

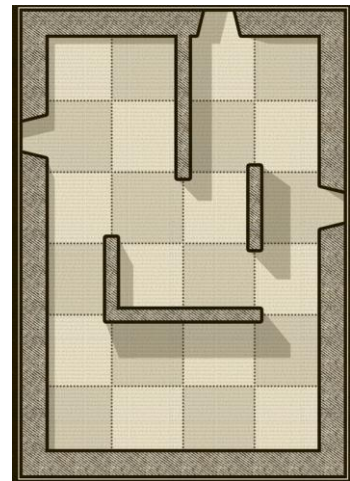
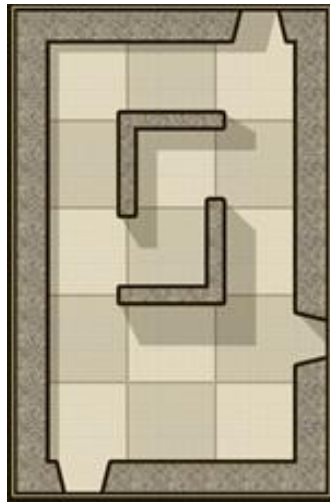
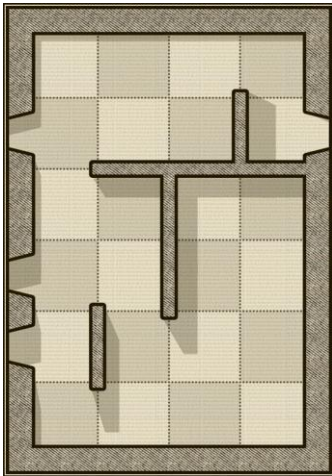
Velocidad	Provincial	 XXII OLIMPIADAS MATEMÁTICAS THALES DE PRIMARIA DE GRANADA 2018	Nombre del equipo:
			Localidad:
			Centro:


## CUIDADO POR DÓNDE PISAS

1 

Indiana Thales está buscando un antiguo tesoro en un templo Inca. Tiene que pasar las tres habitaciones que indica la figura. Para salir debe seguir estas reglas:

- Tiene que entrar por una puerta y salir por otra diferente.
- Tiene que pisar cada casilla, y solamente una vez.



<b>Velocidad</b>	<b>Provincial</b>	 <b>XXII OLIMPIADAS MATEMÁTICAS THALES DE PRIMARIA DE GRANADA 2018</b>	Nombre del equipo:
			Localidad:
			Centro:

## BRICOLAJE Y GANADERÍA

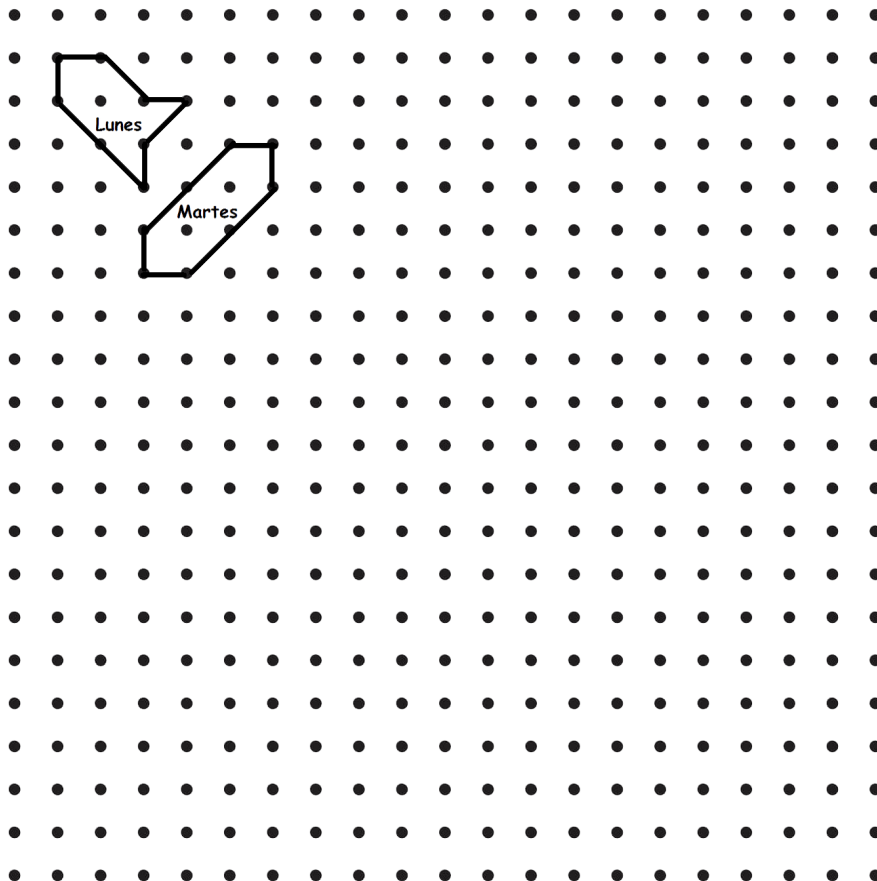
2 

Pedro tiene una vaca a la que cuida mucho, que vive entre los árboles de sus tierras.

El lunes por la mañana, Pedro hizo una cerca para que su vaca pudiera pastar en la que usó 8 tablas de madera: 4 grandes (se colocan en diagonal) y 4 pequeñas, que colocó entre 8 troncos.

El martes creó otra cerca, con las mismas tablas, para que la vaca pudiera comer más hierba que la que comió el lunes.

Dibuja las cercas que construyó Pedro el miércoles y el jueves, sabiendo que el área de la cerca de cada día es mayor que la del día anterior.





Nombre del equipo:

Localidad:

Centro

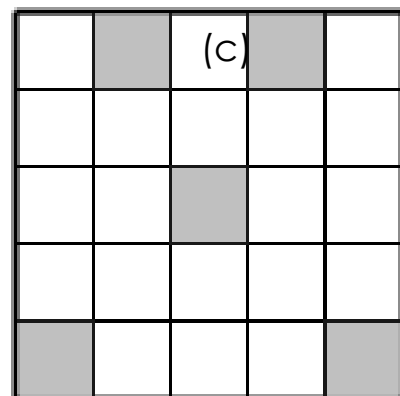
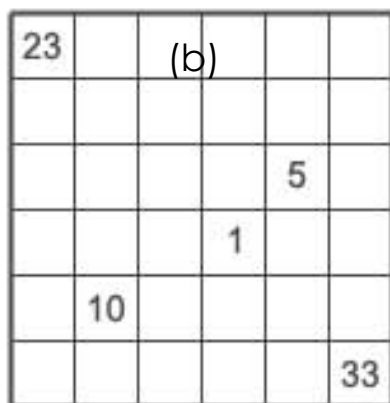
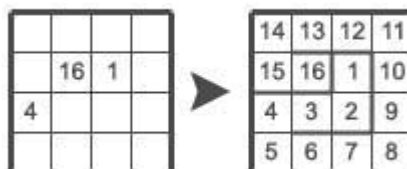
## TRAS LA PISTA NUMÉRICA

3

Un sabueso ha recorrido completamente un tablero avanzando de una casilla a otra vecina en horizontal o vertical (nunca en diagonal), sin pasar dos veces por la misma casilla y sin dejar ninguna sin visitar. Des su recorrido sólo quedan algunos rastros a partir de los cuales deberéis deducir el trayecto completo.

- Ejemplo
- Completad el recorrido
- Completad el recorrido, sabiendo que las casillas sombreadas aparecen múltiplos de 5.

(a)





Nombre del equipo:

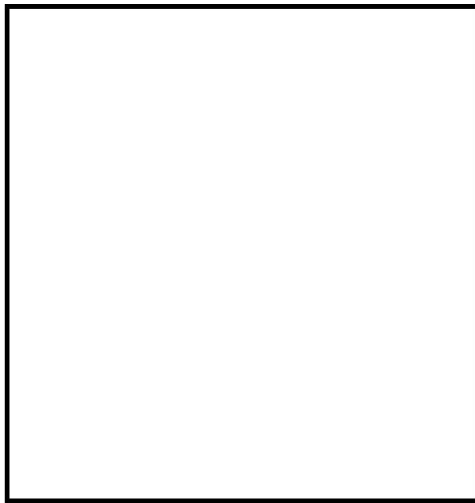
Localidad:


Centro

## UNA CURIOSA DISPOSICIÓN

4

Un camarero, al llegar a su trabajo, recibe el encargo de colocar en su salón cuadrado diez sillas que están desordenadas de la noche anterior, de modo que en cada una de las paredes queden situadas tres sillas. ¿Cómo resolverá el problema?



Velocidad	Provincial		Nombre del equipo:
		XXII OLIMPIADAS MATEMÁTICAS THALES DE PRIMARIA DE GRANADA 2018	Localidad:
			Centro

## SERPIENTE MÁGICA

5 

Completad el siguiente puzle con las piezas que faltan de forma que cada fila y columna sume 12.

