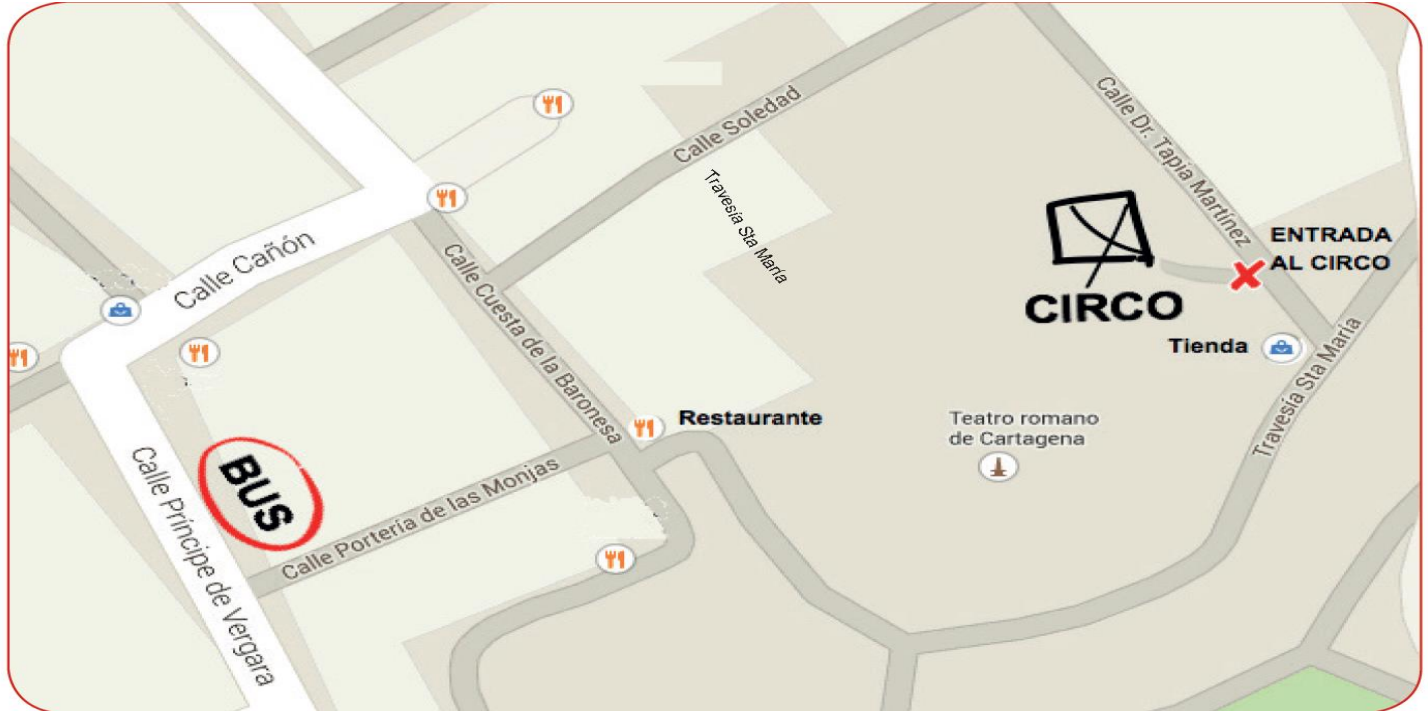


PRUEBA 2014/15

8. Desde el lugar donde nos dejará el autobús hasta la entrada del circo tendremos que hacer un recorrido. El profesor nos ha dado un plano y las siguientes indicaciones:

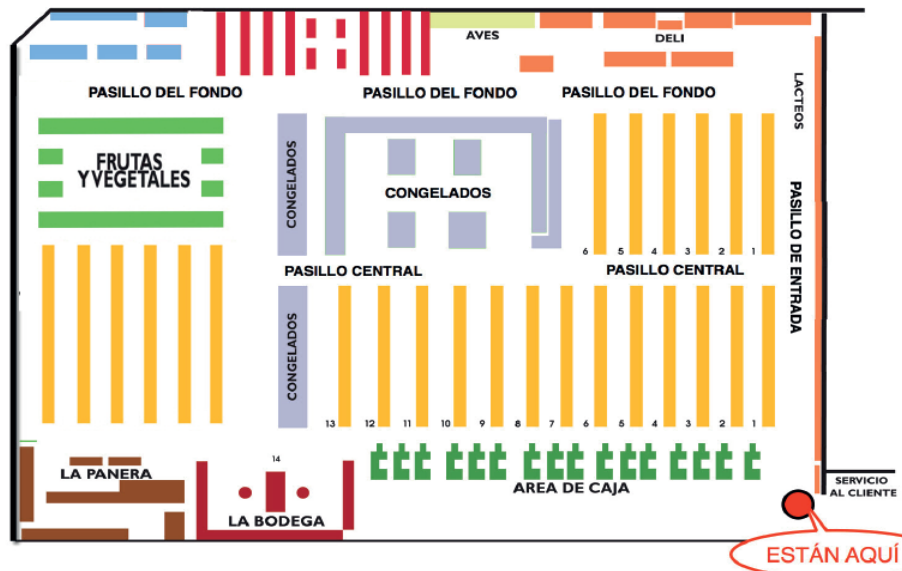
“Desde la parada del autobús tenemos que ir por la calle Portería de las Monjas hasta un restaurante, donde haremos una pequeña curva para girar por la calle Travesía Sta. María. Seguiremos por esta calle hasta una tienda, donde giraremos hacia la calle Dr. Tapia Martínez hasta la entrada al circo”.

Dibuja una línea en el mapa indicando el recorrido que tenemos que hacer.



11. Enrique y Sonia han ido al supermercado a comprar el jamón. En el “Servicio al cliente” les han dado esta explicación de dónde se encuentra el jamón:

- Seguid recto por el pasillo de entrada.
- Al llegar al pasillo central girad hacia la izquierda.
- Al llegar al pasillo 6 girad hacia la derecha.
- Al llegar al pasillo del fondo, girad hacia la izquierda y continuad recto.
- El jamón está en los estantes paralelos a los de las frutas y vegetales.



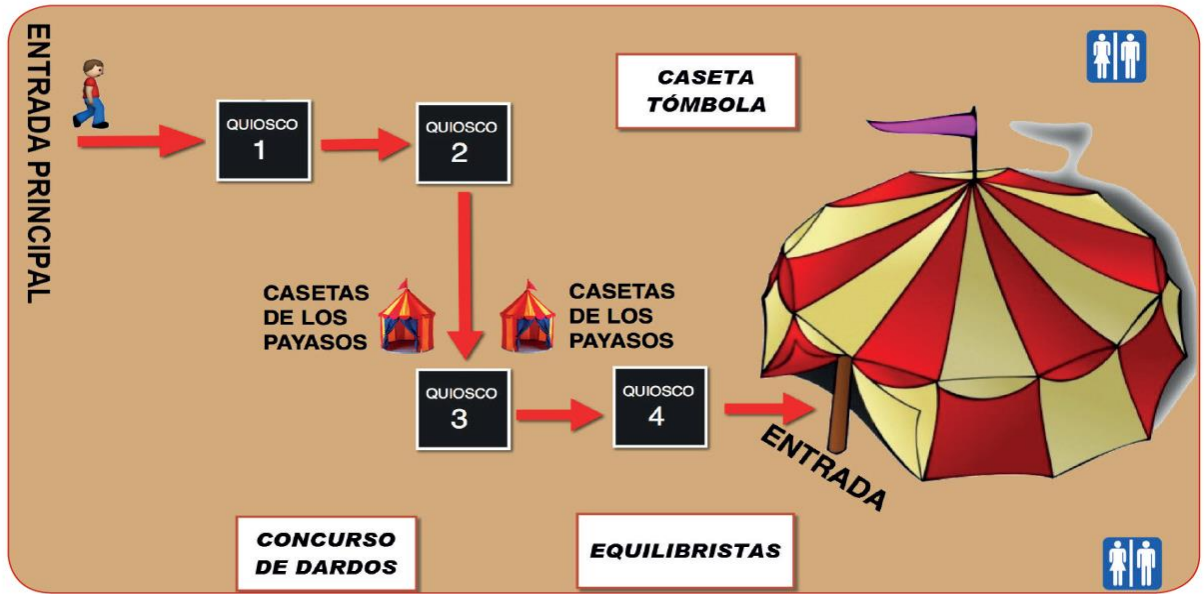
Señala en el plano del supermercado el recorrido que tienen que hacer Enrique y Sonia.

¿De qué color son los estantes donde está el jamón?

Los estantes donde está el jamón son de color _____.

LLEGAMOS AL CIRCO

¡Por fin hemos llegado al circo! Este es el plano del recinto:



16. Estamos en la entrada principal. Si seguimos el camino de las flechas rojas hasta llegar a la carpa, ¿qué recorrido hacemos?

Completa los huecos con: **derecha** **izquierda** **recto** **recta**

Comenzamos en la entrada principal en línea _____ hasta llegar al quiosco 1. A continuación continuamos _____ hasta llegar al quiosco 2. Una vez allí giramos hacia la _____ y vamos en línea _____ entre las dos casetas de los payasos hasta el quiosco 3. A partir de ahí giramos a la _____ hasta llegar al quiosco 4 donde continuando _____ se llega a la entrada de la carpa del circo.

17. Juan se ha hecho una foto, después ha comprado un refresco, luego se ha comprado un libro de la historia del circo, más tarde un juguete y finalmente se ha ido a la caseta de la tómbola. Dibuja por los caminos en blanco, el recorrido que ha hecho Juan para comprar en ese orden en los quioscos y llegar finalmente a la tómbola.



PRUEBA 2015/16

3. Se encuentran en la PISTA 1 para ver el circuito de agilidad del Labrador. Completa el recorrido que realizará el perro colocando cada etiqueta en su hueco.

1
0
9

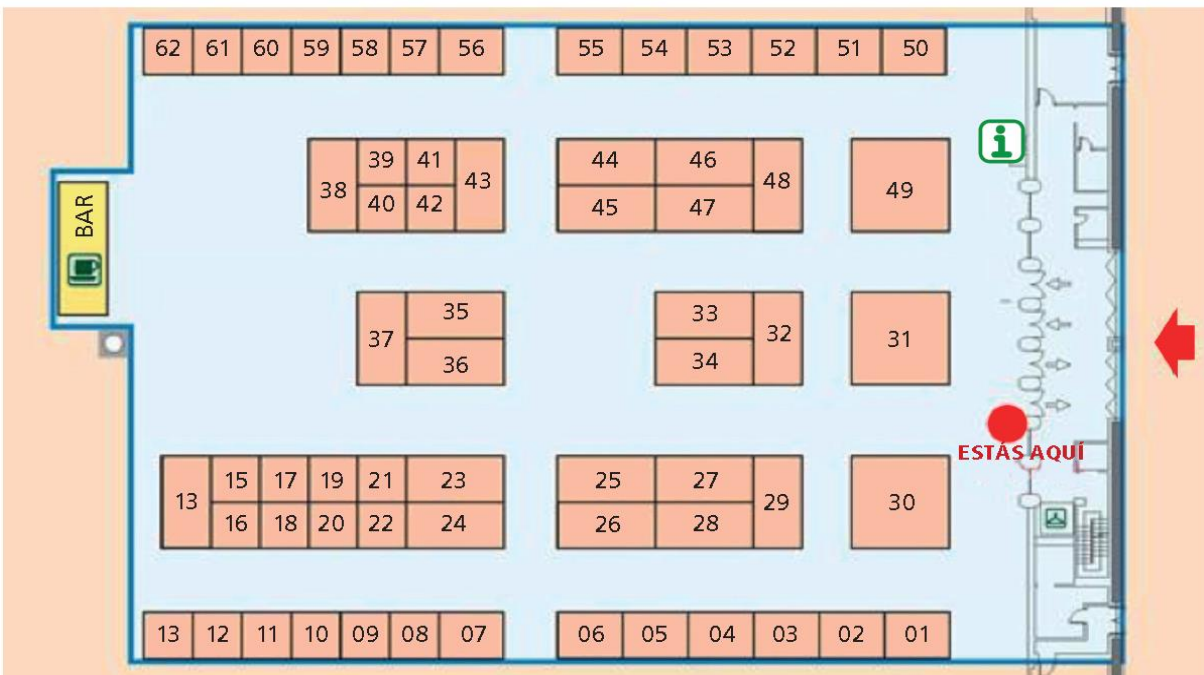
derecha izquierda paralela perpendicular



El Labrador comienza por la empalizada, atraviesa el túnel, gira a la _____ para realizar el salto de altura de una valla _____ a sus postes. Continúa el camino hasta llegar a la prueba de la pasarela, que es _____ a la del balancín. Por último, gira a la _____, pasa por el zigzag y llega hasta la meta.

11. Quedan 15 minutos para cerrar la exposición y Pedro convence a su padre para adoptar un perro. Deben llegar lo antes posible al centro de adopción, así que le preguntan al guardia de la entrada el camino más corto. Señala el recorrido y rodea el número de la pista que se corresponda con el centro de acogida.

“Ve hacia el puesto de información. Cuando llegues, gira a la izquierda y continúa recto. Antes de llegar a la pista 43, gira a la izquierda y la primera a la derecha. El centro de adopción es la última pista que queda a tu derecha”.

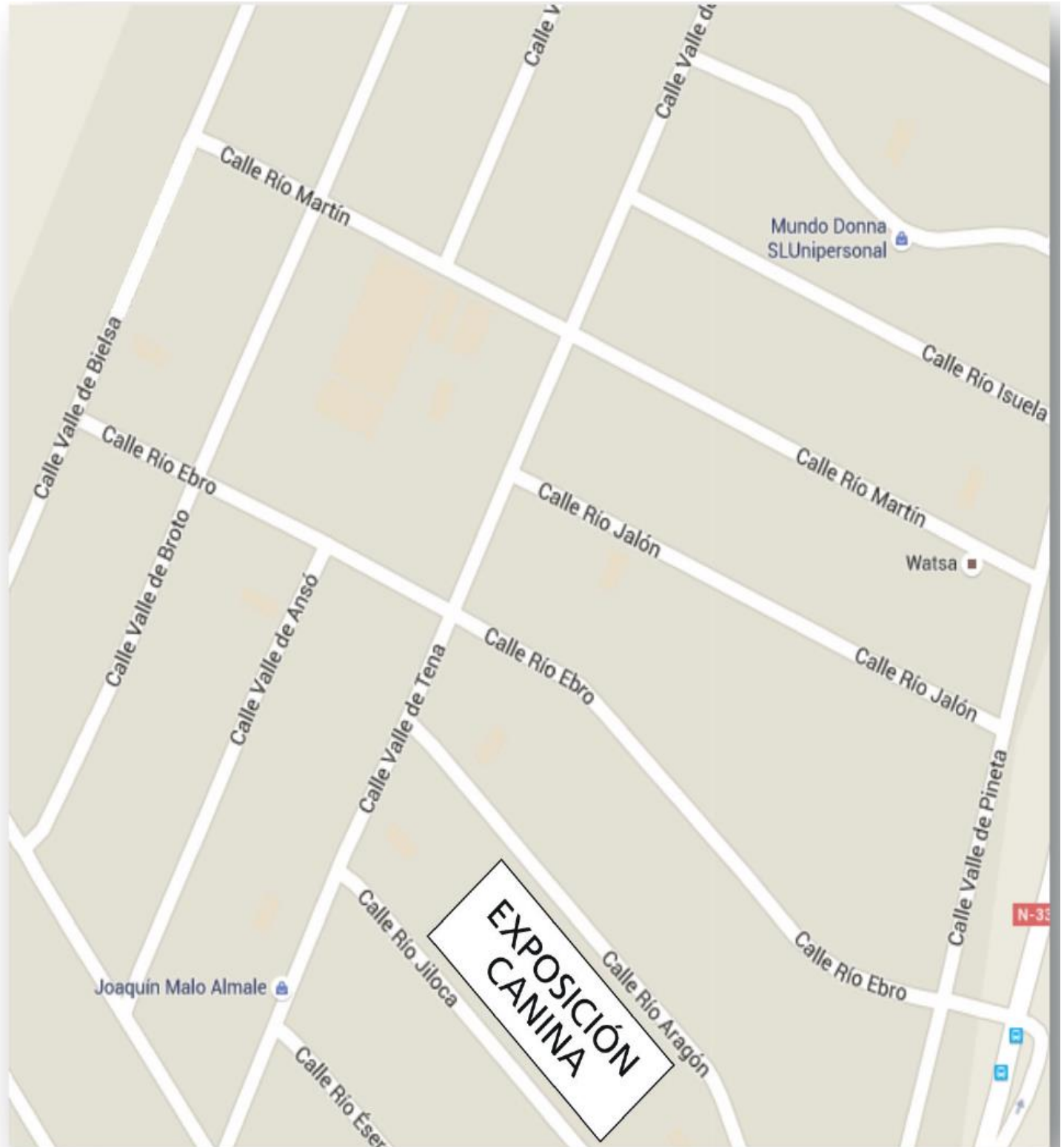


1
0
9


13. Al salir de la exposición descubren que se les ha escapado el autobús. Tienen que volver andando pero el padre de Pedro no conoce el camino de vuelta, así que deciden preguntarle a un policía.

Marca en el plano el recorrido indicado y sitúa una "X" donde creas que esté la casa de Pedro.

"Comienza por la calle Río Aragón. Al llegar a la calle Valle de Tena, gira a la derecha. Gira la primera a la izquierda y continúa recto por la calle Río Ebro hasta el final. Gira a la derecha y sigue recto por la calle Valle de Bielsa. La casa de Pedro se encuentra en el cruce entre calle Valle de Bielsa y calle Río Martín".



23. Le preguntamos a la dependienta dónde comprar un juguete para nuestra mascota. Nos indica en qué estantería de la tienda se encuentra.

A partir de la huella  sigue recto hasta el primer pasillo que encuentras a tu izquierda. Crúzalo hasta el pasillo central y gira a tu derecha. Continúa por este pasillo y gira a tu izquierda en cuanto puedas, llegando al siguiente pasillo. Una vez allí gira de nuevo a la derecha y al final de este pasillo encontrarás el juguete en la última estantería. Rodéala en el dibujo.



PRUEBA 2016/17

- 1.º Sitúate en el punto rojo, sigue recto hasta la calle de Meléndez Valdés.
- 2.º Gira a la izquierda y continúa hasta la calle de Andrés Mellado.
- 3.º Gira a la derecha y continúa hasta la calle Fernando El Católico.
- 4.º Gira a la izquierda y llega hasta el cruce con la calle de Salvador Dalí. ¡Has llegado!

