



**XI OLIMPIADA THALES DE
PRIMARIA DE GRANADA**

NOMBRE DEL EQUIPO:

NOMBRE DEL COLEGIO:

LOCALIDAD:

PRUEBA DE VELOCIDAD N° 1. FASE FINAL.

EL CUADRADO

Coloca los números y los signos de operaciones que se dan (1, 2, 3, 4, +, +, x, -, :) para que las igualdades sean ciertas:

			= 5
			= 4
// 8	// 7	// 1	// 3



**XI OLIMPIADA THALES DE
PRIMARIA DE GRANADA**

NOMBRE DEL EQUIPO:

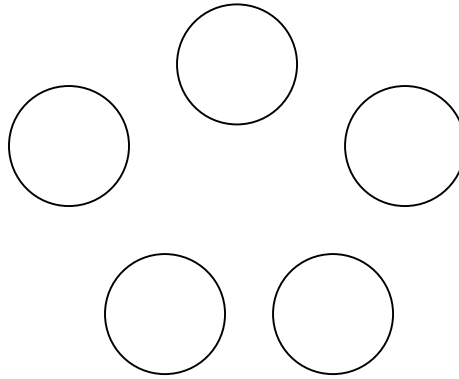
NOMBRE DEL COLEGIO:

LOCALIDAD:

PRUEBA DE VELOCIDAD Nº 2. FASE FINAL

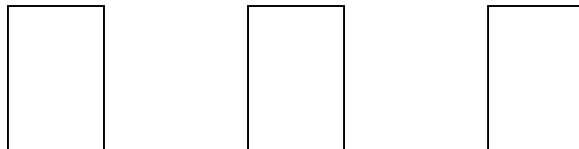
PROBLEMA A.

Magdalena, Belén, Cristina, Charo y Marisa forman un corro. Cada círculo representa a una niña. A la derecha de Magdalena se encuentra Belén, y a su izquierda, Charo. A la derecha de Belén está Marisa. Con estos datos, dibuja el esquema en tu cuaderno y complétalo con el nombre de cada niña.



PROBLEMA B.

Sobre una mesa hay tres cartas: una sota, un caballo y un rey, colocadas boca abajo. Se sabe que a la derecha del rey hay una carta de bastos, y a la izquierda, una de oros. También se sabe que a la derecha de la carta de espadas hay una sota. Con estos datos, indica cuál es el palo de cada una de las cartas y en qué orden están.





NOMBRE DEL EQUIPO:

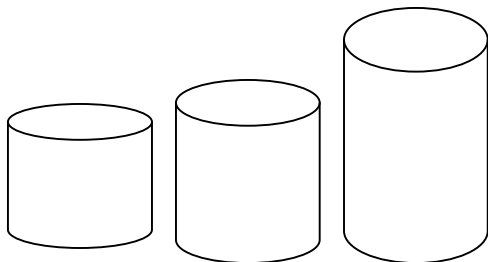
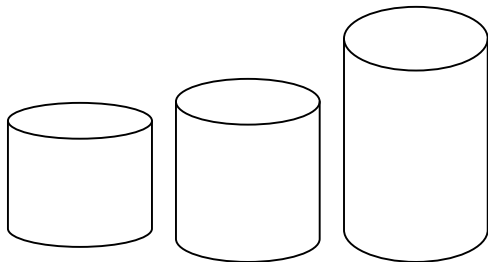
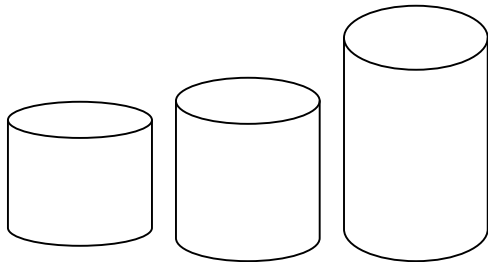
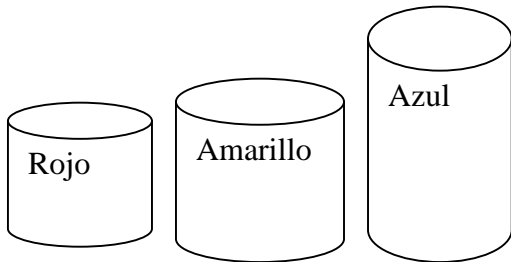
NOMBRE DEL COLEGIO:

LOCALIDAD:

**XI OLIMPIADA THALES DE
PRIMARIA DE GRANADA**

PRUEBA DE VELOCIDAD N° 3. FASE FINAL.

Tienes 3 vasos, uno rojo, otro amarillo y otro azul y tienes que repartir 45 monedas entre los 3. Anota todas las formas distintas de repartir las monedas entre los 3 vasos para que el número de monedas en cada vaso sea múltiplo de 5.





NOMBRE DEL EQUIPO:

NOMBRE DEL COLEGIO:

LOCALIDAD:

**XI OLIMPIADA THALES DE
PRIMARIA DE GRANADA**

PRUEBA DE VELOCIDAD N° 4. FASE FINAL.

Laberinto numérico 6x8 con números positivos <30.

Encuentra dónde debes empezar para llegar al número 20.

/ 6	x 7	- 7	- 20	+ 1	+ 26	- 27	+ 7
- 4	+ 15	/ 2	Inicio 26		+ 7	Inicio 10	x 3
	x 5 20	/ 6	+ 11	/ 2	x 13	+ 1	- 23
Inicio 21	- 6	- 4	/ 2	+ 2	+ 11	- 24	+ 2
+ 18	/ 3	Inicio 23	+ 4	+ 4	- 1	- 3	- 1
Inicio 3	x 5	- 24	+ 1	+ 13	/ 2	- 2	x 13



**XI OLIMPIADA THALES DE
PRIMARIA DE GRANADA**

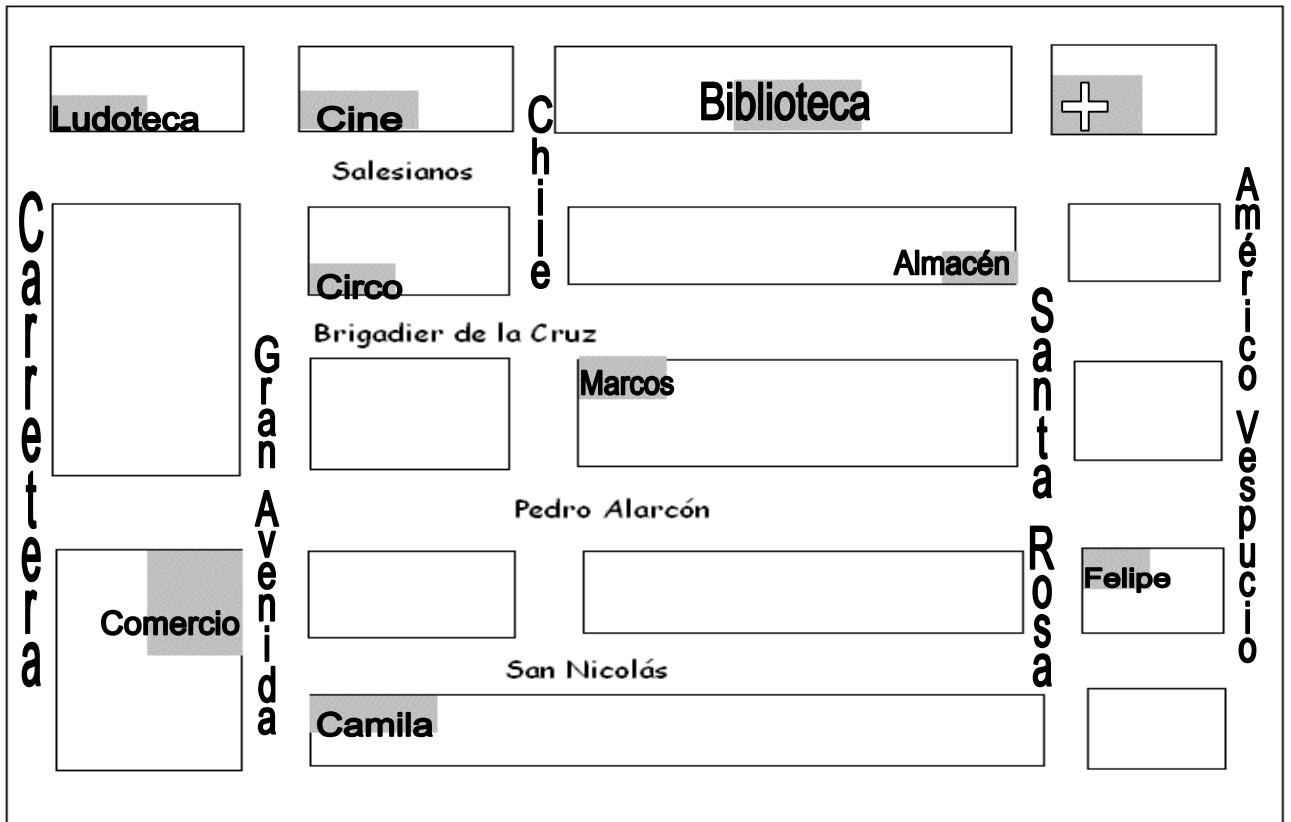
NOMBRE DEL EQUIPO:

NOMBRE DEL COLEGIO:

LOCALIDAD:

PRUEBA DE VELOCIDAD N° 5. FASE FINAL.

Observa el plano para que puedas responder las preguntas de abajo.



➤ Describe el recorrido que harías para ir desde la casa de Felipe hasta el cine:

➤ Describe el recorrido que harías para ir desde la casa de Camila al Hospital:

➤ Si parto desde la Biblioteca, ¿a dónde llego si sigo estas instrucciones?:

“Camino derecho por Salesianos, al llegar a Chile, giro a la izquierda. Camino derecho hasta San Nicolás, giro a la derecha y camino una calle”.

Entonces, llego a: _____.