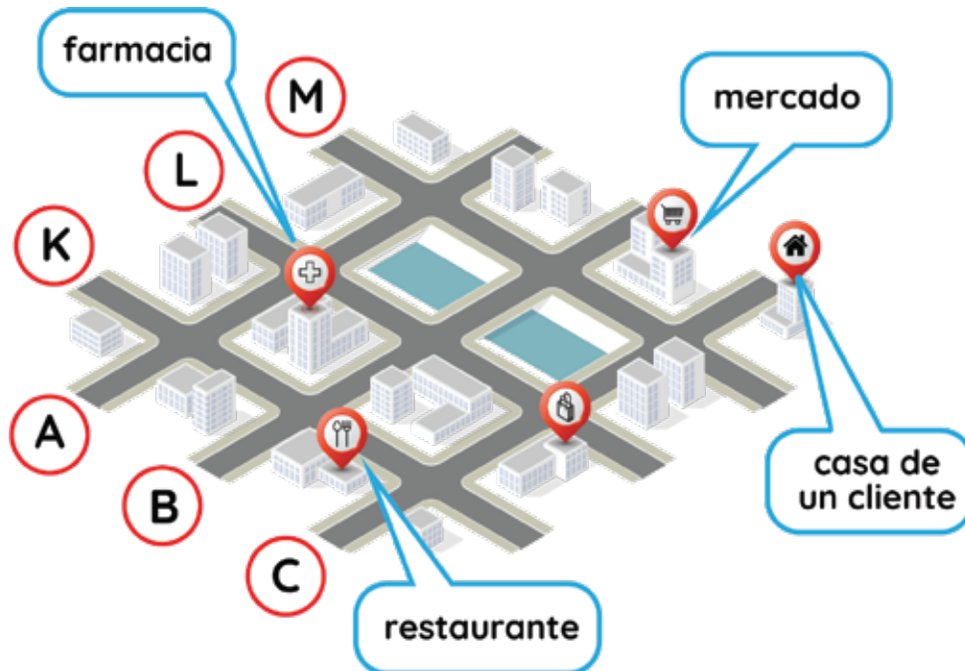
Observa la flecha que señala la primera cuadra. ¿Dónde se ubica el restaurante?

en la tercera  
cuadra  
de la calle "B"

en la primera  
cuadra de  
la calle "C"

en la segunda  
cuadra  
de la calle "K"

Teresa trabaja como taxista. Ella utiliza un croquis para orientarse por la ciudad. Las calles están codificadas con letras.

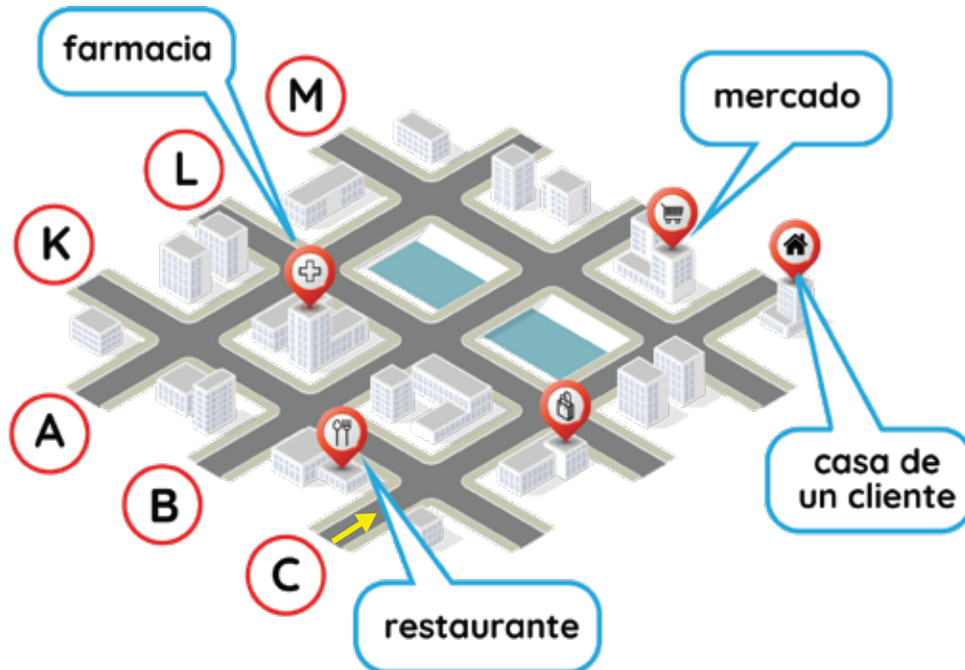


¿Cuál es la descripción correcta de la ubicación del restaurante?

Se ubica en una calle perpendicular a la calle “L”, entre las calles “A” y “B”.

Se ubica en una calle paralela a la calle “L”, entre las calles “B” y “C”.

Teresa trabaja como taxista. Ella utiliza un croquis para orientarse por la ciudad. Las calles están codificadas con letras.

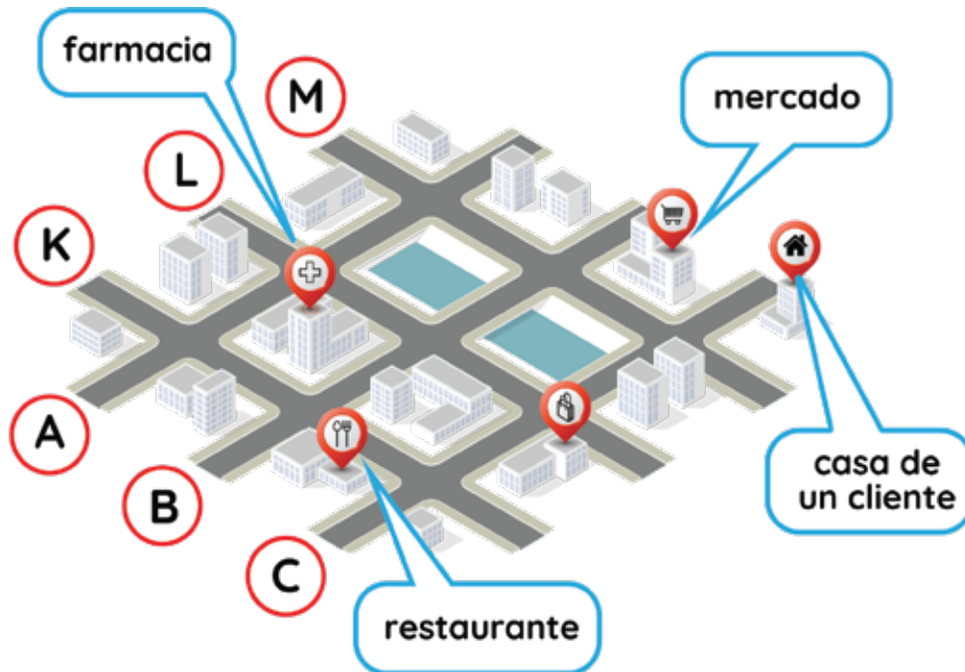


Observa la flecha que señala la primera cuadra. ¿Dónde se ubica la casa del cliente?

en la cuadra 4 de  
la calle "C"

en la cuadra 4 de  
la calle "L"

Teresa trabaja como taxista. Ella utiliza un croquis para orientarse por la ciudad. Las calles están codificadas con letras.



¿Cuál es la descripción correcta de la ubicación de la casa del cliente?

Se ubica en una calle paralela a la calle "K".

Se ubica en una calle perpendicular a la calle "M".



Gerardo visita a su hermana Jeny, pero no conoce bien el lugar donde ella vive. Por eso, se orienta con un croquis. Los puntos rojos indican la entrada a los diferentes lugares.



¿Por dónde se ingresa al centro comercial?

por la tercera  
cuadra de la calle  
Arequipa

por la segunda  
cuadra de la calle  
Junín

por la segunda  
cuadra de la calle  
Puno

Gerardo visita a su hermana Jeny, pero no conoce bien el lugar donde ella vive. Por eso, se orienta con un croquis. Los puntos rojos indican la entrada a los diferentes lugares.



¿Cómo puede llegar Gerardo desde el centro comercial hasta el coliseo?

Caminar media cuadra a su izquierda; luego, girar hacia su izquierda; finalmente, caminar 2 cuadras hasta el coliseo.

Caminar 2 cuadras a su izquierda; luego, girar hacia su derecha; finalmente, caminar 1 cuadra hasta el coliseo.



Gerardo visita a su hermana Jeny, pero no conoce bien el lugar donde ella vive. Por eso, se orienta con un croquis. Los puntos rojos indican la entrada a los diferentes lugares.



¿Cuál es la ubicación correcta de la entrada al parque?

Se ubica en una calle paralela a la calle Tacna y perpendicular a la calle Puno.

Se ubica en una calle paralela a la calle Amazonas y perpendicular a la calle Iquitos.

Gerardo visita a su hermana Jeny, pero no conoce bien el lugar donde ella vive. Por eso, se orienta con un croquis. Los puntos rojos indican la entrada a los diferentes lugares.

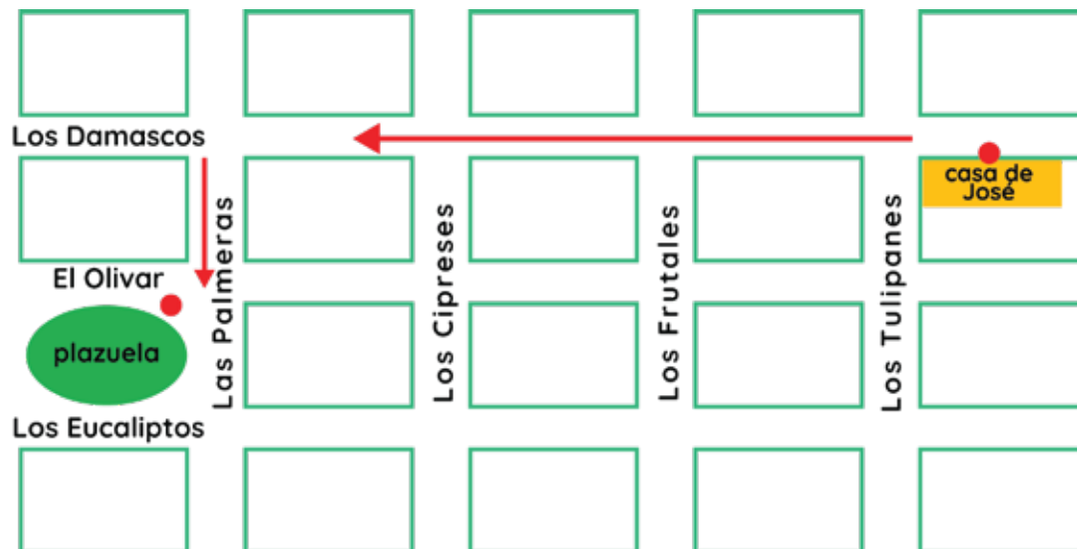


¿Cuál es el recorrido que Gerardo debe seguir para ir desde la casa de Jeny hasta el parque?

Avanzar por la calle Arequipa hasta la calle Junín; luego, girar hacia su izquierda y avanzar 3 cuadras.

Avanzar por la calle Arequipa hasta la calle Puno; luego, girar hacia su derecha y avanzar 3 cuadras.

En el aula de 3.<sup>er</sup> grado, los estudiantes aprenden a ubicarse y a describir caminos en un croquis. Los puntos rojos indican la entrada o salida a los lugares.

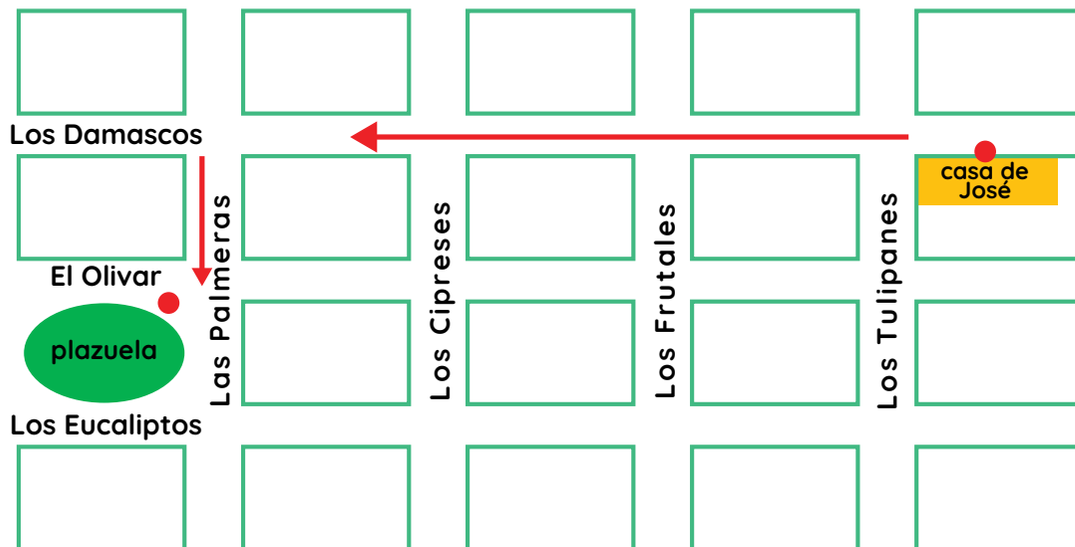


¿Cuál es el recorrido que puede realizar José para ir desde su casa hasta la plazuela?

Avanzar 3 cuadras por Los Damascos y girar hacia su izquierda por Las Palmeras; luego, avanzar 1 cuadra más.

Avanzar 3 cuadras por Los Tulipanes y girar hacia su derecha por Las Palmeras; luego, avanzar 1 cuadra más.

En el aula de 3.º grado, los estudiantes aprenden a ubicarse y a describir caminos en un croquis. Los puntos rojos indican la entrada o salida a los lugares.



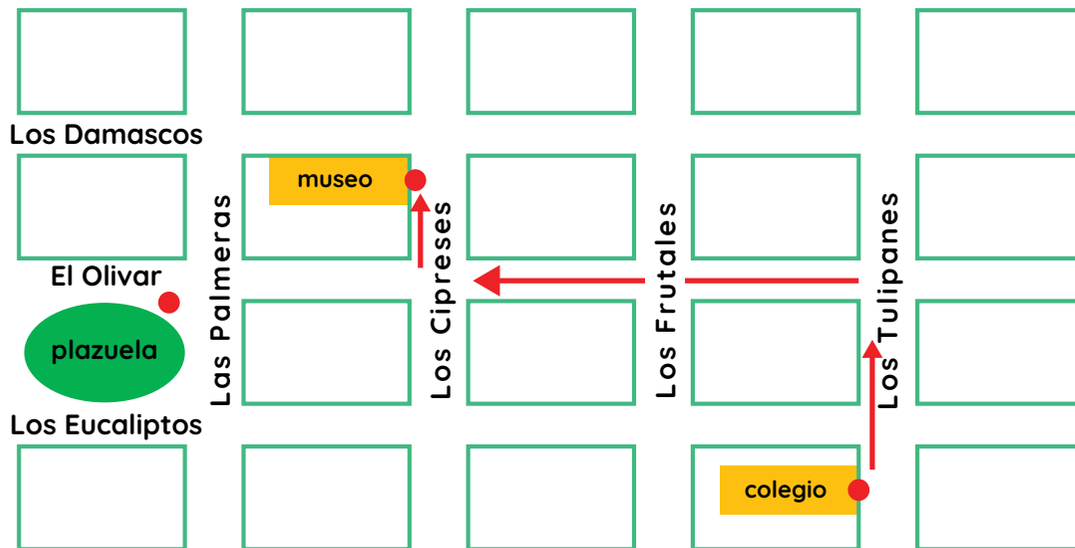
La calle Los Tulipanes es...

perpendicular a la calle Las Palmeras.

perpendicular a la calle El Olivar.

perpendicular a la calle Los frutales.

En el aula de 3.<sup>er</sup> grado, los estudiantes aprenden a ubicarse y a describir caminos en un croquis. Los puntos rojos indican la entrada o salida a los lugares.

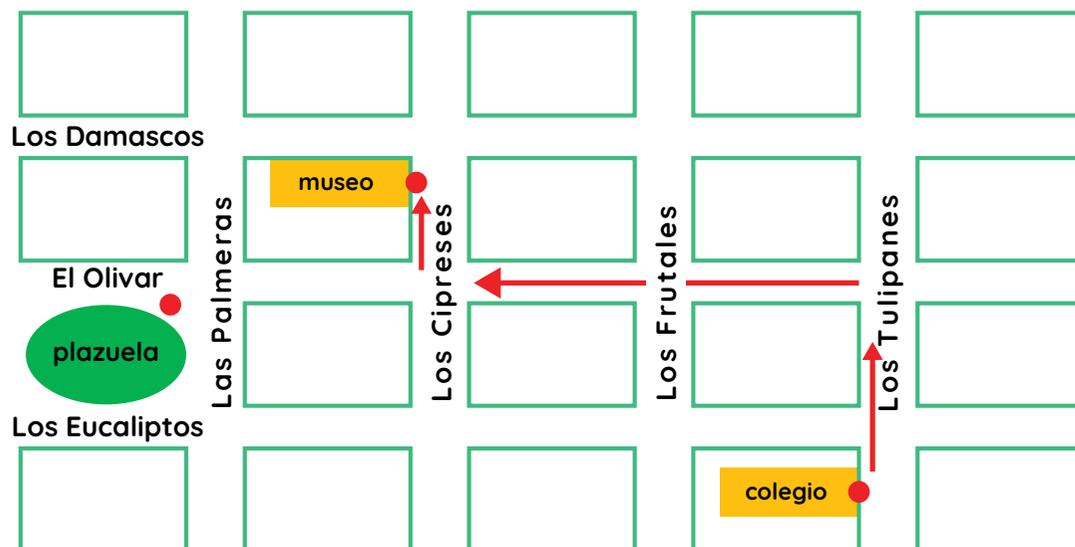


¿Cuál de los siguientes caminos permite llegar desde el colegio hasta el museo?

Avanzar 1 cuadra por los Tulipanes; girar hacia la derecha y avanzar 3 cuadras por Los Frutales. Girar hacia la izquierda hasta llegar al museo.

Avanzar 1 cuadra por los Tulipanes; girar hacia la izquierda y avanzar 2 cuadras por El Olivar. Girar hacia la derecha hasta llegar al museo.

En el aula de 3.<sup>er</sup> grado, los estudiantes aprenden a ubicarse y a describir caminos en un croquis. Los puntos rojos indican la entrada o salida a los lugares.



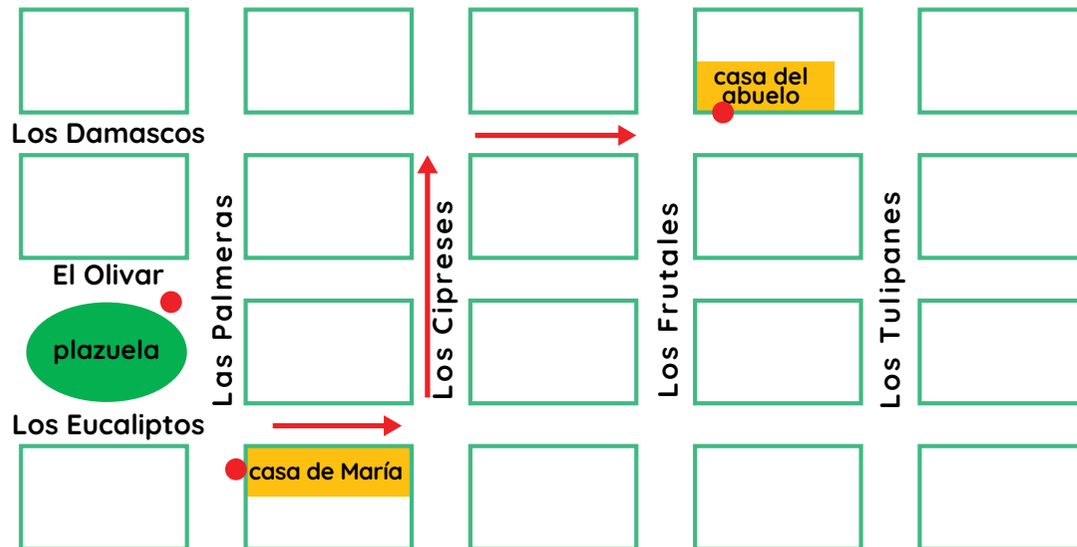
La calle Los Cipreses, donde se ubica el museo es...

paralela a la calle Los Tulipanes.

paralela a la calle Los Damascos.

paralela a la calle Los Eucaliptos.

En el aula de 3.<sup>er</sup> grado, los estudiantes aprenden a ubicarse y a describir caminos en un croquis. Los puntos rojos indican la entrada o salida a los lugares.



¿Cuál es el recorrido que le permite a María llegar desde su casa a la casa del abuelo?

Avanza una cuadra por Los Eucaliptos y gira a su izquierda; avanza 2 cuadras por Los Cipreses. Luego, gira a su derecha y camina 1 cuadra.

Avanza una cuadra por Las Palmeras y gira a su izquierda; avanza 3 cuadras por Los Cipreses. Luego, gira a su derecha y camina 1 cuadra.