



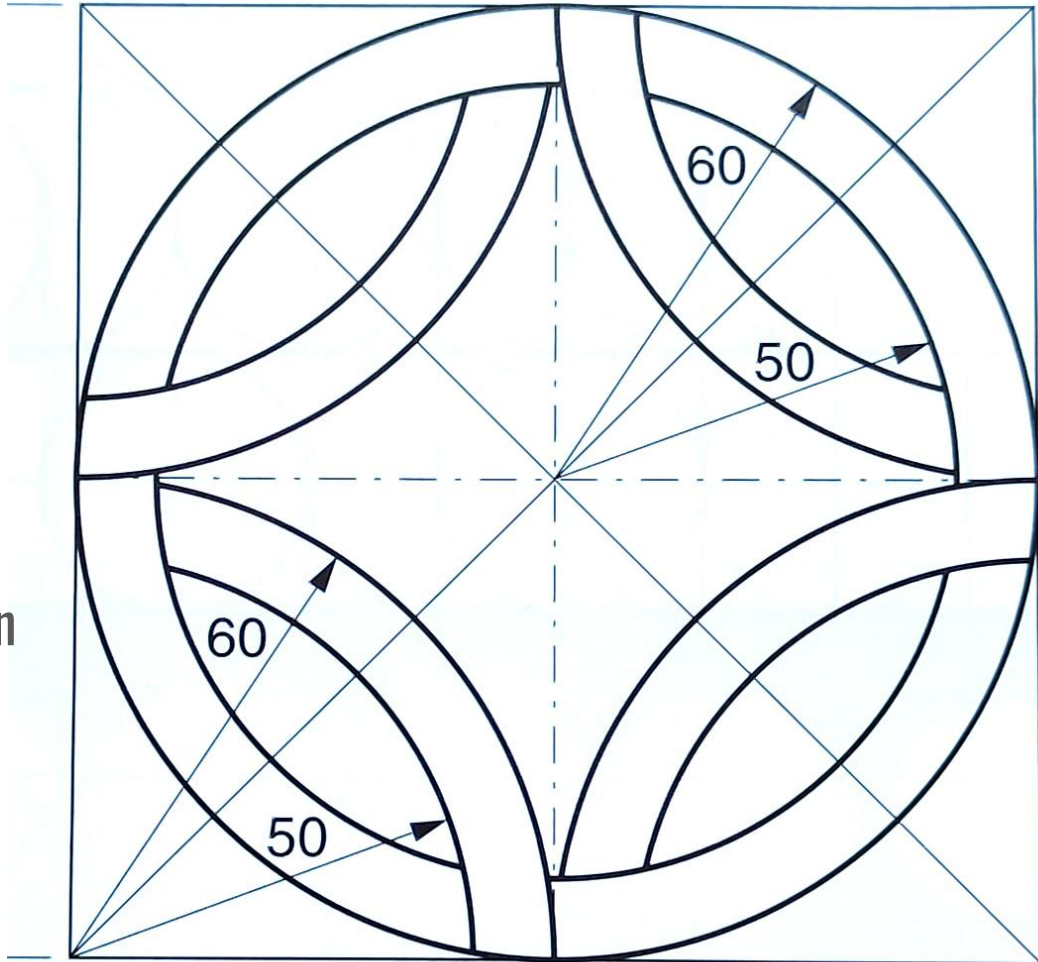
NUSSOS

# 1. Nivell fàcil



Dibuixa aquest nus dintre d'un quadrat de 12 cm de costat.

60 significa radi de 6 cm.  
50 significa radi de 5 cm.

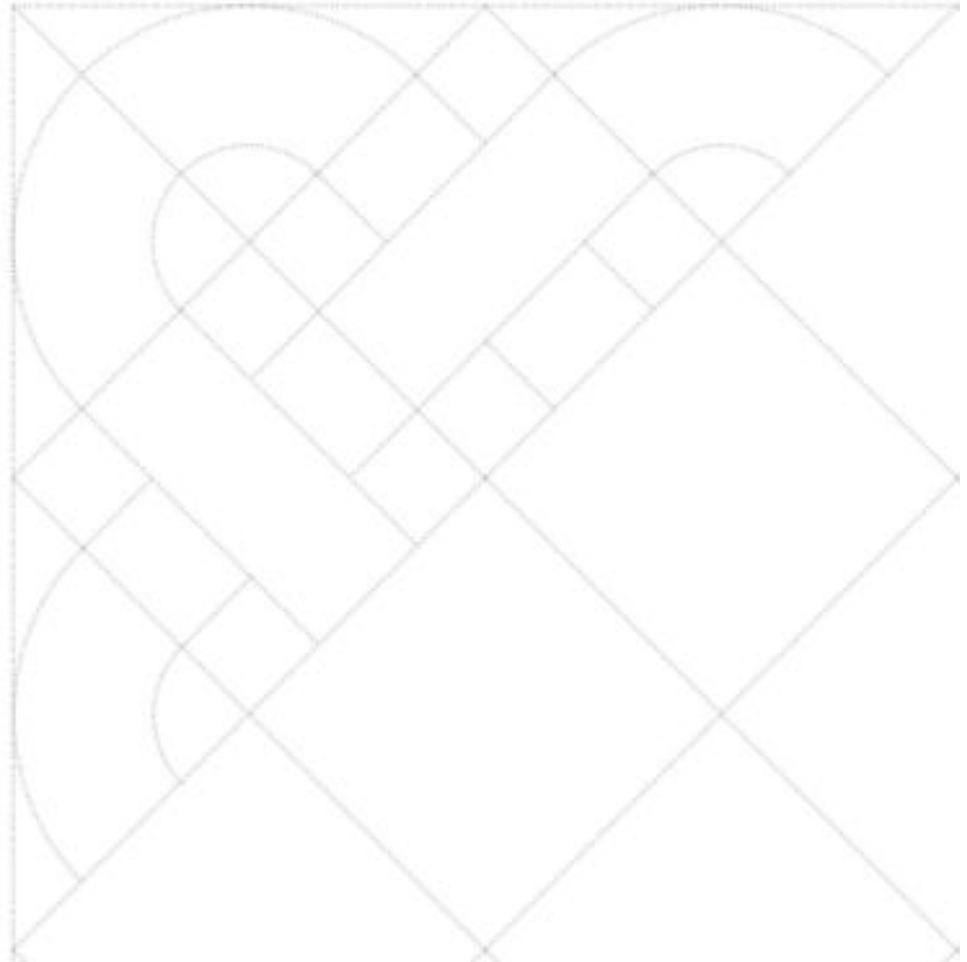


## 2. Nivell fàcil

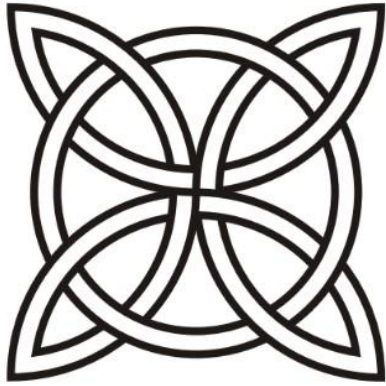


Dibuixa aquest nus dintre d'un quadrat de 14 cm de costat.

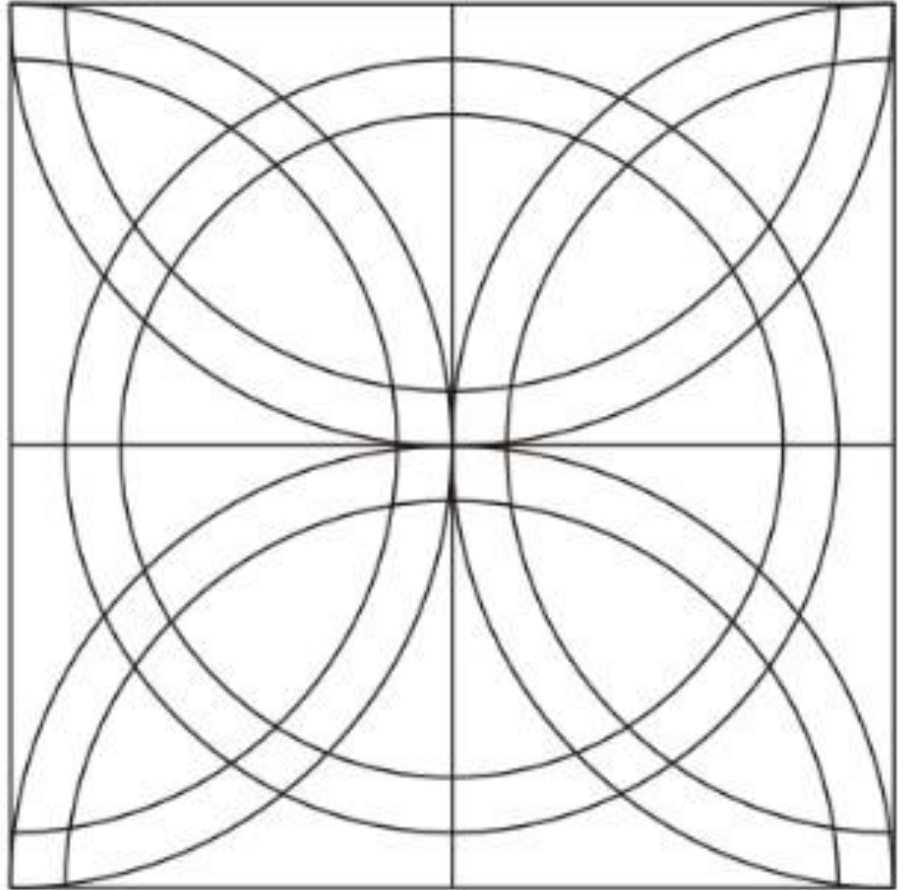
El radi major és de 3'5 cm i 1'5 el radi menor.



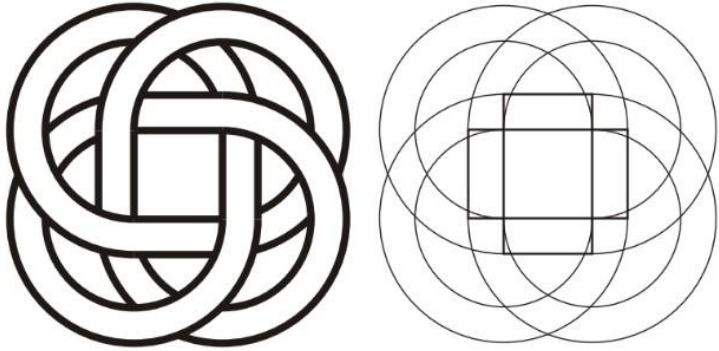
### 3. Nivell intermig



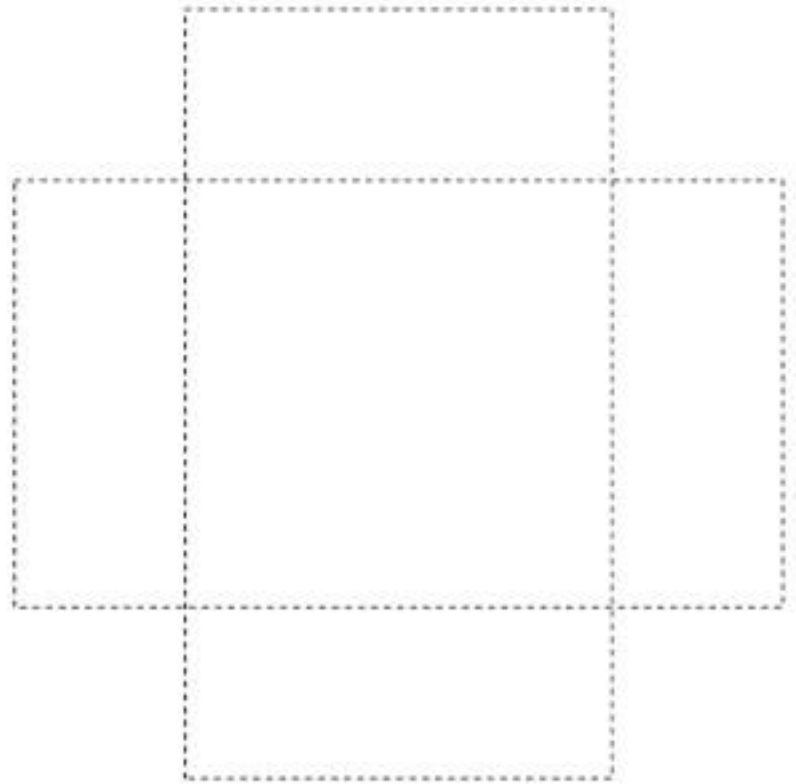
Quadrat gran = 9cm  
Franges de 0'5cm de gruix  
Radi circumferències interiors :  
Gran = 4cm / Petita = 3'5cm



## 4. Nivell intermig-alt



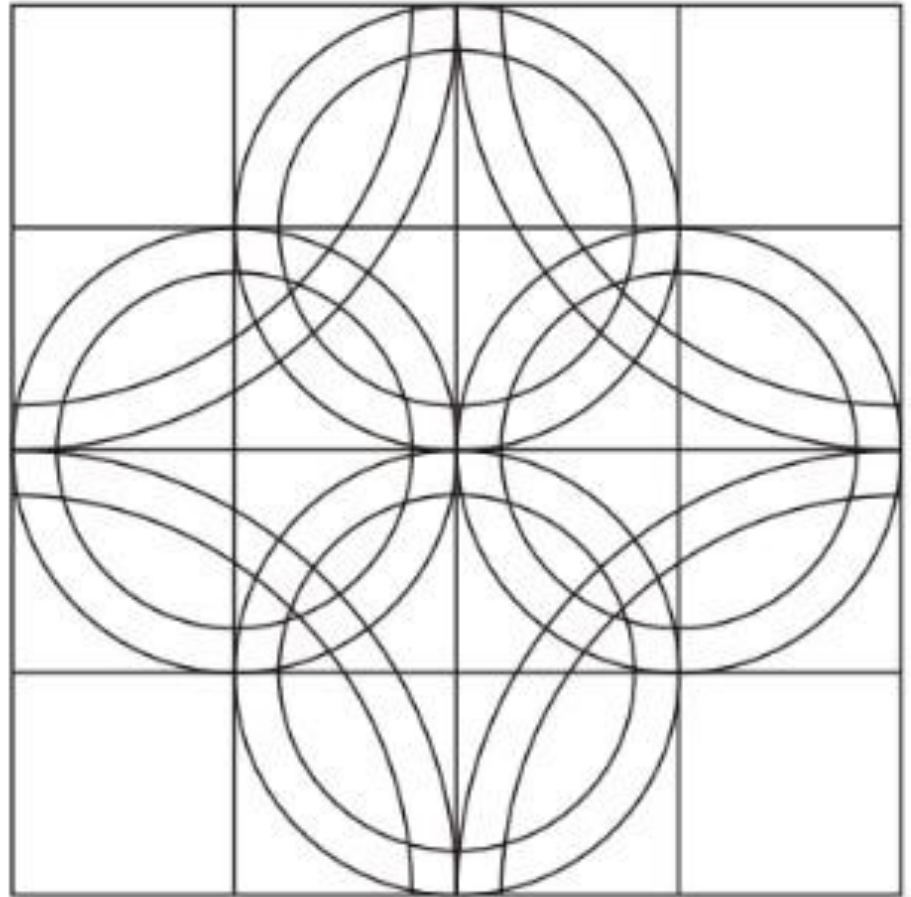
- 2 Rectangles grans de 9cm x 5cm de costat
- Les ales que surten 2cm



## 5. Nivell dificultat alt



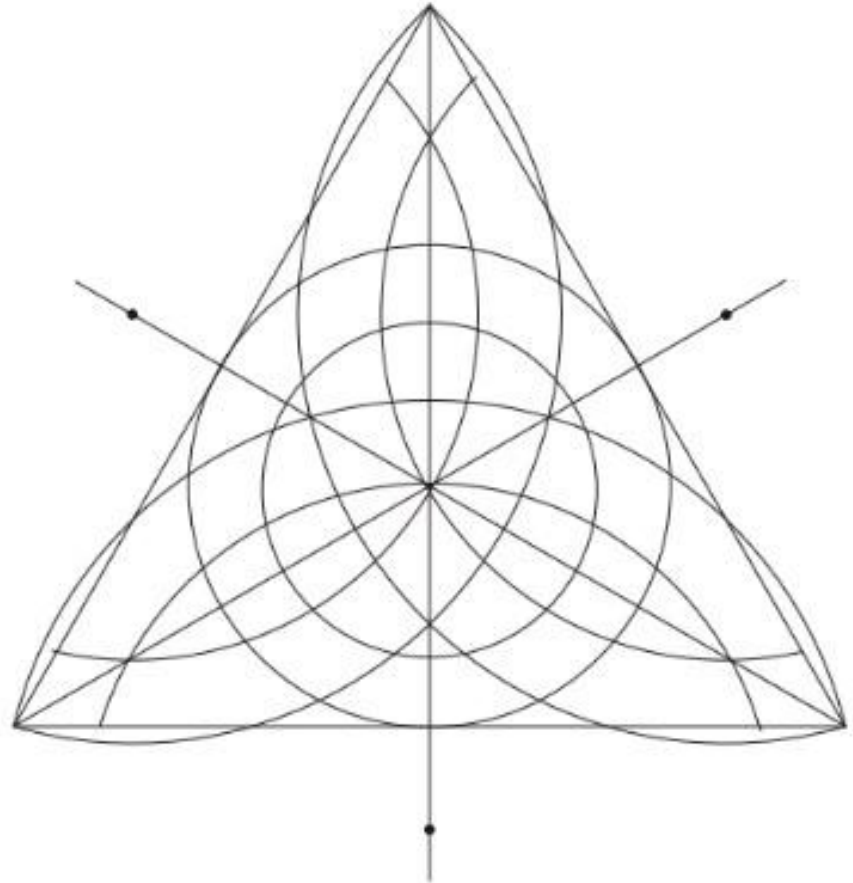
Quadrat gran = 9 cm de costat  
Gruix de les franges = 0'5cm



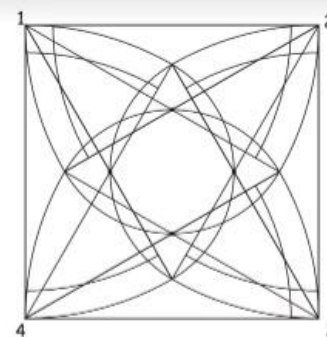
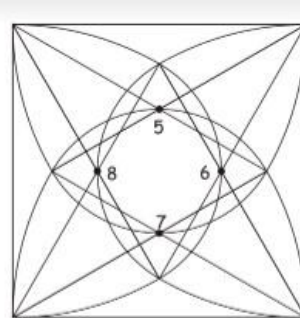
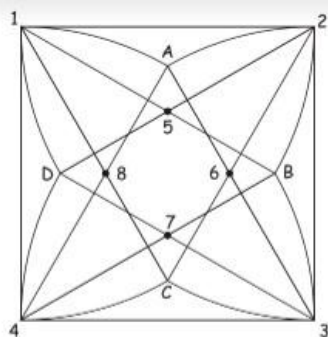
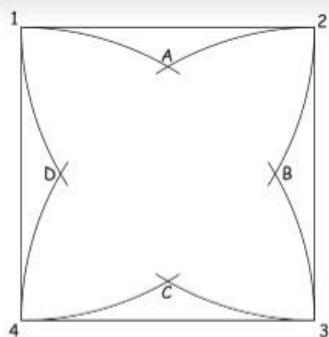
## 6. Nivell avançat



Triangle equilàter d' **11cm de costat**.  
Hauràs de trobar l'**incentre** del triangle  
per poder fer la circumferència.  
Totes les **franges han de fer 1cm**  
d'amplada.



# 7. Final



## CONSTRUCCIÓN DE NUDOS CELTAS: (Prácticas de compás y enlaces)

1.- Dibujamos arcos con centro en los vértices del cuadrado (1,2,3 y 4) y radio el lado del cuadrado. Donde se cortan los arcos obtenemos los puntos A, B, C y D.

2.- Unimos 1 con B y C, 2 con C y D, 3 con D y A, y 4 con A y B. Encontramos los puntos de intersección 5,6,7 y 8.

3.- Con centro en 5,6,7 y 8 dibujamos arcos que enlazan en A, B, C y D con los arcos dibujados en el primer paso.

4.-Dibujamos arcos concéntricos a los del paso 1 con un radio menor.

5.- Enlazamos estos últimos con arcos de centro 5, 6, 7 y 8.

6.- Eliminamos las líneas auxiliares y borramos los trazos que se superponen para conseguir el efecto de entrelazado.

*-Quadrat de 10 cm de costat.*

*-Franja d' 1 cm d'amplada.*

