

Si lo escondo, ¿lo encuentras? Aritmética del reloj

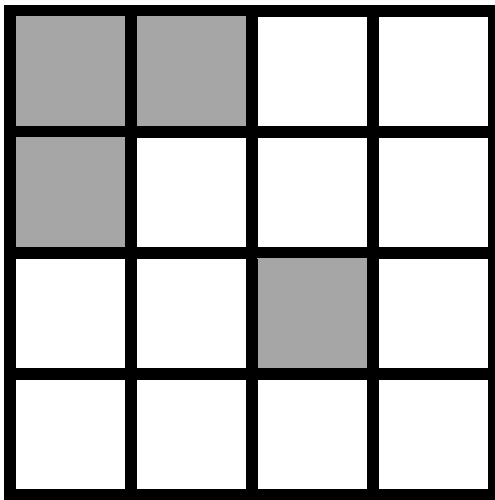
M^a Joaquina Berral Yerón, Inmaculada Serrano Gómez



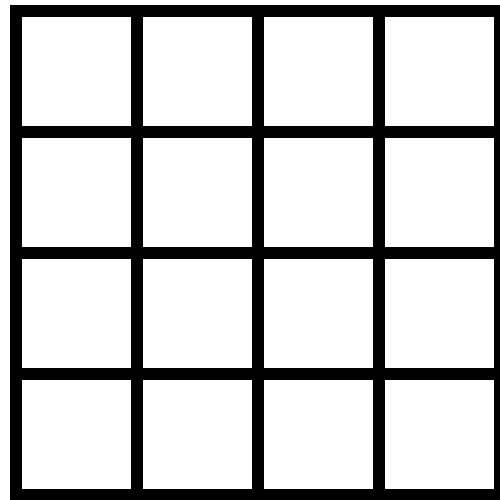
Maletín del espía

Vamos a empezar a rellenar nuestro maletín de espía, este material lo debes llevar preparado el día de las actividades presenciales.

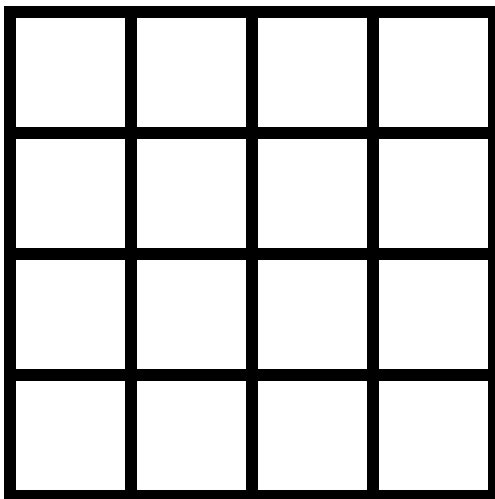
1. Tienes que recortar la plantilla A de 4x4, perforando los agujeros (gris) y las 3 cuadrículas de 4x4



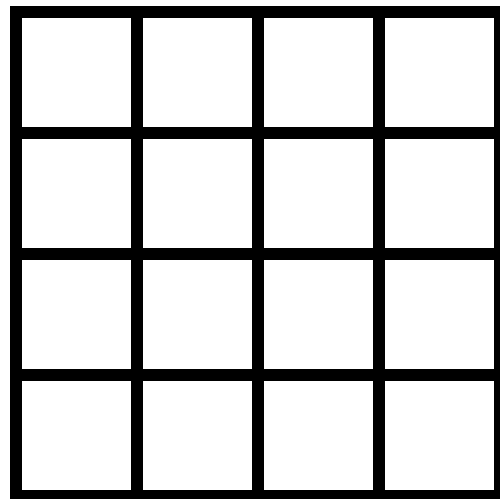
Plantilla A. Los recuadros grises son agujeros



Cuadrícula sin agujeros



Cuadrícula sin agujeros

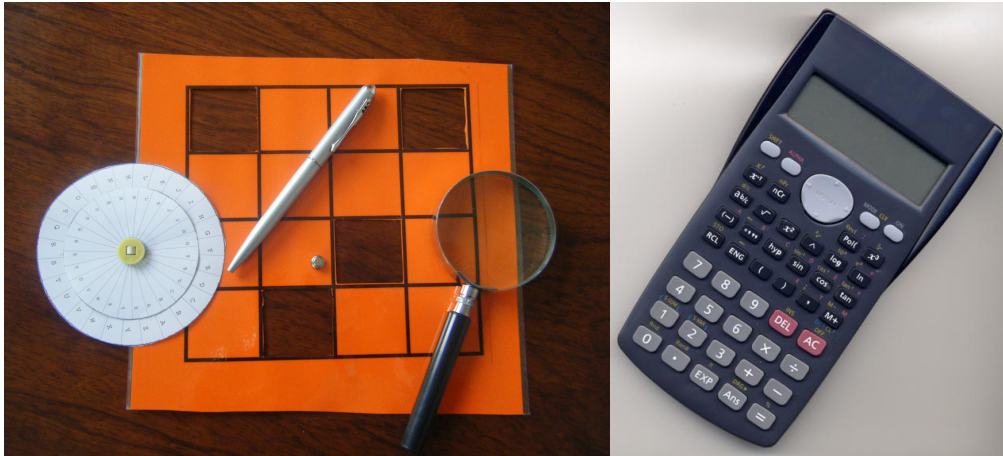
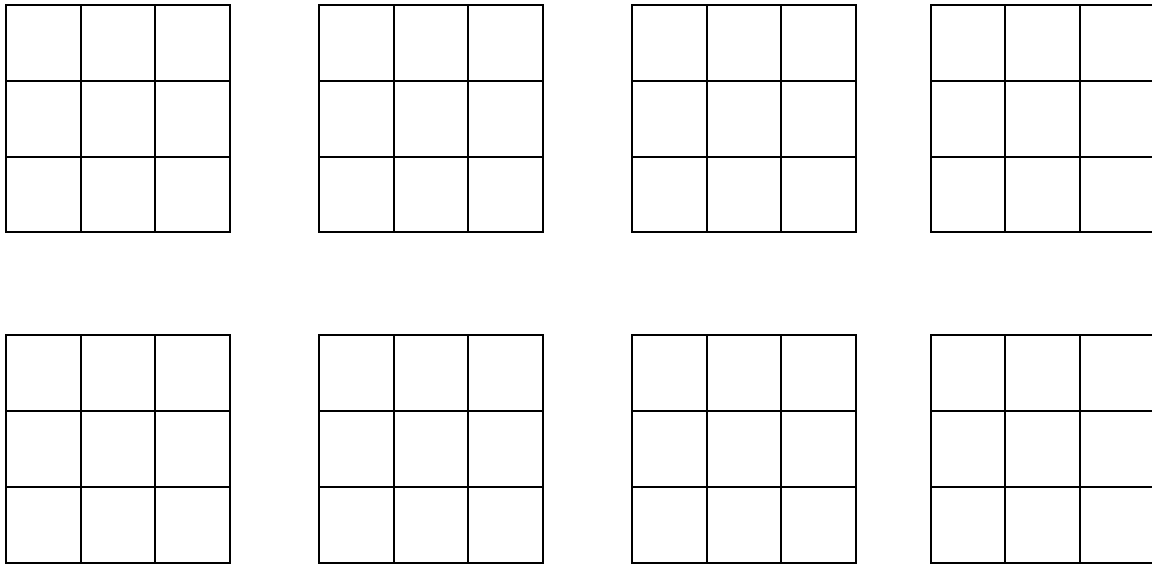


Cuadrícula sin agujeros

2. También debes recortar estas 8 cuadrículas de 3x3.

Si lo escondo, ¿lo encuentras? Aritmética del reloj

M^a Joaquina Berral Yerón, Inmaculada Serrano Gómez



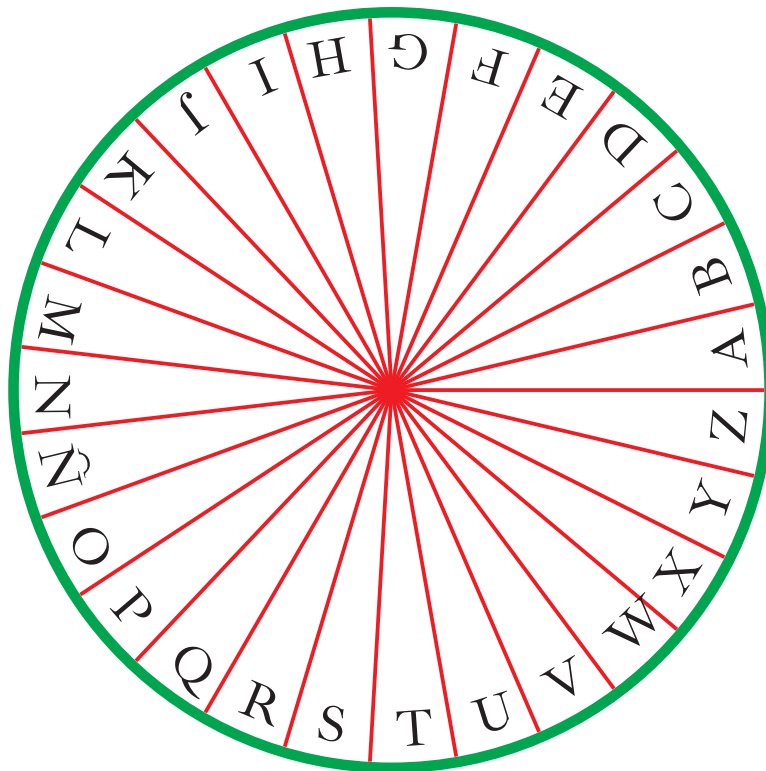
Objetos del maletín del espía

Si lo escondo, ¿lo encuentras? Aritmética del reloj

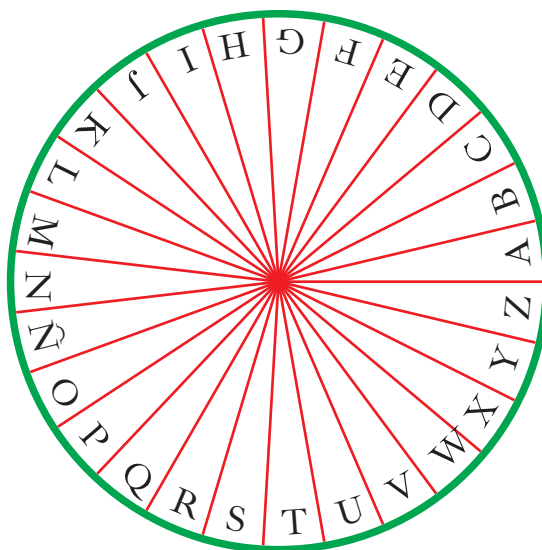
M^a Joaquina Berral Yerón, Inmaculada Serrano Gómez



2. Recorta, por la línea verde, los discos siguientes:



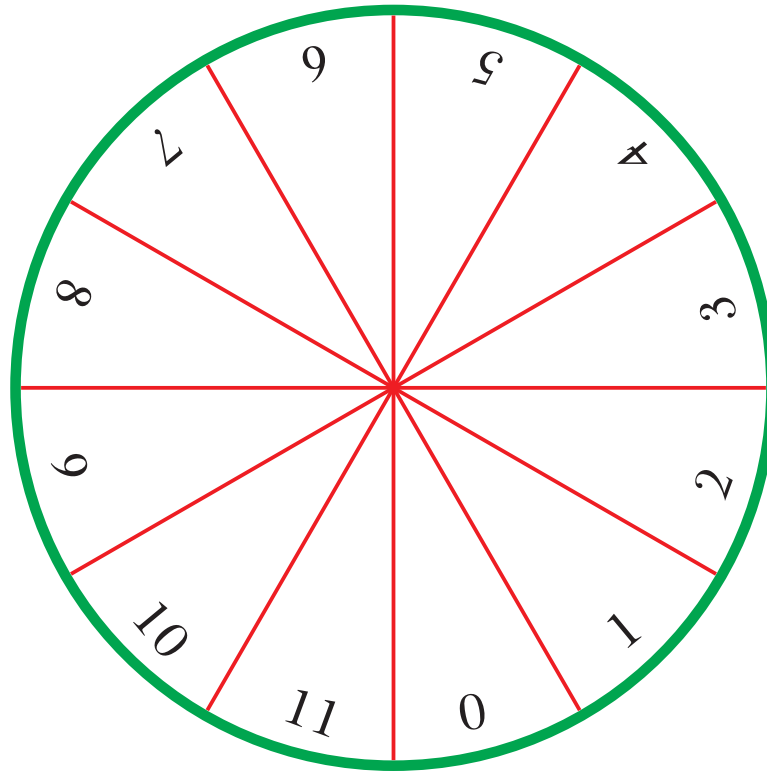
Disco 1



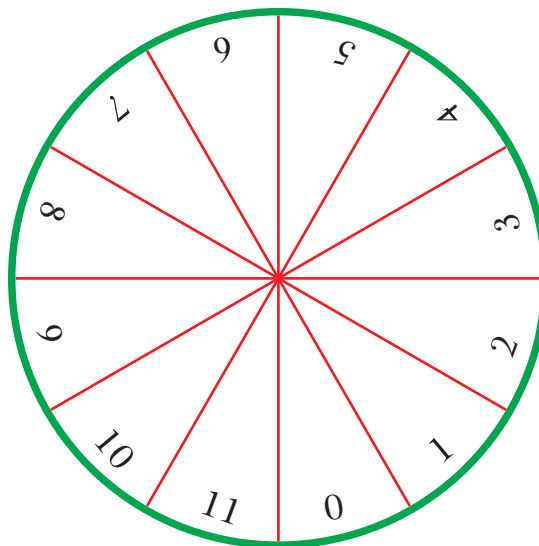
Disco 2

Si lo escondo, ¿lo encuentras? Aritmética del reloj

M^a Joaquina Berral Yerón, Inmaculada Serrano Gómez



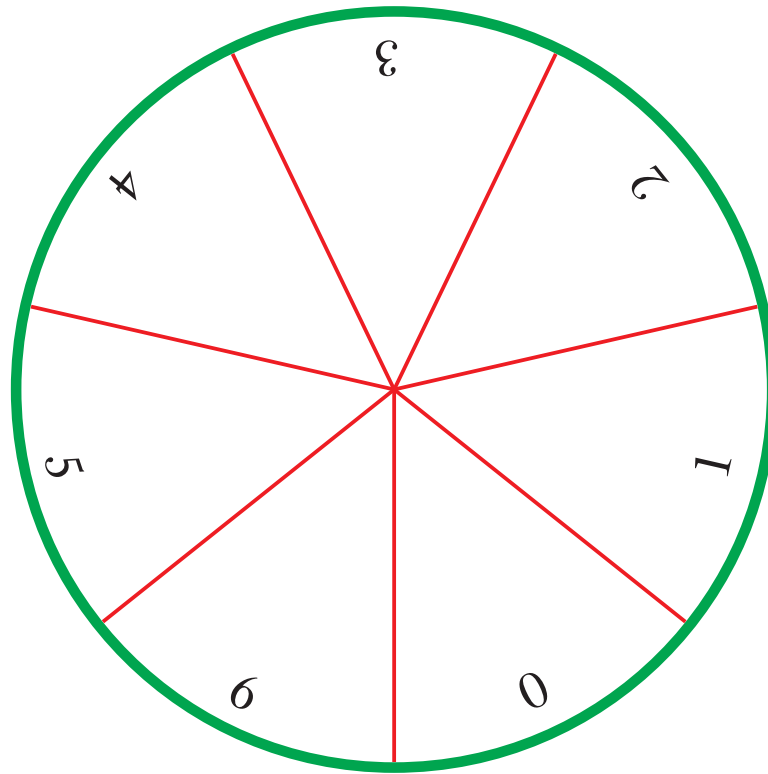
Disco 3



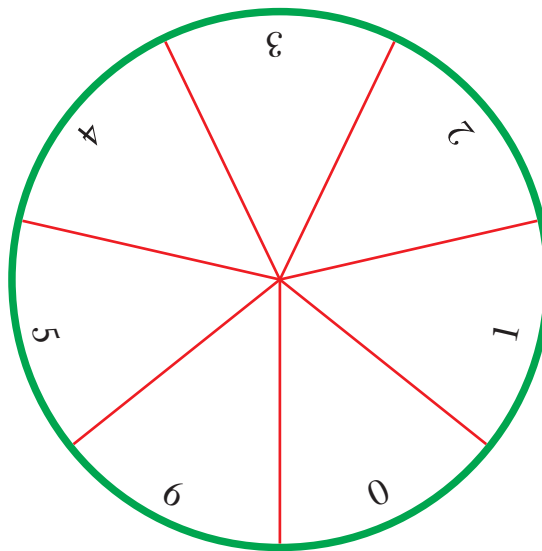
Disco 4

Si lo escondo, ¿lo encuentras? Aritmética del reloj

M^a Joaquina Berral Yerón, Inmaculada Serrano Gómez



Disco5



Disco 6

Si lo escondo, ¿lo encuentras? Aritmética del reloj

M^a Joaquina Berral Yerón, Inmaculada Serrano Gómez



Una vez recortados haz un agujero en el centro de cada uno, coloca el disco 2 sobre el disco 1 y traspásale un encuadernador, se debe quedar de forma que ambos discos puedan girar libremente (como en la foto de la página 2)

Haz lo mismo con los discos 3 y 4. También con los discos 5 y 6.

4. Además de lo que has recortado, si quieres puedes añadir a tu maletín los objetos que aparecen en la foto de la página 2 y que no has construido en los apartados anteriores.