



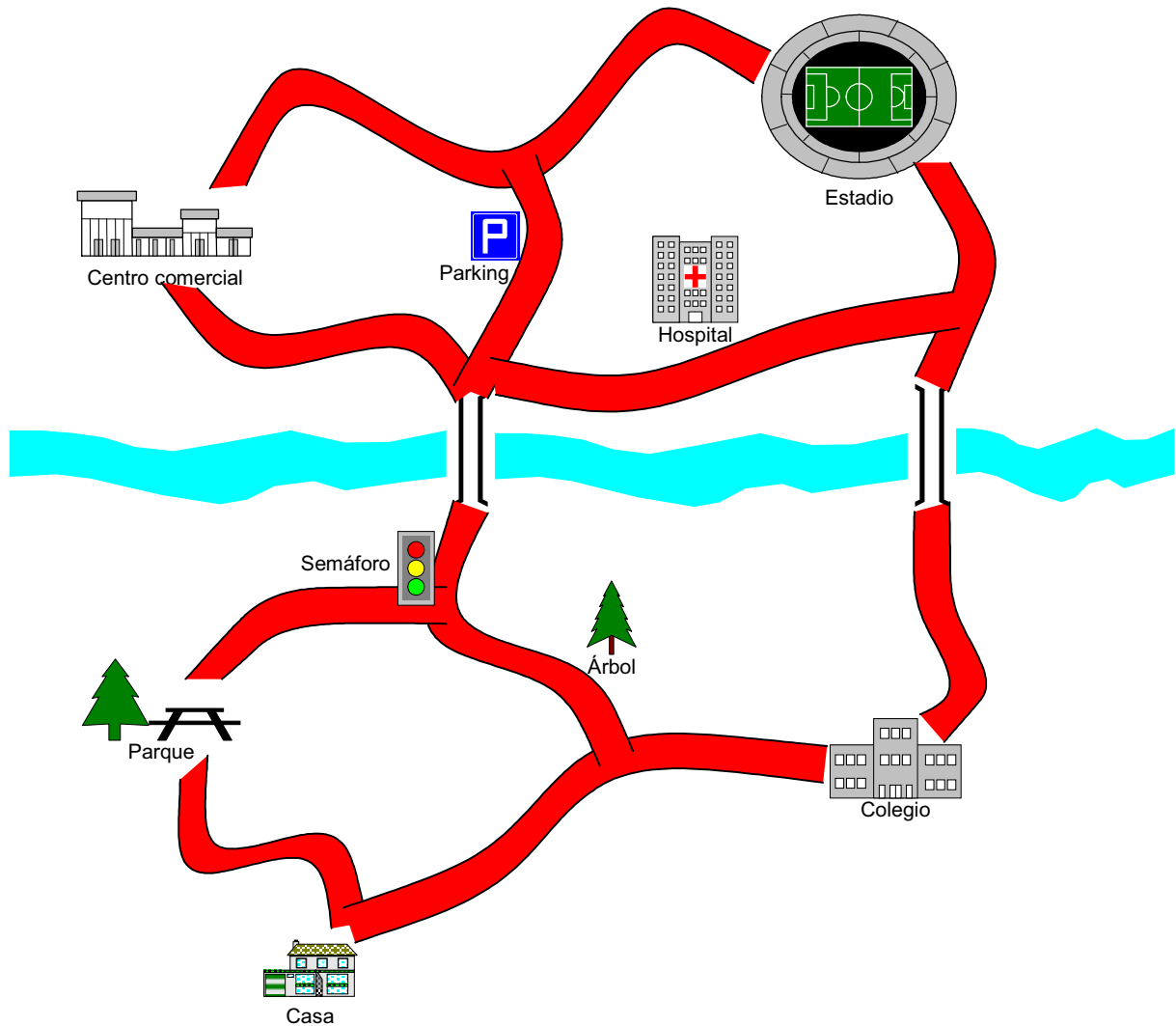
Nombre del equipo:

Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE VELOCIDAD. Nº 1. PRIMERA FASE

CORRECAMINOS



¿De cuántas formas distintas puedes ir desde tu casa al estadio de fútbol sin pasar en cada itinerario dos veces por el mismo sitio?

Expresa los distintos caminos.
Ejemplo: Casa-Colegio-Estadio



Nombre del equipo:

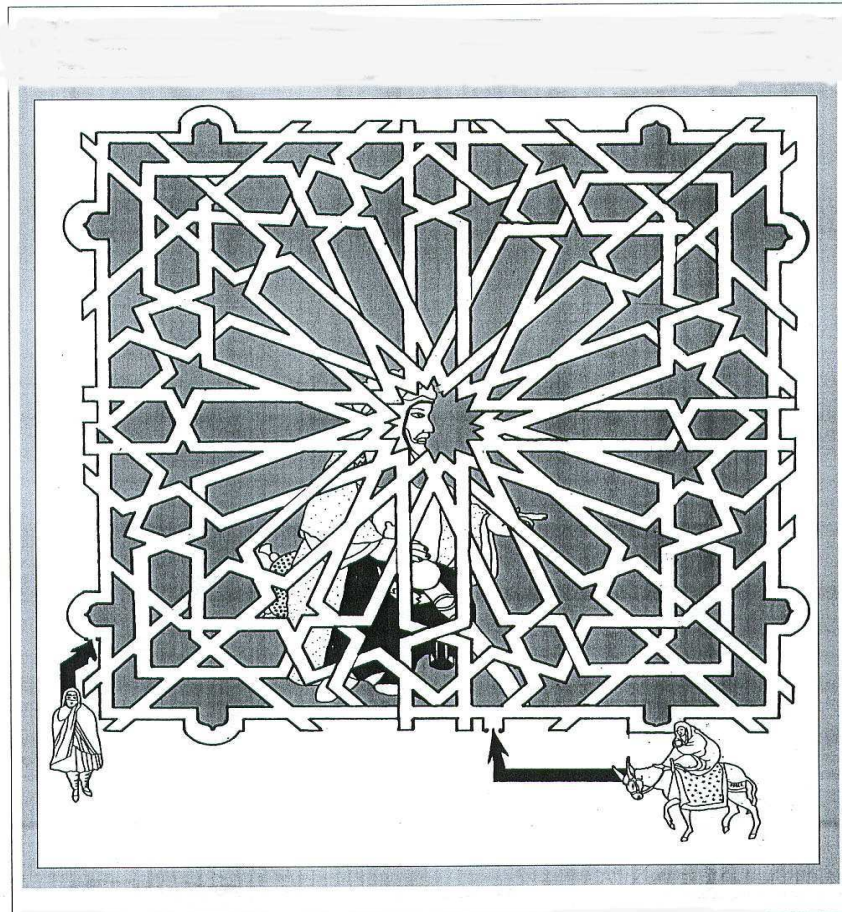
Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE VELOCIDAD Nº 2. PRIMERA FASE

LABERINTO

Encuentra el camino hasta llegar al centro de la estrella
partiendo desde las dos flechas:





Nombre del equipo:

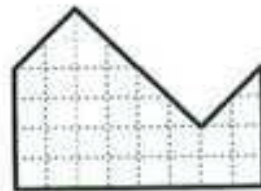
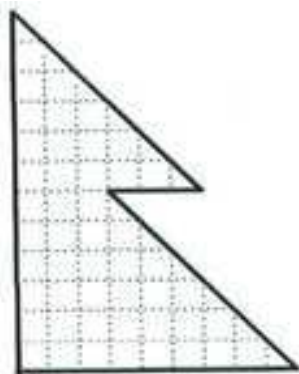
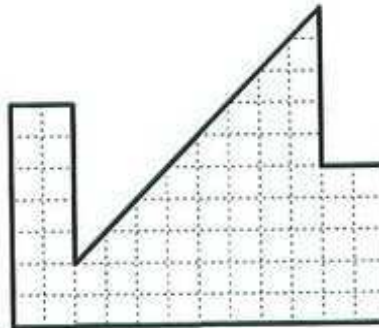
Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE VELOCIDAD N° 3. PRIMERA FASE

DIVIDIR FIGURAS

Divide cada una de estas figuras en dos partes con el mismo número de cuadraditos. Calcula el número de cuadraditos que cada una de las figuras contiene.





Nombre del equipo:

Colegio:

Localidad:



Nombre del equipo:

Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE VELOCIDAD N° 4. PRIMERA FASE

CUADRADOS MÁGICOS

Rellena las casillas vacías para que los siguientes cuadrados sean mágicos, es decir, al sumar cualquier fila, columna o diagonal del mismo cuadrado, obtengamos el mismo resultado.

0.32		
	0.2	
0.16		0.08

0.2			2.8
1.6	2.6	0.40	2.2
2.0			
	1.2		0.8

0.04		0.28	0.56
0.32		0.08	0.44
0.40			0.2
0.6	0.24		



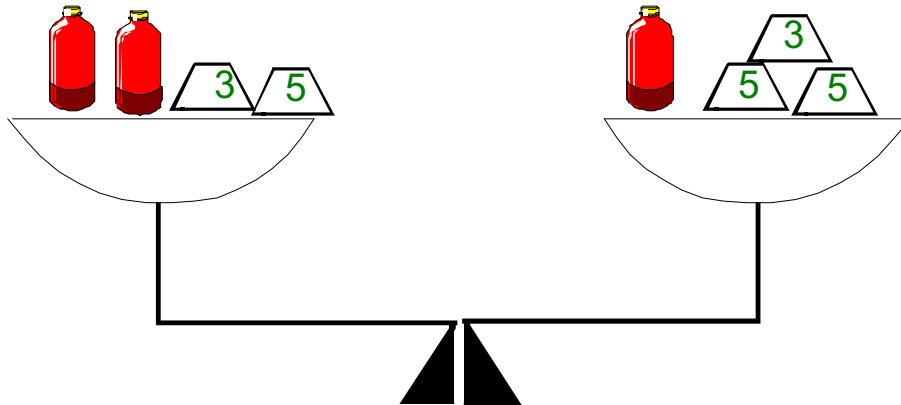
Nombre del equipo:

Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE VELOCIDAD Nº 5. PRIMERA FASE

BALANZAS



La balanza está en equilibrio. ¿Cual de las siguientes acciones la mantendría en equilibrio? :

- * Pasar 3 kg del platillo izquierdo al derecho.
- * Añadir 4 kg a cada platillo.
- * Quitar 5 kg de cada platillo.
- * Pasar un bote del platillo derecho al izquierdo.
- * Quitar 2 botes del platillo izquierdo y uno del derecho.
- * Quitar un bote de cada platillo.