

Rotation



På bilden ser du två figurer, en till vänster om den röda linjen och en till höger. Tänk dig att figuren till vänster står på ett golv. Den blå linjen föreställer golvet. Tänk dig nu att du välter den vänstra figuren åt höger. Då kommer det att se ut som den högra figuren visar. Istället för välta kan man säga att figuren har Roterat. Den röda cirkeln visar rotationsaxeln – den punkt runt vilken figuren roterar.

Utomhus kommer ni att få se en i förvägg byggd figur på marken. Er uppgift är att bygga en exakt likadan figur vid sidan om, men som är roterad.

