

NOMBRE DEL EQUIPO:

\_\_\_\_\_

NOMBRE DEL COLEGIO:

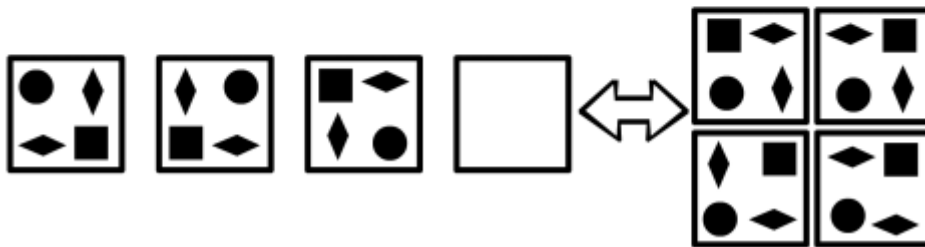
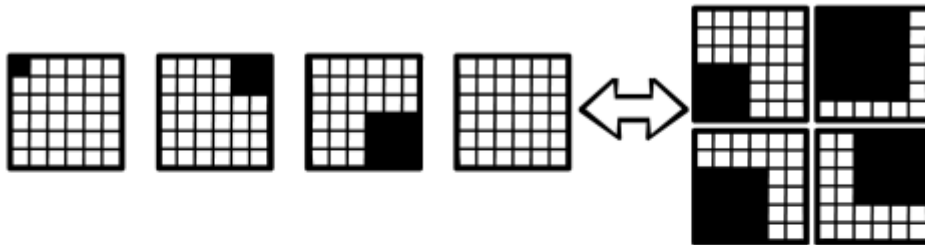
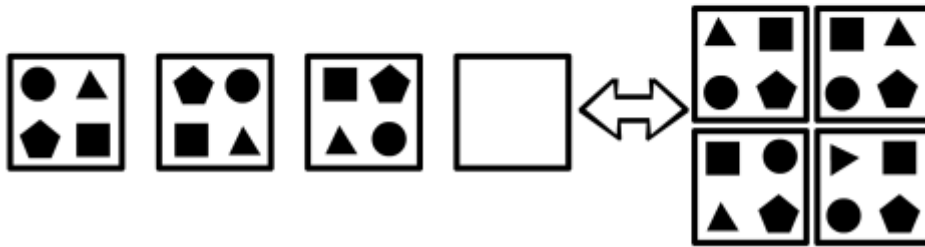
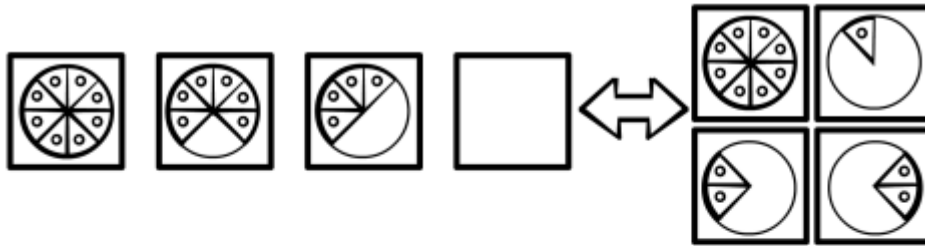
\_\_\_\_\_

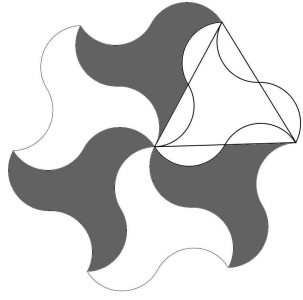
**XIII OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

LOCALIDAD: \_\_\_\_\_

**PRUEBA DE RELEVOS Nº 2 FASE PROVINCIAL**

Elige en cada caso la opción que continúa la serie.





NOMBRE DEL EQUIPO:

\_\_\_\_\_

NOMBRE DEL COLEGIO:

\_\_\_\_\_

**XIII OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

LOCALIDAD: \_\_\_\_\_

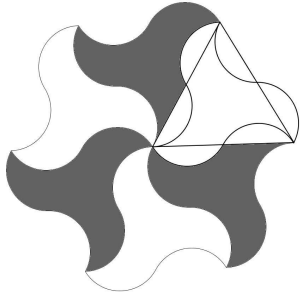
PRUEBA DE RELEVOS Nº 3 FASE PROVINCIAL

**LA CARRERA.**

Antonio, Benito, Pablo, Manolo y Paco disputan una carrera, donde Luis es el juez de la carrera. A Luis se le ha perdido la clasificación final de la llegada de esta carrera, pero se acuerda de lo siguiente:

- Antonio llega tantos puestos por delante de Benito como Manolo de Paco.
- Pablo no llegó ni 3º ni 5º, y Paco tampoco llegó ni 3º ni 5º.

¿Podrías ayudar a Luis a determinar en qué puesto llegó cada uno a la línea de meta?



NOMBRE DEL EQUIPO:

\_\_\_\_\_

NOMBRE DEL COLEGIO:

\_\_\_\_\_

**XIII OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

LOCALIDAD: \_\_\_\_\_

PRUEBA DE RELEVOS Nº 4 FASE PROVINCIAL

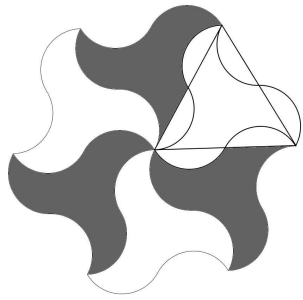
**COMPLETA LAS CIFRAS QUE FALTAN EN CADA UNA DE LAS  
SIGUIENTES OPERACIONES:**

a)

$$\begin{array}{r} \_ \_ \_ \ 2 \ \_ \_ \_ \ | \ 25 \\ 0 \ 5 \ \_ \_ \_ \ \ \ \ \ \ 2 \ \_ \ 1 \\ \ \ \ \ \ 0 \ 2 \ \_ \_ \_ \ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 0 \ 3 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} \ \ \ \ 7 \ \_ \_ \ 8 \ , \ 6 \\ \_ \_ \ 0 \ \_ \_ \ , \ 5 \ \_ \_ \ \\ + \\ \ \ \ \ 1 \ \_ \_ \ \_ \_ \ , \ \_ \_ \ 8 \\ \hline 1 \ \_ \_ \ 6 \ 2 \ , \ 6 \ 5 \end{array}$$



NOMBRE DEL EQUIPO:

\_\_\_\_\_

NOMBRE DEL COLEGIO:

\_\_\_\_\_

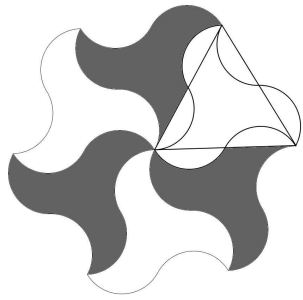
**XIII OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

LOCALIDAD: \_\_\_\_\_

PRUEBA DE RELEVOS Nº 5 FASE PROVINCIAL

Completar:

$12 \times 10 =$	$15 \times 10 =$
$12 \times 11 =$	$15 \times 11 =$
$12 \times 12 =$	$15 \times 12 =$
$12 \times 13 =$	$15 \times 13 =$
$12 \times 14 =$	$15 \times 14 =$
$12 \times 15 =$	$15 \times 15 =$
$12 \times 16 =$	$15 \times 16 =$
$12 \times 17 =$	$15 \times 17 =$
$12 \times 18 =$	$15 \times 18 =$
$12 \times 19 =$	$15 \times 19 =$
$12 \times 20 =$	$15 \times 20 =$



NOMBRE DEL EQUIPO:

\_\_\_\_\_

NOMBRE DEL COLEGIO:

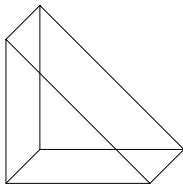
\_\_\_\_\_

**XIII OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

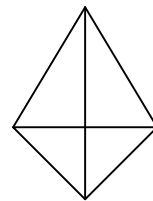
LOCALIDAD: \_\_\_\_\_

PRUEBA DE RELEVOS Nº 6 FASE PROVINCIAL

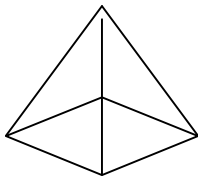
**Une cada cuerpo geométrico con su descripción.**



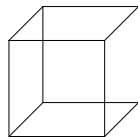
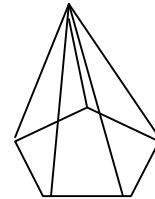
Tiene 4 vértices y 6 aristas.



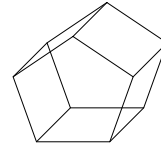
Tiene 8 vértices y 12 aristas.



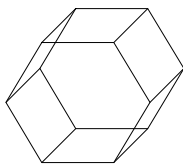
Tiene 10 vértices y 15 aristas.



Tiene 6 vértices y 10 aristas.

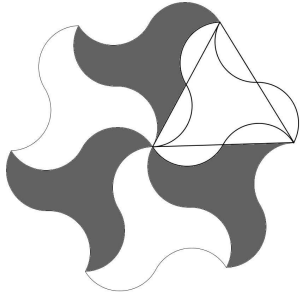


Tiene 5 vértices y 8 aristas.



Tiene 12 vértices y 18 aristas.





NOMBRE DEL EQUIPO:

\_\_\_\_\_

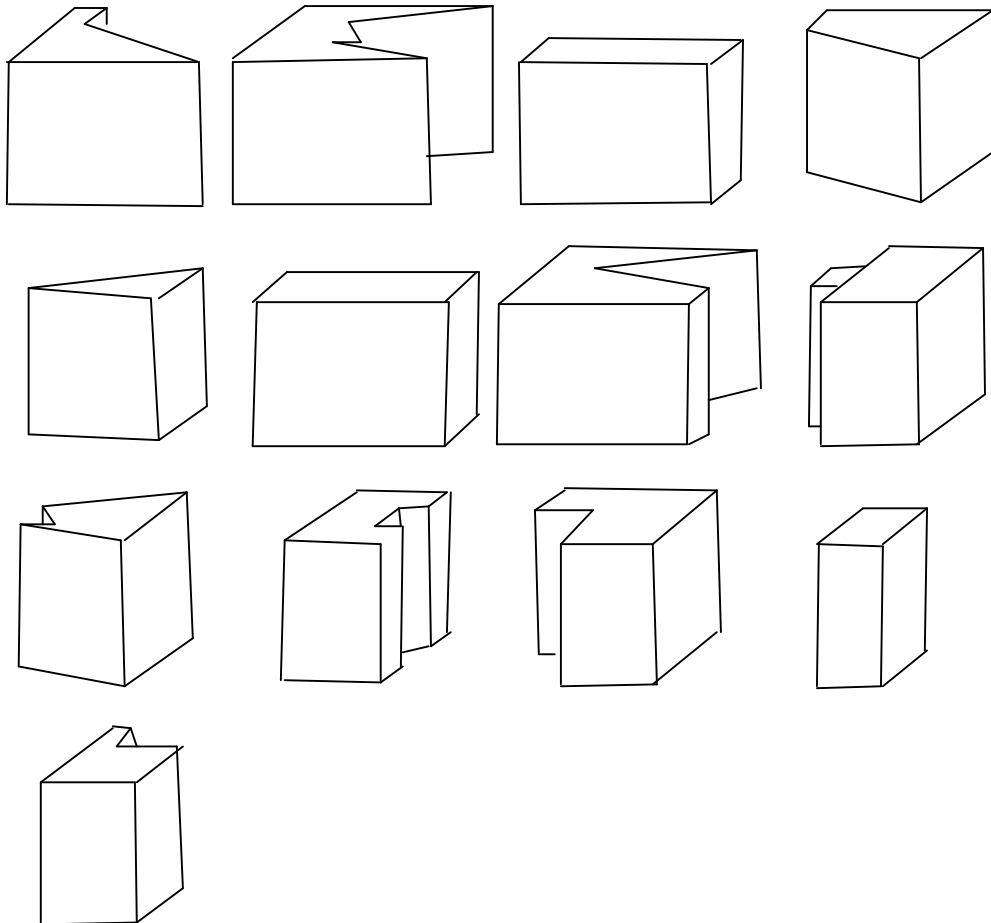
NOMBRE DEL COLEGIO:

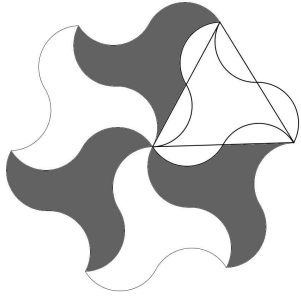
\_\_\_\_\_

**XIII OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

LOCALIDAD: \_\_\_\_\_

Las siguientes figuras se emparejan una a una para formar un cubo, pero son trece, hay una que sobra, ¿cuál?





NOMBRE DEL EQUIPO:

\_\_\_\_\_

NOMBRE DEL COLEGIO:

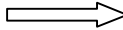
\_\_\_\_\_

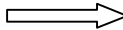
**XIII OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

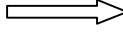
LOCALIDAD: \_\_\_\_\_

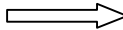
PRUEBA DE RELEVOS Nº 8 FASE PROVINCIAL

**ESCRIBE EL NÚMERO QUE CORRESPONDE A CADA UNA DE LAS  
SIGUIENTES EXPRESIONES.**

a) Cuarenta y tres centenas más dieciocho decenas 

b) Doscientas cuarenta y nueve centésimas 

c) Cincuenta y nueve décimas más tres decenas 

d) Ciento quince milésimas más ocho unidades 

e) Cuatrocientas dos décimas menos nueve unidades 