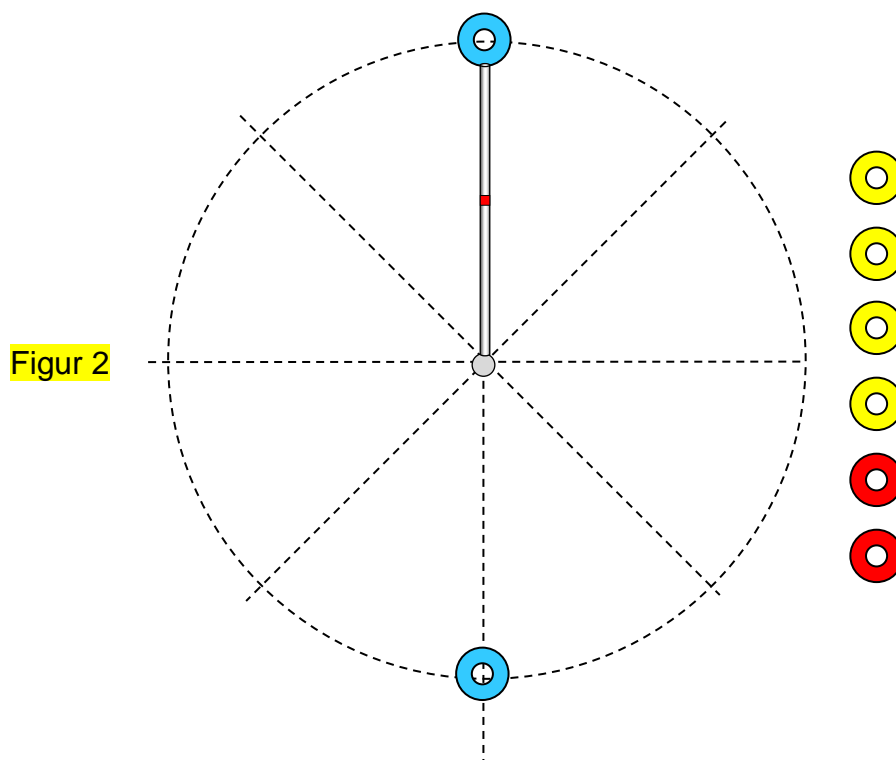
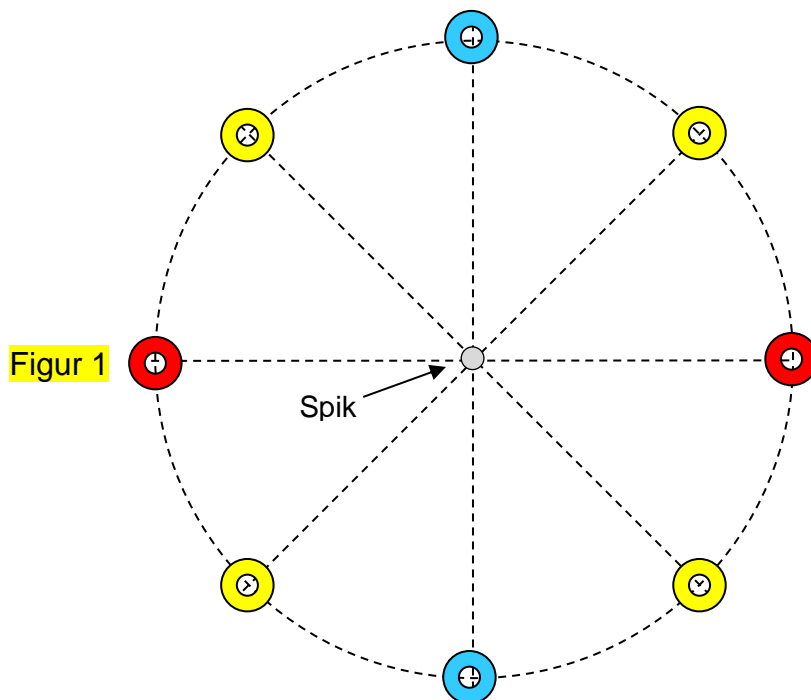


# Cirkeln

GRÖN

## Uppgift:

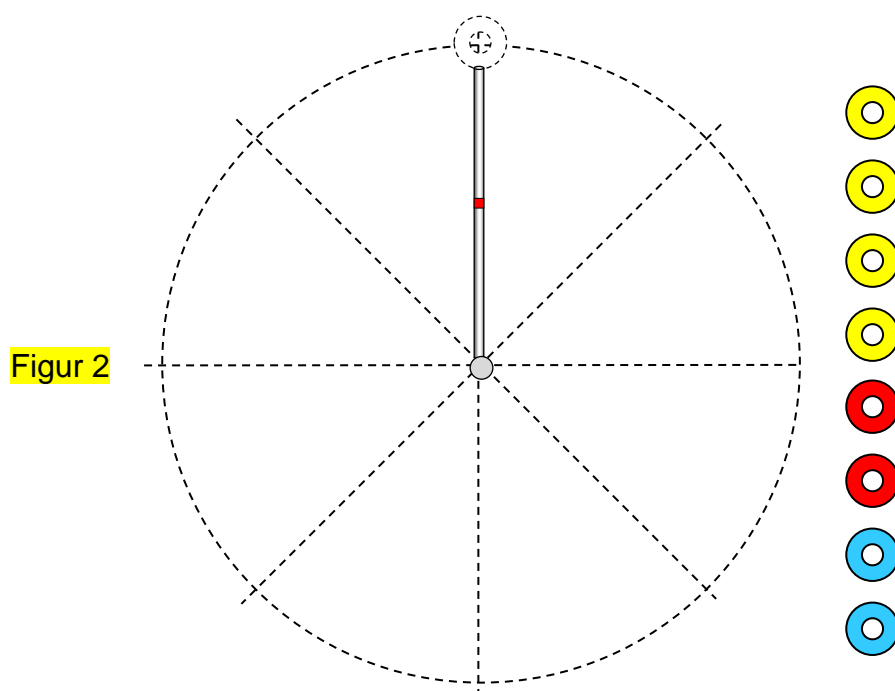
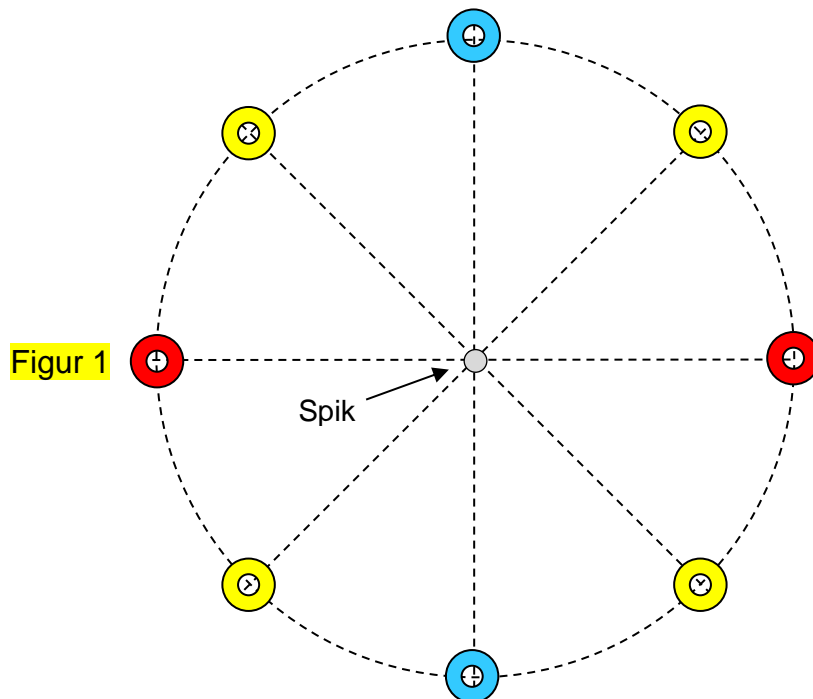
I **figur 2** är dom gula och röda konerna borttagna från cirkeln. Er uppgift är sätta dom på rätt plats i cirkeln som figur 1 visar. Använd pinnen för att få rätt avstånd från mittpunkten (spiken) till konerna. Bedöm avstånden mellan konerna med **ögonmått**.



BLÅ

**Uppgift:**

I **figur 2** är konerna borttagna från cirkeln. Er uppgift är sätta dom på rätt plats i cirkeln som figur 1 visar. Använd pinnen för att få rätt avstånd från mittpunkten (spiken) till konerna. Bedöm avstånden mellan konerna med **ögonmått**.



RÖD

**Uppgift:**

**Kan ni** bygga cirkeln på marken med hjälp av konerna? Till er hjälp har ni en två meter lång lina och en kvadratisk vinkelplatta.

Cirkelns mittpunkt markeras av en spik som är nedslagen i marken. Cirkelns RADIE är lika med avståndet från spiken till **mittpunkten** på en kon. Radien är 2 meter.

Vinklarna ska tas ut med vinkelplattan så att avståndet mellan konerna blir lika stort.

