

Nombre del equipo:

Localidad:

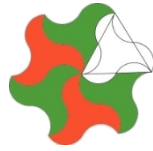
Centro

¡VAYA PUNTO!

1

Figura 1	Figura 2	Figura 3	Figura 4

**¿Cuántos puntos serían necesarios para formar la figura 8?
Razonad vuestra respuesta**



Nombre del equipo:

Localidad:

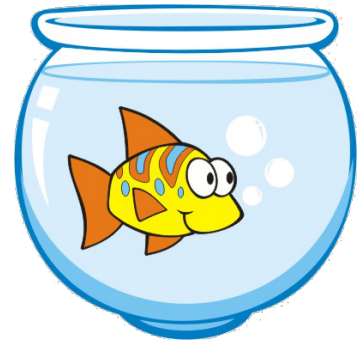
Centro

LA PECERA

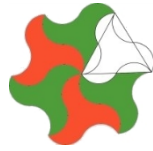
En el CEIP Mediterráneo han decidido que sería súper interesante e importante colocar una pecera a la entrada del centro con agua extraída del mar Mediterráneo para hacer un verdadero homenaje al centro.

2

No sabemos el resultado final de la votación, pero sabemos que de los 610 alumnos del centro, un diez por ciento de ellos se abstuvieron; y que venció la opción del “Sí” a la del “No” por 73 votos.



¿Cuántos alumnos votaron “Sí” y cuántos votaron “No”? Razonad vuestra respuesta.



Nombre del equipo:

Localidad:

Centro

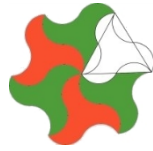
BOCADILLOS Y REFRESCOS

3 

Los chicos y las chicas de 6ºA están tienen un verdadero problema. Quieren hacer un presupuesto para comprar bocadillos y refrescos para todo el alumnado del centro. Lo único que saben es ayer, Yana y José Antonio compraron tres bocadillos y cuatro refrescos y les costaron 9,30€; hoy, Javi y José Manuel han comprado tres refrescos y cuatro bocadillos y les ha costado 10,65€.



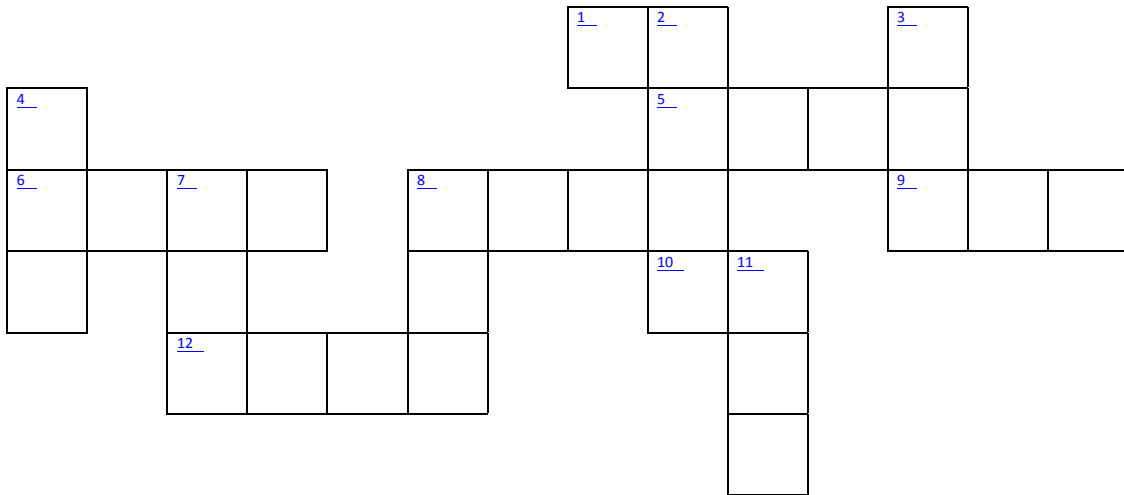
¿Puedes ayudarles a calcular el presupuesto? Razonad la respuesta.



Nombre del equipo:
Localidad:
Centro

4

Completa el siguiente crucigrama numérico:

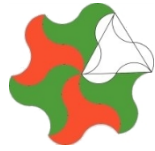


HORIZONTALES

1. La mitad de dos docenas
5. El quíntuplo de mil cuarenta y tres, menos uno.
6. Mil ciento once por media docena.
8. Cuatro unidades, cinco centenas, ocho decenas y dos unidades de millar.
9. Dos centenas y un veinte por ciento más.
10. La mitad de días del mes de junio.
12. El triple de ochocientos cuarenta y siete.

VERTICALES

2. $210+7*333$
3. El 20% de 3710
4. Número compuesto por tres cifras, todas distintas, múltiplos de tres y en orden creciente.
7. Los grados de dos circunferencias completas, menos veintiocho grados.
8. Doble y mitad de cien, más uno.
11. Cinco veces ciento once más tres.

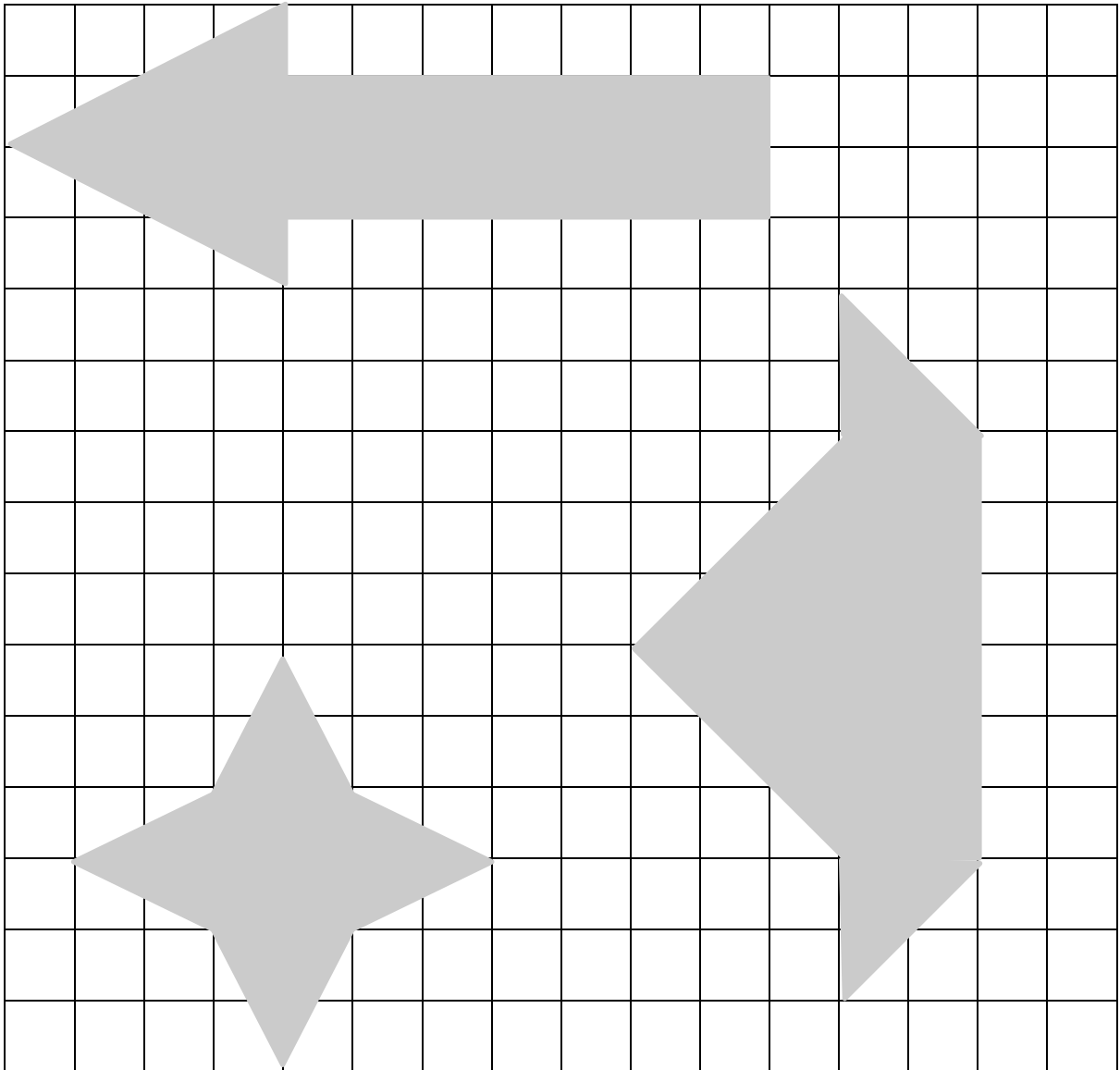


Nombre del equipo:

Localidad:

Centro

Calcula las áreas de las siguientes figuras geométricas:



5

Pista: Cada cuadradito tiene 1 cm^2 de área

Flecha cm^2

Barco cm^2

Estrella cm^2