



**XI OLIMPIADA THALES DE
PRIMARIA DE GRANADA**

NOMBRE DEL EQUIPO:

NOMBRE DEL COLEGIO:

LOCALIDAD:

PRUEBA DE RELEVOS Nº 1. FASE FINAL

EL DOMINÓ.

Hemos acomodado las 28 fichas de un juego de dominó en este cuadrado. ¿Podrías ayudarnos a dibujar los bordes de las fichas?

1	2	1	2	6	3	4
6	2	0	5	0	3	5
4	3	1	4	4	5	0
1	6	4	5	6	4	1
1	5	3	5	6	3	5
3	2	0	4	2	6	2
6	0	6	0	2	3	4
3	5	1	0	0	1	2

NOTA: PARA QUE TENGAS UNA PISTA HEMOS SOMBREADO UNA FICHA DEL DOMINÓ.



**XI OLIMPIADA THALES DE
PRIMARIA DE GRANADA**

NOMBRE DEL EQUIPO:

NOMBRE DEL COLEGIO:

LOCALIDAD:

PRUEBA DE RELEVOS Nº 2. FASE FINAL

¿ERES SHERLOCK HOLMES?

En una casa hay dos hombres y dos mujeres: Armando, Benito, Carolina y Débora. Una



de ellas ha robado un cuadro muy valioso y ha huido. Cuando ya sólo había tres personas en la casa sucedió lo siguiente:

- 1** La hermana de Armando discutió una vez con el marido de Carolina.
- 2** La hermana de Benito discutió dos veces con la pareja del ladrón o la ladrona

¿Podrías convertirte en Sherlock Holmes y averiguar quién robó el cuadro?



**XI OLIMPIADA THALES DE
PRIMARIA DE GRANADA**

NOMBRE DEL EQUIPO:

NOMBRE DEL COLEGIO:

LOCALIDAD:

PRUEBA DE RELEVOS Nº 3. FASE FINAL

EL INSPECTOR ATÚNEZ.

Entre las personas de la escena el inspector Atúnez busca a un sospechoso. Para encontrarlo tiene las siguientes pistas:

- No fuma.
- No lleva nada en la cabeza.
- No tiene gafas ni bigote.
- No lleva a la subasta ningún objeto.
- No tiene el pelo rizado.

¿Podrías ayudar al inspector Atúnez a localizarlo?





**XI OLIMPIADA THALES DE
PRIMARIA DE GRANADA**

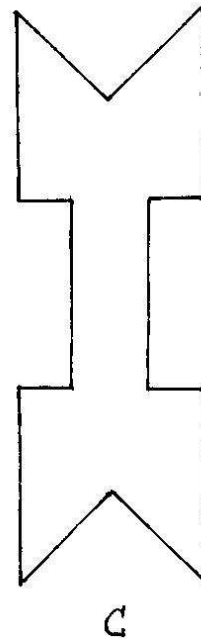
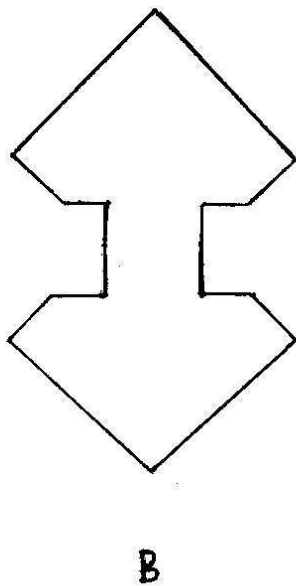
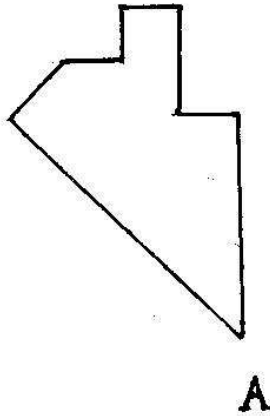
NOMBRE DEL EQUIPO:

NOMBRE DEL COLEGIO:

LOCALIDAD:

**PRUEBA DE RELEVOS N° 4. FASE FINAL
ESPEJOS**

En un vértice de la figura *A* se ha colocado un libro de espejos para obtener la figura *B*,
y en otro vértice para obtener la figura *C*. ¿Cuáles son esos vértices?





**XI OLIMPIADA THALES DE
PRIMARIA DE GRANADA**

NOMBRE DEL EQUIPO:

NOMBRE DEL COLEGIO:

LOCALIDAD:

PRUEBA DE RELEVOS Nº 5. FASE FINAL

SUDOKU 6 X 6

El siguiente cuadrado de tamaño 6 x 6, se ha dividido en seis rectángulos de tamaño 2 x 3, que los has de rellenar con los dígitos 1,2,3,4,5 y 6 de manera que no se repita ninguno de estos dígitos en cualesquiera de los rectángulos, ni en la misma fila ni en la misma columna.

		5			
				3	1
4		6		5	
	2		6		3
6	5				
			3		



**XI OLIMPIADA THALES DE
PRIMARIA DE GRANADA**

NOMBRE DEL EQUIPO:

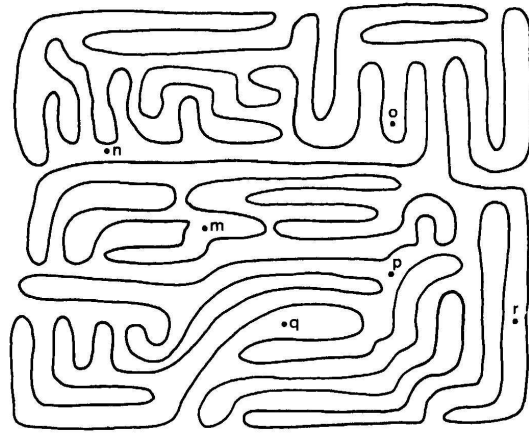
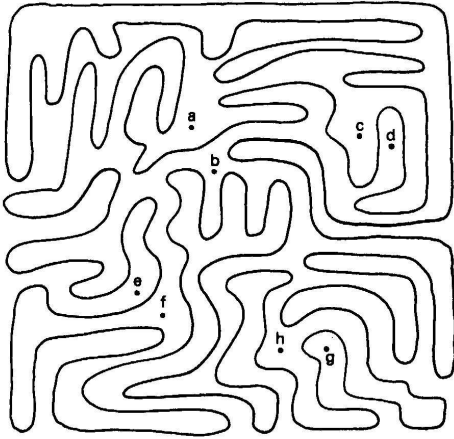
NOMBRE DEL COLEGIO:

LOCALIDAD:

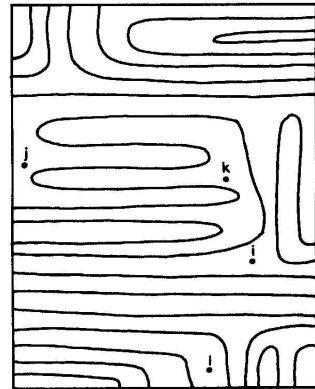
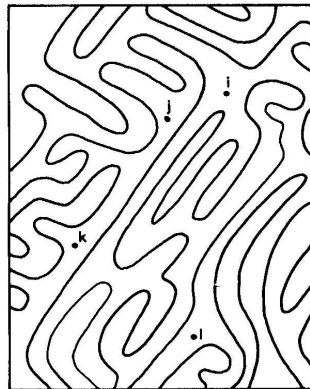
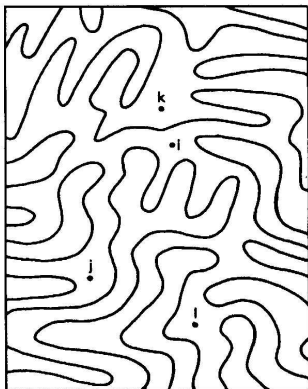
PRUEBA DE RELEVOS Nº 6. FASE FINAL

¿DENTRO O FUERA?

Sabiendo que la “a” o la “p” están fuera de la curva, ¿dónde están las demás letras?



Sabiendo que el punto **i** está en el interior de la curva, indicar en cada caso la situación de los puntos **j**, **k** y **l**.





**XI OLIMPIADA THALES DE
PRIMARIA DE GRANADA**

NOMBRE DEL EQUIPO:

NOMBRE DEL COLEGIO:

LOCALIDAD:

PRUEBA DE RELEVOS Nº 7. FASE FINAL

UN PROBLEMILLA DE EUROS.

Susana le presta 700 euros a Beatriz. Pero Susana le pidió 1500 euros prestados a Teresa y 3200 euros a Verónica. Además Verónica le debe a Teresa 300 euros y 700 euros a Beatriz. Un día se reunieron todas en casa de Beatriz para arreglar las cuentas. ¿Cuál fue la que se marchó con 1800 euros más de los que trajo?



**XI OLIMPIADA THALES DE
PRIMARIA DE GRANADA**

NOMBRE DEL EQUIPO:

NOMBRE DEL COLEGIO:

LOCALIDAD:

PRUEBA DE RELEVOS Nº 8. FASE FINAL

ARITMETICOGRAMA

Completa con dígitos del 0 al 9 para que obtengas las sumas indicadas por filas o columnas.

	16↓	37↓		39↓	9↓
8→			3→		
16→			11→ 4↓	3	
	7→ 3↓	2			4↓
16→		4		6	
10→	1		11→		3
	24→	8			
	21→			7	
			15↑		