



Nombre del equipo:

Localidad:

Centro

1

En la siguiente multiplicación se han borrado casi todos los números, ¿podrías volver a escribirla con los siguientes elementos?

							3
				X			
<hr style="border: 2px solid black;"/>							
<hr style="border: 2px solid black;"/>							
					7		

3	4
0	
8	

8	6
	X
	4

2	5
3	

2	6
	7
	8

0	9	3
3		

5	1	
9		
7	8	2

		2
2	1	9

	7	4
3	7	2



Nombre del equipo:

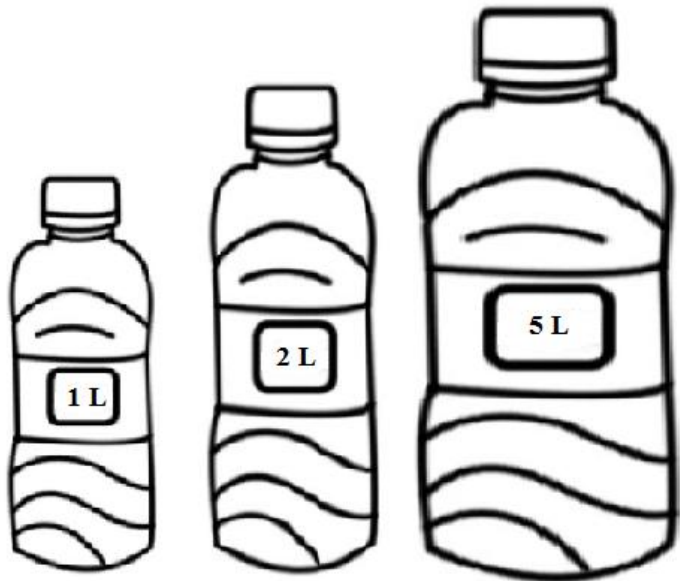
Localidad:

Centro

2



En el balneario de Fuenteaguada se envasa el agua en botellas de 1, 2 y 5 litros. ¿cómo envasarán 48 litros de agua si quieren utilizar el menor número de botellas posible y, por supuesto, no dejar ninguna a medias? Razona la respuesta.





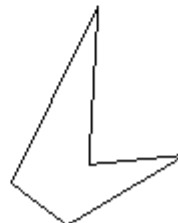
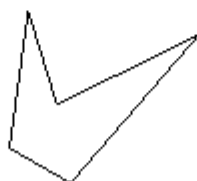
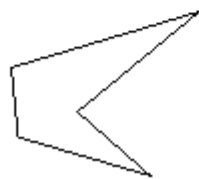
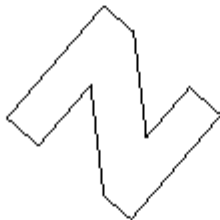
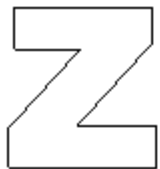
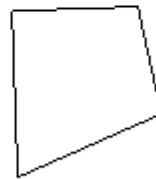
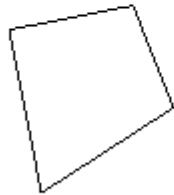
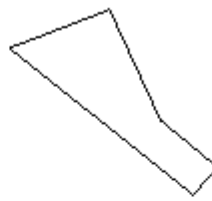
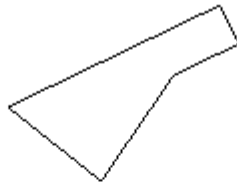
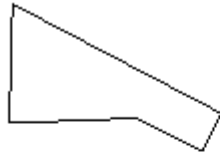
Nombre del equipo:

Localidad:

Centro

3 

Señala que figura de las siguientes no se podría obtener girando la primera:





XVII OLIMPIADAS MATEMÁTICAS THALES
DE PRIMARIA DE GRANADA 2013

Nombre del equipo:

Localidad:

Centro

4



Para calcular el número de peces rojos que tiene Pedro, completa los cálculos de fracciones siguientes y suma las cinco cifras que has encontrado:

—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—



Nombre del equipo:

Localidad:

Centro

5



Completa la siguiente disposición numérica de manera que aparezca en ella los números del 1 al 16 y que cada fila, cada columna y las dos diagonales sumen 34.

16		3	
	11		
9			
	14		1



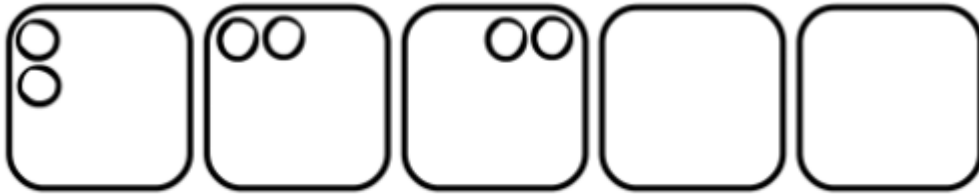
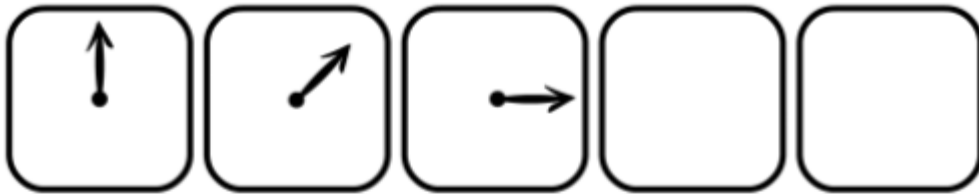
Nombre del equipo:

Localidad:

Centro

6 

Completa las siguientes series:





XVII OLIMPIADAS MATEMÁTICAS THALES
DE PRIMARIA DE GRANADA 2013

Nombre del equipo:

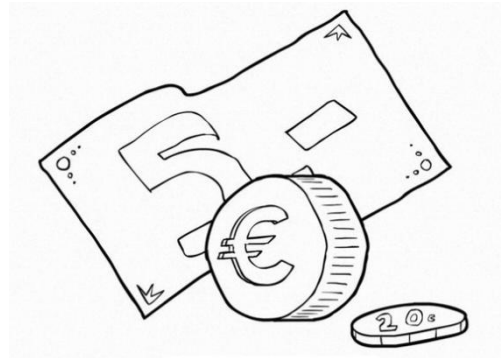
Localidad:

Centro

7



Si Lorena y Roberto, juntasen su dinero, tendrían tanto como Alberto. Si lo juntasen Alberto y Lorena, tendrían el doble que Roberto. Ninguno tiene más de 8 euros, pero todos tienen más de uno. ¿Cuánto dinero tiene cada niño? Razona la respuesta.





Nombre del equipo:

Localidad:

Centro

8



Este cuadro de 5x5 se ha dividido en siete zonas irregulares. Hay que encontrar dos zonas que posean exactamente la misma superficie.

