

Nombre del equipo:

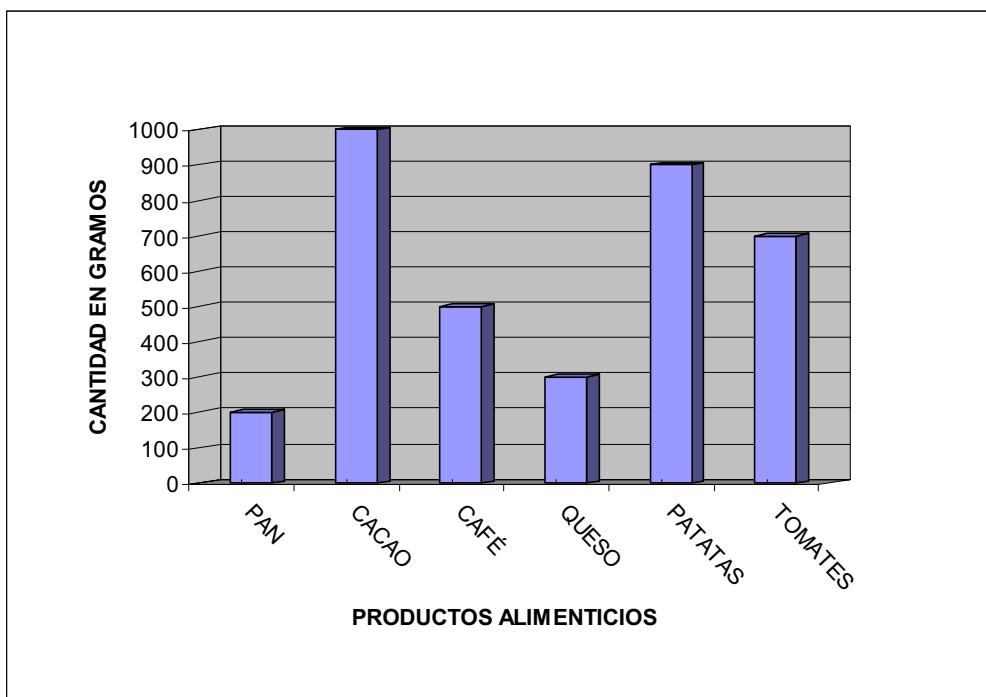
Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE RELEVOS Nº 1. PRIMERA FASE.

VAMOS DE COMPRAS

Esta es la gráfica de la compra en gramos que hizo Checho en el supermercado:

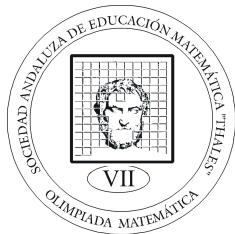


PRODUCTOS	PRECIOS EURO/KG.
Café	1.74
Cacao	6.01
Pan	0.48
Queso	9.02
Patatas	0.51
Tomates	0.42

1. ¿Qué cantidad compró de queso?
¿Y de pan?

2. ¿Cuánto le costaron las patatas?

3. ¿Cuánto gastó en total Checho?



Nombre del equipo:

Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE RELEVOS N° 2. PRIMERA FASE.

¿QUIÉN HIZO EL RECORRIDO MAS LARGO?

María, Paqui y Belén deciden dar un paseo en bicicleta realizando tres recorridos diferentes para llegar al mismo destino:

- María ha realizado un recorrido de 8 km., 14 hm., 15 dam. y 85 m.
- El recorrido de Paqui ha sido de 91 hm. y 143 dam.
- Belén recorrió con su bici 6 km., 329 dam. y 145 m.

Expresa el recorrido de cada una de las amigas en kilómetros y ordénalos de mayor a menor, indicando a quién corresponde cada uno de los recorridos.



Nombre del equipo:

Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE RELEVOS Nº 3. PRIMERA FASE.

MERCADILLO DE PROBLEMAS

1. Si Luisa regala la mitad de los quesos que tiene, más medio queso y se queda sin ninguno, ¿cuántos tenía?
2. A euro y medio la sardina y media, ¿cuánto nos costarían doce sardinas?
3. A Javier le gusta decir que pesa 50 Kg. mas la mitad de su peso. ¿Cuánto pesa Javier?
4. En el mercado del trueque se cambia:
 - Una sandía y un melón por 10 Kg. de patatas.
 - Diez Kg. de patatas por tres panes.
 - Dos melones por tres panes.

¿Cuántos melones cambiarán por diez Kg. de patatas?



Nombre del equipo:

Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE RELEVOS Nº 4. PRIMERA FASE

BUSCA EL PROBLEMA A LA SOLUCIÓN

REDACTA UN PROBLEMA QUE SE PUEDA RESOLVER CON ESTAS OPERACIONES:

$$14 \cdot 9,5 = 133$$

$$12 \cdot 5 = 60$$

$$133 + 60 = 193$$



Nombre del equipo:

Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE RELEVOS N° 5. PRIMERA FASE

CRUCINÚMERO DECIMAL

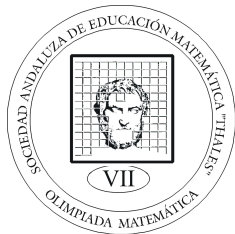
	1 ↓		3 ↓				6 ↓						11 ↓		13 ↓
A →							B →						C →		
						5 ↓									
		D →					E →			8 ↓					
F →									G →						
		H →										9 ↓			
			4 ↓											12 ↓	
		I →							J →						K →
			2 ↓												
L →									M →						
										7 ↓					10 ↓

HORIZONTALES

- A.- $1.517,6 + 457,12$
- B.- $701,25 - 52,52$
- C.- $25 \times 3,5$
- D.- $4,2 \times 3,2$
- E.- $16,25 \times 4$
- F.- $34 : 8$
- G.- $959,73 - 645,28$
- H.- $34.819,728 + 17,256$
- I.- $3,25 \times 5,5$
- J.- $812,5 : 5$
- K.- $1,5 \times 1,5$
- L.- $93,36 : 6$
- M.- $25.648,1 + 20.030,023$

VERTICALES

- 1.- $1.250,2 - 175,3$
- 2.- $2,5 \times 2,1$
- 3.- $49,533 + 25,62$
- 4.- $1,45 \times 5$
- 5.- $2.152,4 + 2.385,126$
- 6.- $516,8 : 8$
- 7.- $127,5 : 3$
- 8.- $171,3 \times 2$
- 9.- $75 + 75,7$
- 10.- $4,06 \times 2$
- 11.- $100 - 16,544$
- 12.- $11,1 \times 2$
- 13.- $2.558,2 + 2.900,555$



Nombre del equipo:

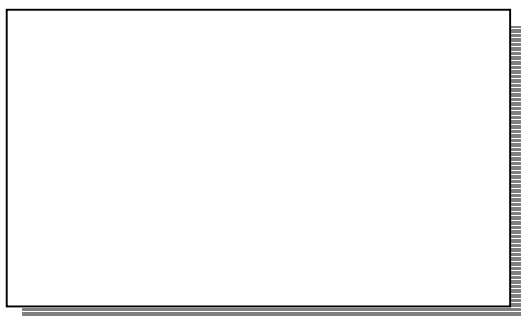
Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE RELEVOS Nº 6. PRIMERA FASE

LOS ÁRBOLES DE LA PISCINA

En el Hotel “Ecológico” tienen a Maribel como jardinera. Le han dado diez árboles para que los plante alrededor de la piscina (dibujada mas abajo) que tiene forma rectangular. Ocurre que Maribel es una entusiasta de las mates, y quiere plantarlos de forma que queden tres de ellos a cada lado de la piscina. **Colócalos en la piscina abajo dibujada como quiere Maribel.**





Nombre del equipo:

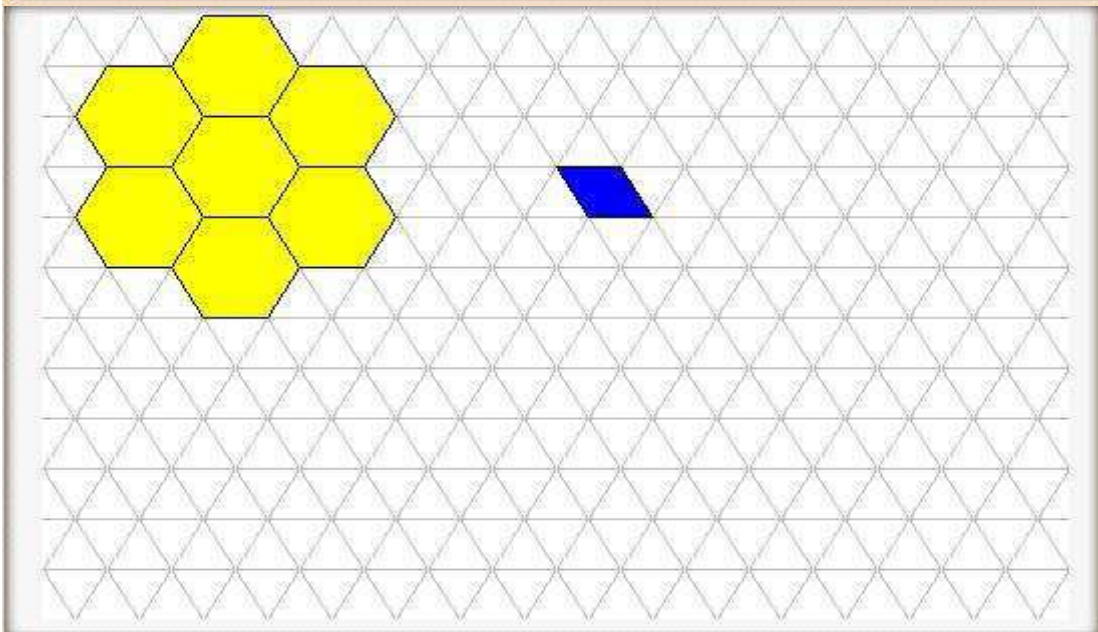
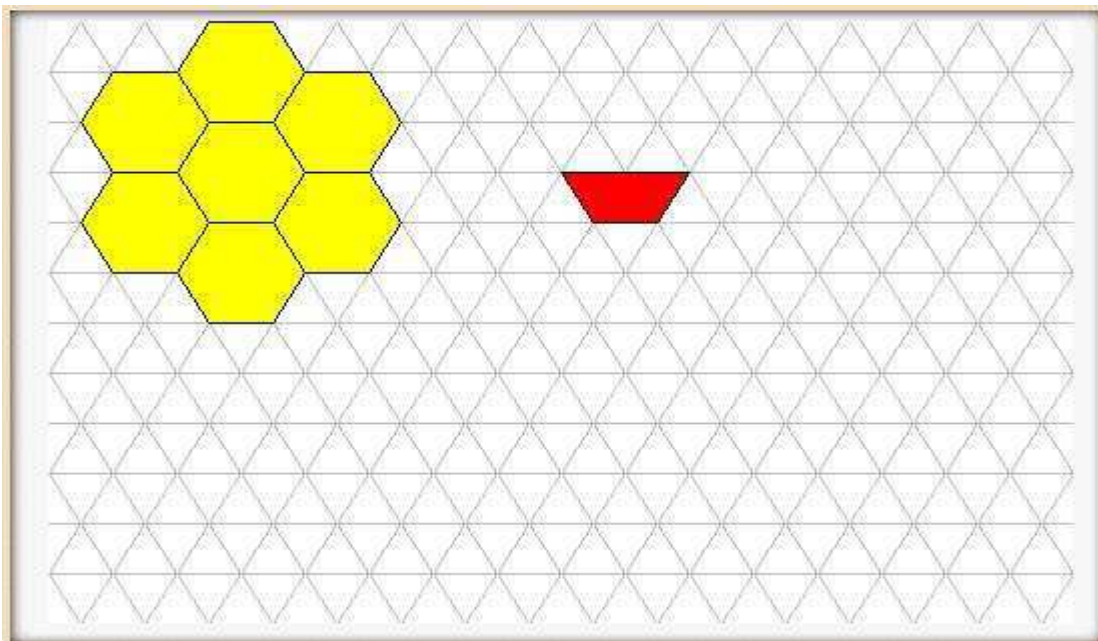
Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE RELEVOS Nº 7. PRIMERA FASE

TESELA LA FIGURA

Reproduce, en ambos casos, la figura de la izquierda, usando solamente la figura de la derecha.





Nombre del equipo:

Colegio:

Localidad:

PRUEBA DE RELEVOS Nº 8. PRIMERA FASE.

ESTRELLA DECIMAL

Completa la siguiente figura rellenando las casillas vacías:

