

Relevos	Final	 XXII OLIMPIADAS MATEMÁTICAS THALES DE PRIMARIA DE GRANADA 2018	Nombre del equipo:
			Localidad:
			Centro

EL NÚMERO MISTERIOSO

1 

Descubrid el número misterioso de cuatro cifras siguiendo las siguientes pistas:

- A es el doble que D, y dos más que B
- C es uno más que A y cinco más que D

A	B	C	D

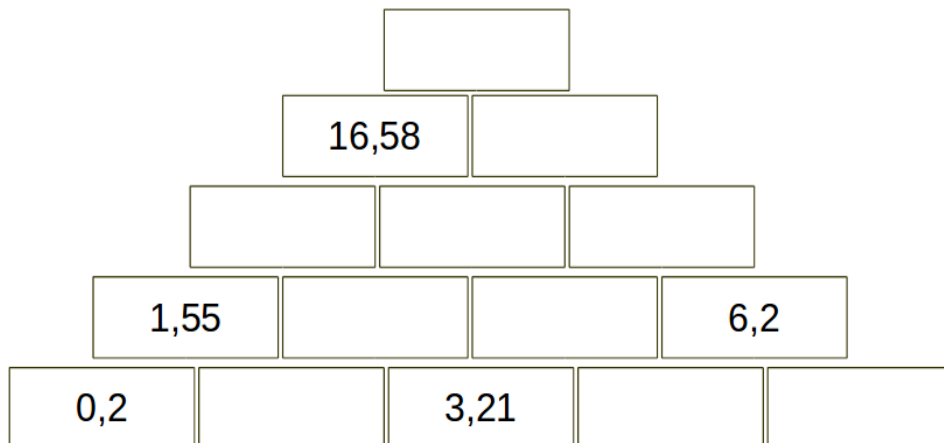


Relevos	Final	 XXII OLIMPIADAS MATEMÁTICAS THALES DE PRIMARIA DE GRANADA 2018	Nombre del equipo:
			Localidad:
			Centro

TORRE DECIMAL

2 

En la siguiente torre numérica, los números de cada bloque se obtienen sumando los dos números de los bloques en los que se apoya. Completad con los números que faltan.

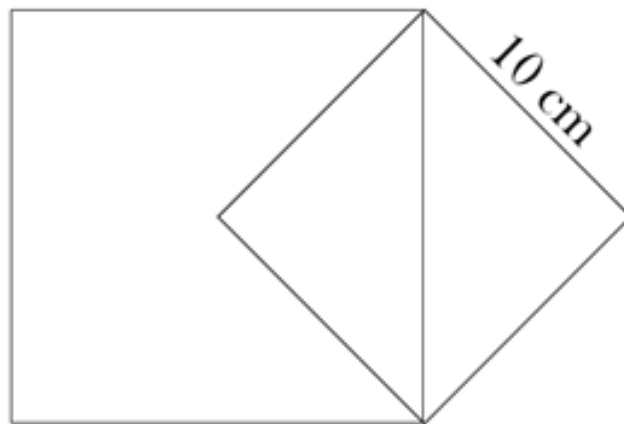


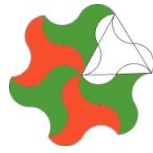
Relevos	Final	 XXII OLIMPIADAS MATEMÁTICAS THALES DE PRIMARIA DE GRANADA 2018	Nombre del equipo:
			Localidad:
			Centro

ÁREAS Y DISTANCIAS

3 

De los dos cuadrados que hay en la figura, calcula el área del cuadrado **más grande**





Nombre del equipo:

Localidad:

Centro

¡QUE PARTAN PAN!

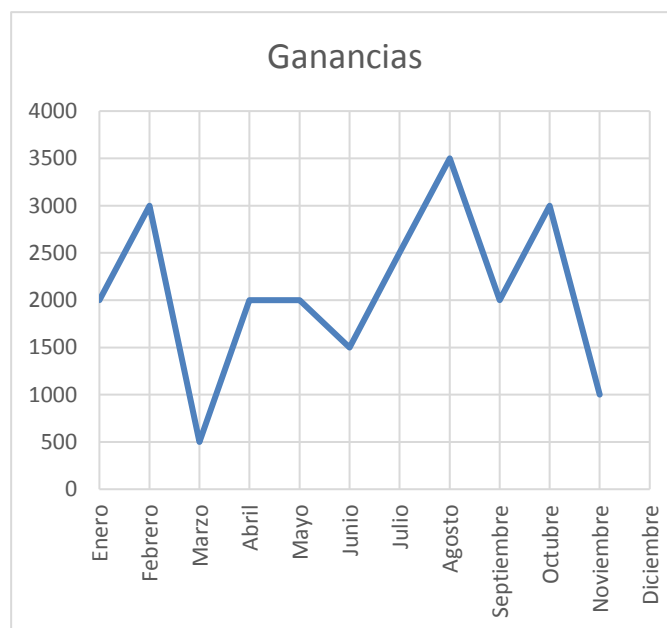
El siguiente diagrama indica las ganancias, medida en euros, de una panadería. Contestad a las siguientes preguntas:

(a) ¿Qué mes se obtuvo mayor beneficio? ¿En cuál menos?

4

(b) ¿Entre qué dos meses consecutivos hubo un aumento de beneficio mayor? ¿Y un descenso menor?

(c) En diciembre se obtuvo un beneficio de 2750 euros. Completa el diagrama para que aparezca tal dato.





Nombre del equipo:

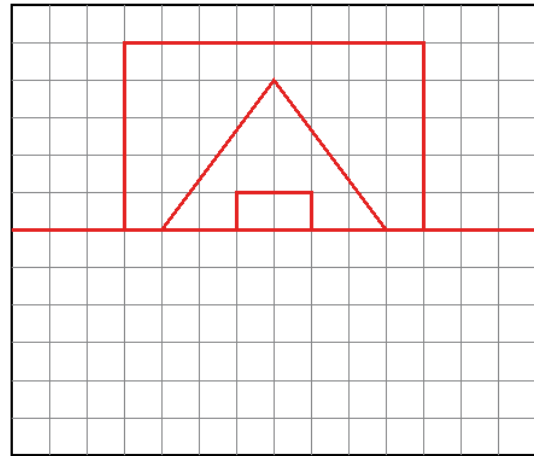
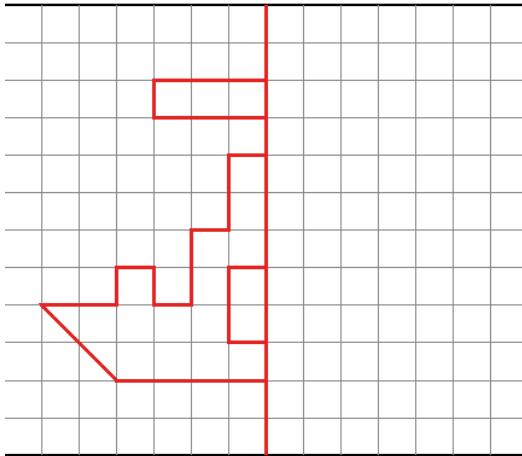
Localidad:

Centro

MÍRATE AL ESPEJO

5

Completa los dibujos de forma simétrica



Relevos	Final	 XXII OLIMPIADAS MATEMÁTICAS THALES DE PRIMARIA DE GRANADA 2018	Nombre del equipo:
			Localidad:
			Centro

CRIPTOGRAMA

6 

No comment

$$\text{😊} + 8 = \text{♥} \quad \text{😊} = ?$$

$$\text{♥} : 5 = \text{★} \quad \text{♥} = ?$$

$$\text{★} \cdot 7 = \text{☀} \quad \text{★} = ?$$

$$\text{☀} - 10 = 11 \quad \text{☀} = ?$$



Relevos	Final	 XXII OLIMPIADAS MATEMÁTICAS THALES DE PRIMARIA DE GRANADA 2018	Nombre del equipo:
			Localidad:
			Centro:

Esquí

Finalizada la jornada, en la estación de esquí realizan el sorteo de un equipamiento completo para esquiar.

Cada niño participa con el número de su ticket de entrada. El número ganador tiene que cumplir las siguientes condiciones:

7 

- ✓ Es múltiplo de 3.
- ✓ La cifra de las decenas es el doble de la cifra de las unidades de millar.
- ✓ El valor de la cifra de las centenas es 500.
- ✓ La cifra de las unidades es la cuarta parte de la cifra de las decenas de millar.

Una vez comprobados sus números, cinco niños afirman ser los ganadores. Estos son los números de sus entradas. Averigua cuál de ellos es el número ganador.

Finalizada la jornada, en la estación de esquí realizan el sorteo de un equipamiento completo para esquiar

**Estación de esquí
LAS NEVADAS**
Ticket nº 7 2 5 4 2


**Estación de esquí
LAS NEVADAS**
Ticket nº 4 2 5 8 1

**Estación de esquí
LAS NEVADAS**
Ticket nº 6 1 6 2 3

**Estación de esquí
LAS NEVADAS**
Ticket nº 8 3 5 6 2

**Estación de esquí
LAS NEVADAS**
Ticket nº 9 4 5 8 1



Relevos	Final	 XXII OLIMPIADAS MATEMÁTICAS THALES DE PRIMARIA DE GRANADA 2018	Nombre del equipo:
			Localidad:
			Centro

COMPLETA LA SECUENCIA

8 

Averigua la secuencia y completa correctamente la cuarta cuadrícula.

X		X	O
		X	O
O	O		
X			X

X	O		X
	O		
		X	X
X		O	O

X			X
		O	O
O	X		
O	X		X

