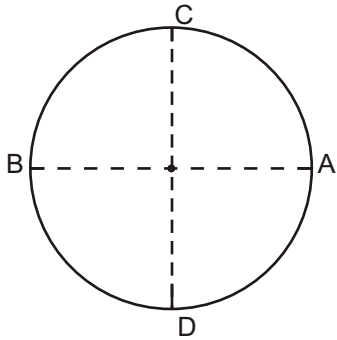


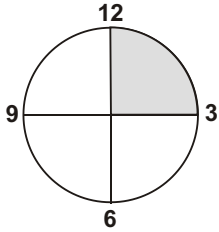
Como fazer um mostrador de um relógio (divisão da circunferência em 12 partes iguais)

Desenhar uma circunferência com 8,5 cm no centro de uma folha A4 e dividir em 4 partes iguais

Divisão da circunferência em 4 partes iguais



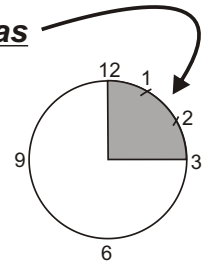
Utilizar o método da divisão da circunferência em 4 partes iguais



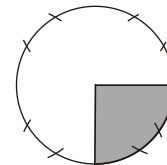
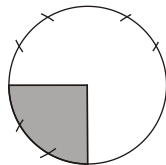
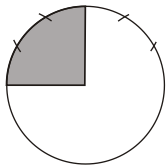
A circunferência está agora dividida em 4 partes iguais e cada uma dessas partes faz um ângulo de 90°

Divisão de um ângulo recto (90°) em 3 partes iguais

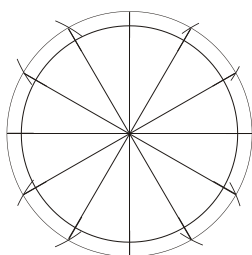
Vamos agora utilizar o método da divisão de um ângulo recto em 3 partes iguais para marcar o local da 1 hora e das 2 horas



Utilizando o mesmo processo dividir os restantes ângulos em 3 partes iguais (e assim marcar todas as horas)



Com o mesmo centro da primeira circunferência, desenhar outra circunferência com 7,5 cm de raio



Desenhar os números sobre as divisões da circunferência (ver a figura).

