

**X OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

NOMBRE DEL EQUIPO:

NOMBRE DEL COLEGIO:

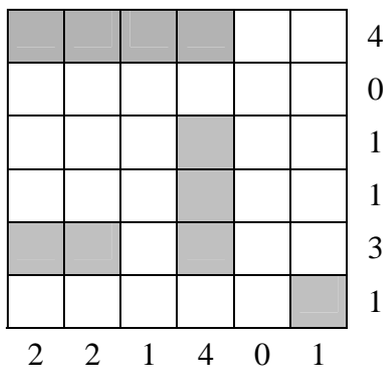
LOCALIDAD:

**PRUEBA DE VELOCIDAD. fase final.**

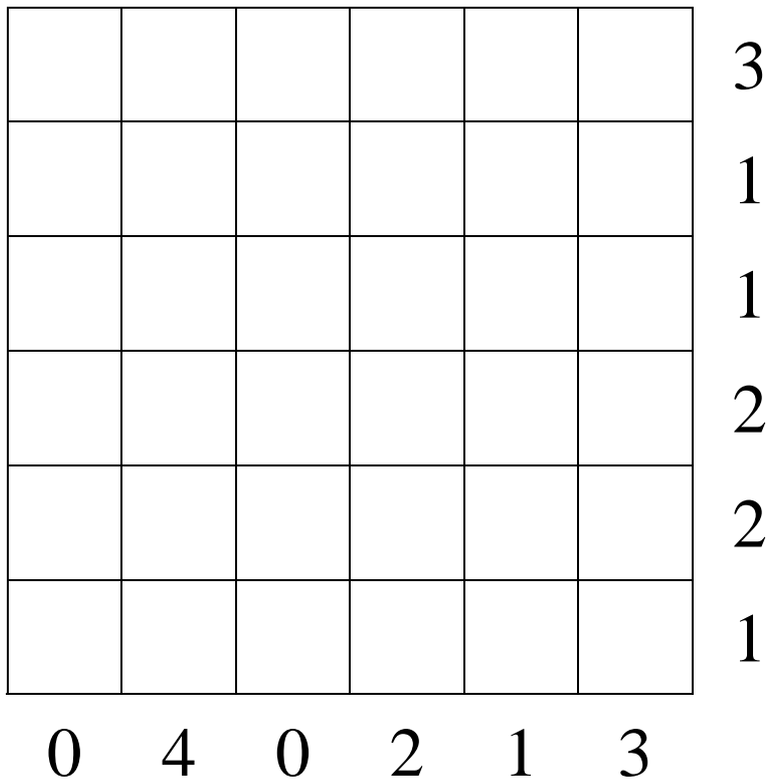
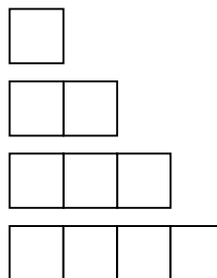
**1. Pintando Cuadros.**

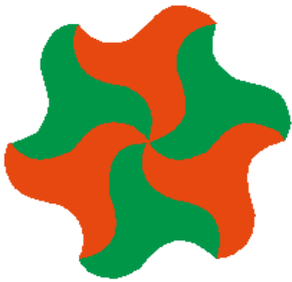
Tienes que colocar las piezas, dibujadas como cuadritos a tu derecha, en el cuadrado de manera que, al final, se cumpla que el número de cuadritos pintados por fila o columna coincida con el número que aparezca. Para que te ayude, te ponemos un ejemplo:

Ejemplo



**Cuadritos a colocar**





**X OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

NOMBRE DEL EQUIPO:

NOMBRE DEL COLEGIO:

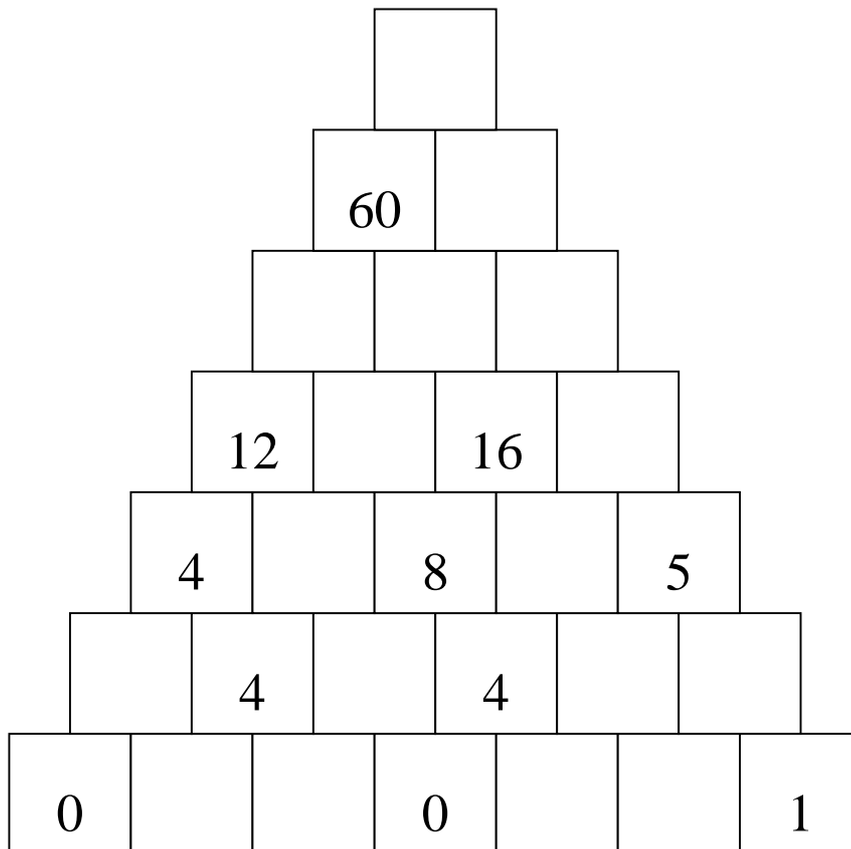
LOCALIDAD:

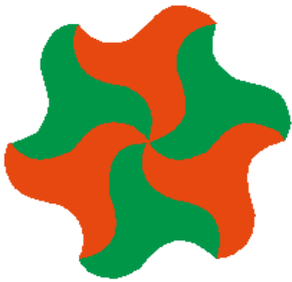
**PRUEBA DE VELOCIDAD. Fase final.**

**2. SUBIENDO LA TORRE.**

Has de completar la siguiente torre de números con la siguiente condición:

Cada cuadrado tiene que ser la suma de los dos cuadrados sobre los que está apoyándose.





**X OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

NOMBRE DEL EQUIPO:

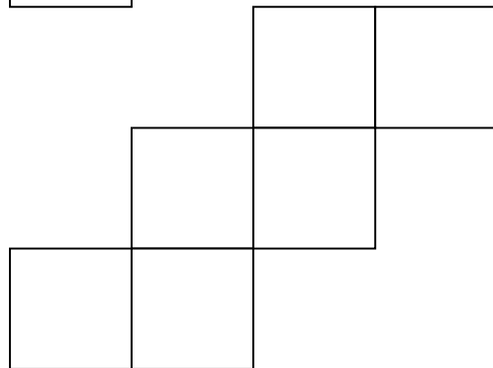
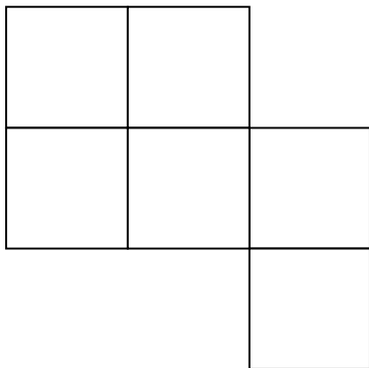
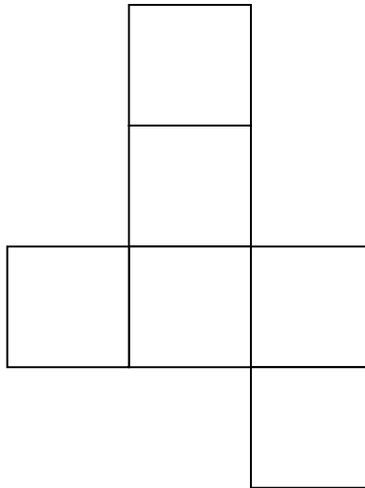
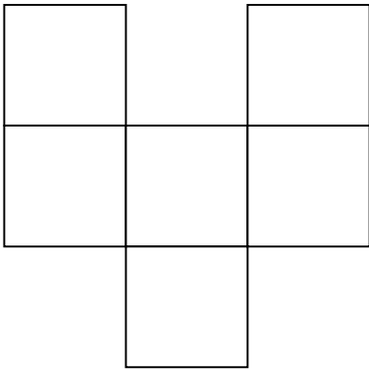
NOMBRE DEL COLEGIO:

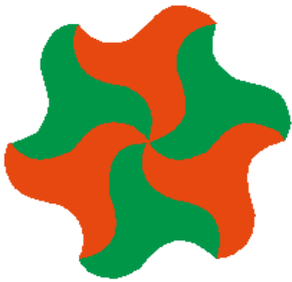
LOCALIDAD:

**PRUEBA DE VELOCIDAD. Fase final.**

**3. CONSTRUYENDO CUBOS.**

¿Se puede construir un cubo doblando los siguientes desarrollos planos?





NOMBRE DEL EQUIPO:

NOMBRE DEL COLEGIO:

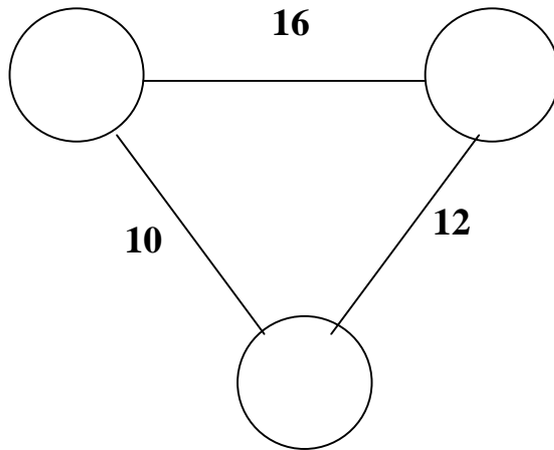
LOCALIDAD:

**X OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

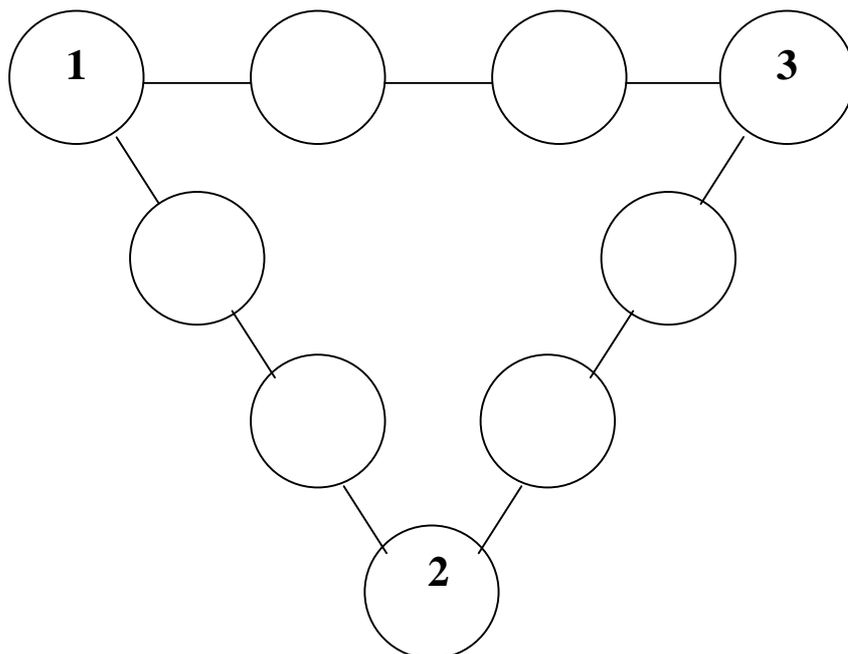
**PRUEBA DE VELOCIDAD. Fase final.**

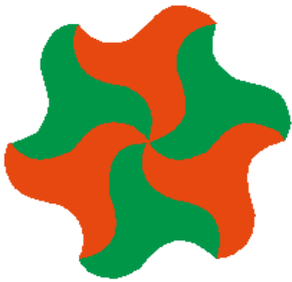
**A. triángulos caprichosos**

En cada vértice de este triángulo hay un número secreto. En cada lado está la suma de los números secretos de sus extremos. Averigua los números secretos.



Coloca los números del 1 al 9, uno por círculo del siguiente triángulo, de manera que las sumas de los números de cada lado sean igual a 17.





**X OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

NOMBRE DEL EQUIPO:

NOMBRE DEL COLEGIO:

LOCALIDAD:

**PRUEBA DE VELOCIDAD. FASE FINAL.**

**5. CONTANDO TRIÁNGULOS.**

Identifica triángulos distintos en la siguiente figura, y coloréalos de diferente color en las otras figuras:

