

NOMBRE DEL EQUIPO:

\_\_\_\_\_

NOMBRE DEL COLEGIO:

\_\_\_\_\_

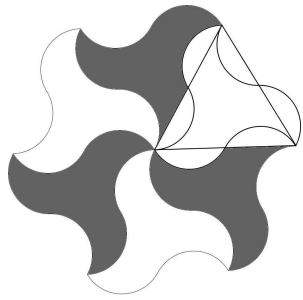
**XIII OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

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

PRUEBA DE VELOCIDAD N°1 FASE PROVINCIAL.

Escribe el siguiente texto:

*Querida Estefanía:  
Si se te ocurre poner esta carta frente al  
espejo la leerás sin dificultad.  
Por cierto que no me explico la razón por la que  
Leonardo da Vinci escribía siempre de la forma que  
ahora estás viendo.  
Felicidades por llegar hasta aquí.*



NOMBRE DEL EQUIPO:

\_\_\_\_\_

NOMBRE DEL COLEGIO:

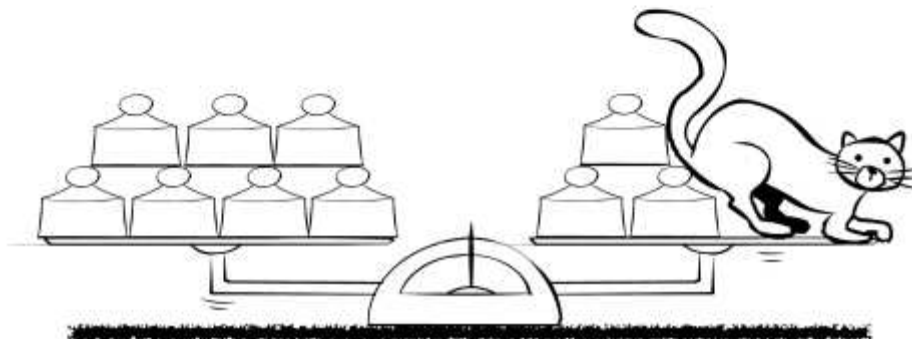
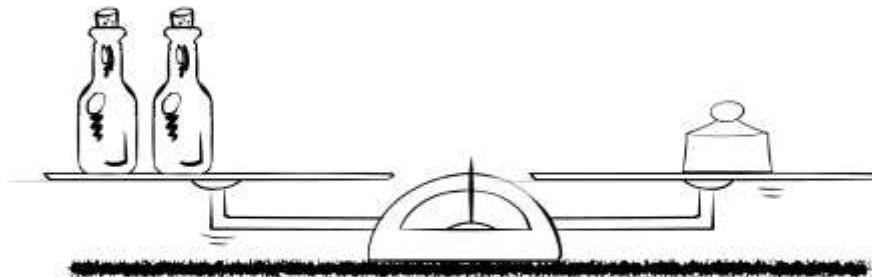
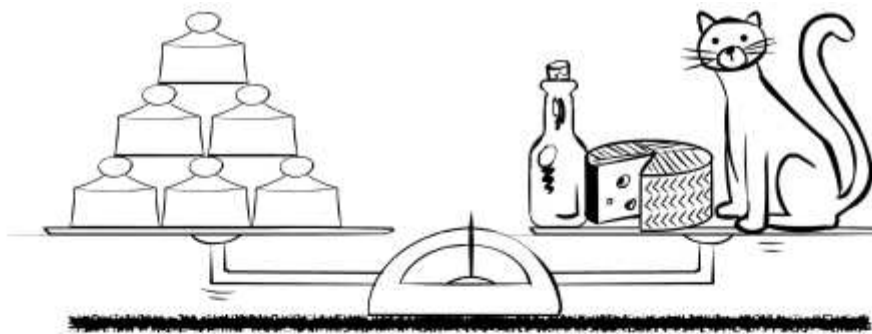
\_\_\_\_\_

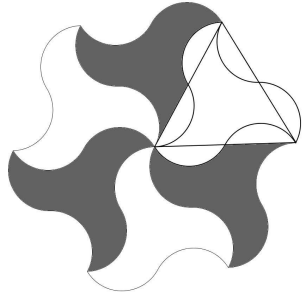
**XIII OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

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

PRUEBA DE VELOCIDAD Nº 2 FASE PROVINCIAL

Observa que estas tres balanzas están equilibradas. ¿Cuánto pesa el queso?





NOMBRE DEL EQUIPO:

\_\_\_\_\_

NOMBRE DEL COLEGIO:

\_\_\_\_\_

**XIII OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

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

PRUEBA DE VELOCIDAD Nº 3 FASE PROVINCIAL

**¿QUIÉN HIZO EL RECORRIDO MÁS LARGO?**

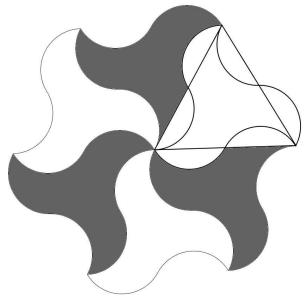
Juanjo, Emi y Lorena deciden hacer un paseo en bicicleta realizando tres recorridos diferentes para llegar al mismo destino:

Juanjo ha realizado un recorrido de 8 km, 14 hm, 15 dam y 85 m.

El recorrido de Emi ha sido de 91 hm y 143 dam.

Lorena recorrió con su bici 6 km, 329 dam y 145 m.

Expresa el recorrido de cada uno de los amigos en una sola unidad y ordénalos de mayor a menor indicando a quién corresponde cada uno de los resultados obtenidos.



NOMBRE DEL EQUIPO:

\_\_\_\_\_

NOMBRE DEL COLEGIO:

\_\_\_\_\_

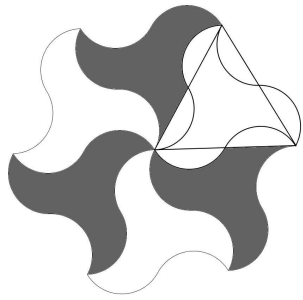
**XIII OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

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

PRUEBA DE VELOCIDAD Nº 4 FASE PROVINCIAL

Completar el siguiente cuadro:

A	B	C	A:B	$B \times (A : B)$	$B + C$	$A \times B$	$A \times C$	$A \times (B + C)$
2	1	3						
4	2	1						
6	2	3						
8	4	2						
10	2	4						
12	3	3						
18	6	2						



NOMBRE DEL EQUIPO:

---

NOMBRE DEL COLEGIO:

---

**XIII OLIMPIADA THALES DE  
PRIMARIA DE GRANADA**

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

PRUEBA DE VELOCIDAD Nº 5 FASE PROVINCIAL

Dibujar en el plano las siguientes figuras:

- a. Un prisma hexagonal.
- b. Una pirámide de base cuadrada.
- c. Una figura formada por un prisma triangular terminado en una pirámide triangular.
- d. Un octaedro.