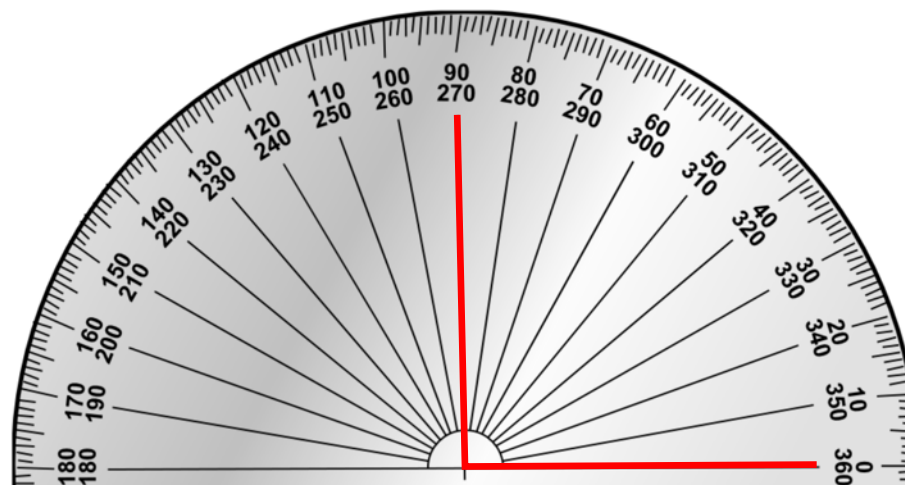
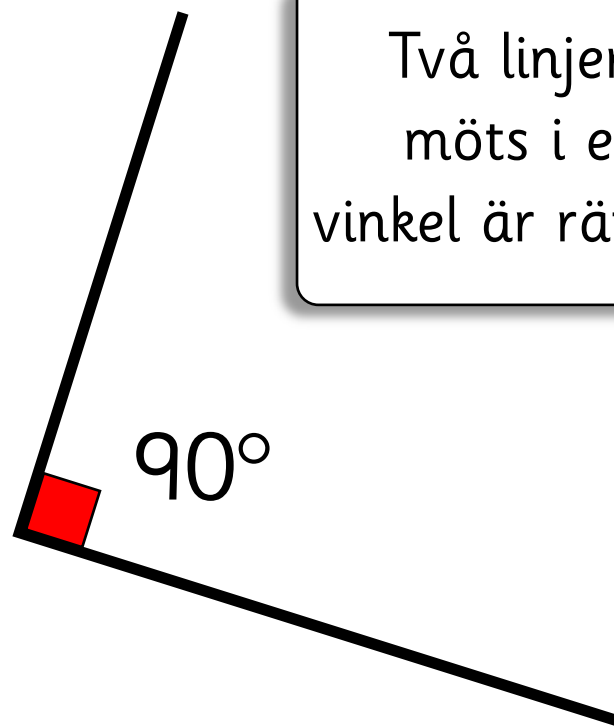
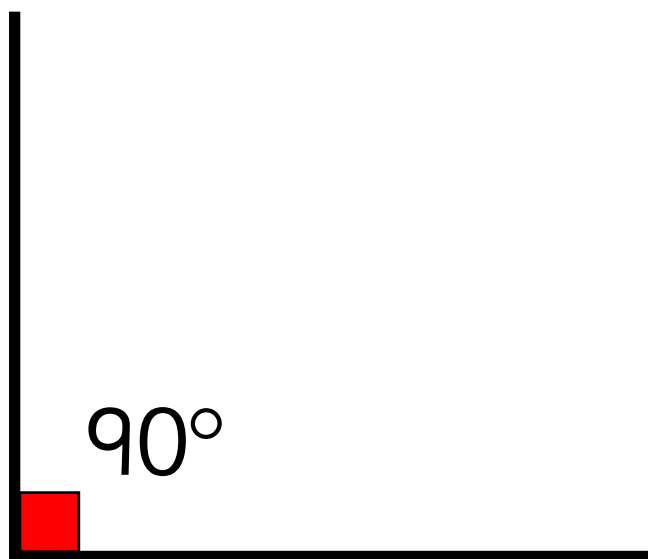


# Rät vinkel

En rät vinkel är  $90^\circ$ .



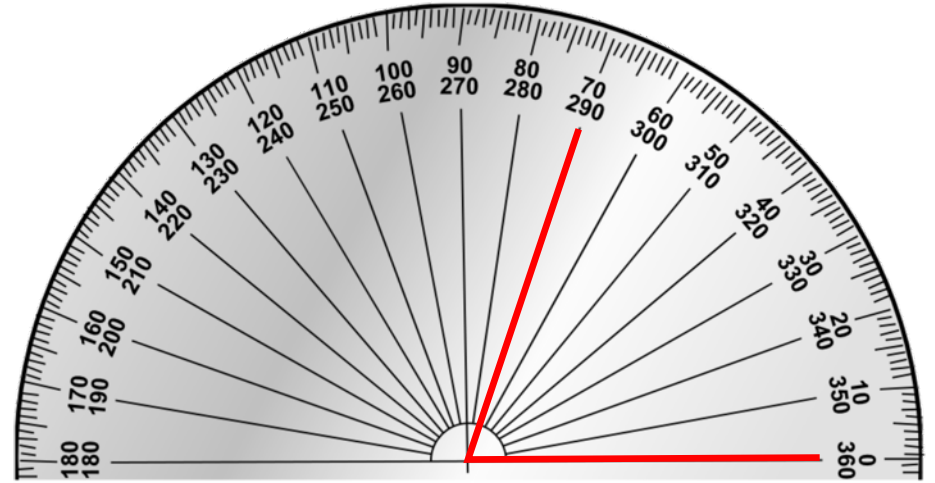
Detta är exempel på räta vinklar:



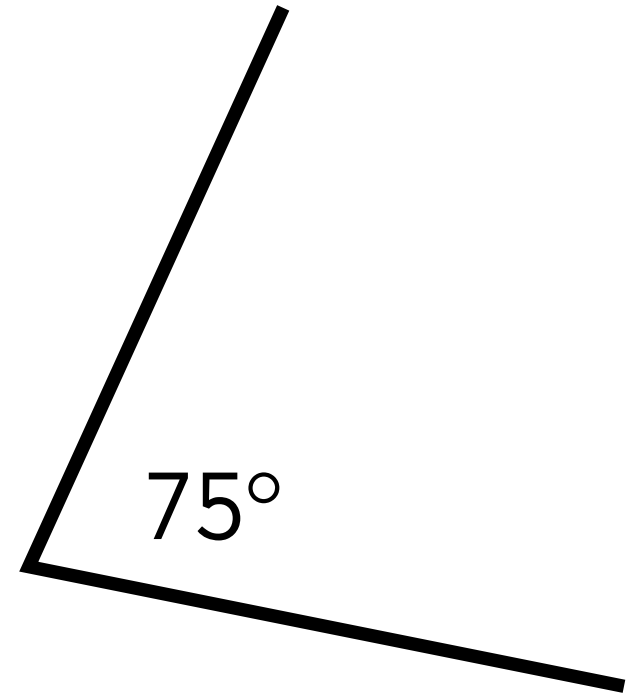
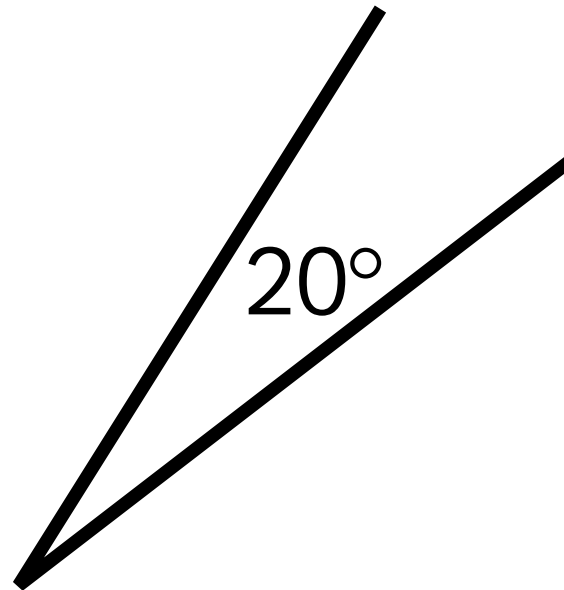
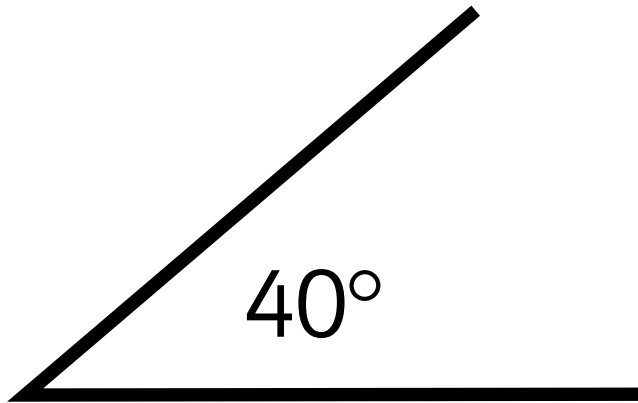
Två linjer som möts i en rät vinkel är rätvinkliga.

# Spetsiga vinklar

En spetsig vinkel är mindre än  $90^\circ$ .

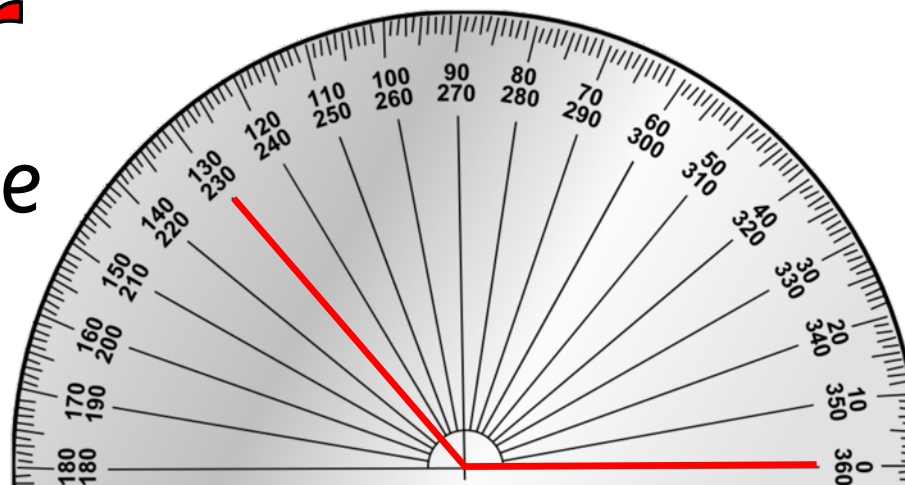


Detta är exempel på spetsiga vinklar:

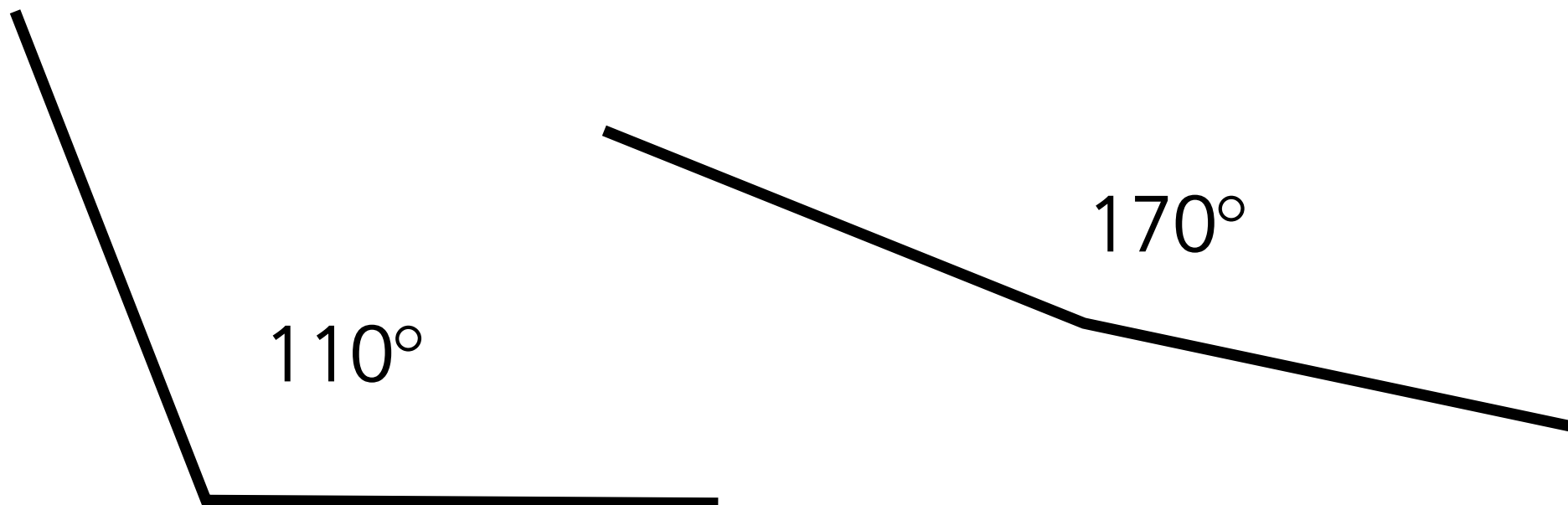


# Trubbiga vinklar

En trubbig vinkel är större än  $90^\circ$  och mindre än  $180^\circ$ .

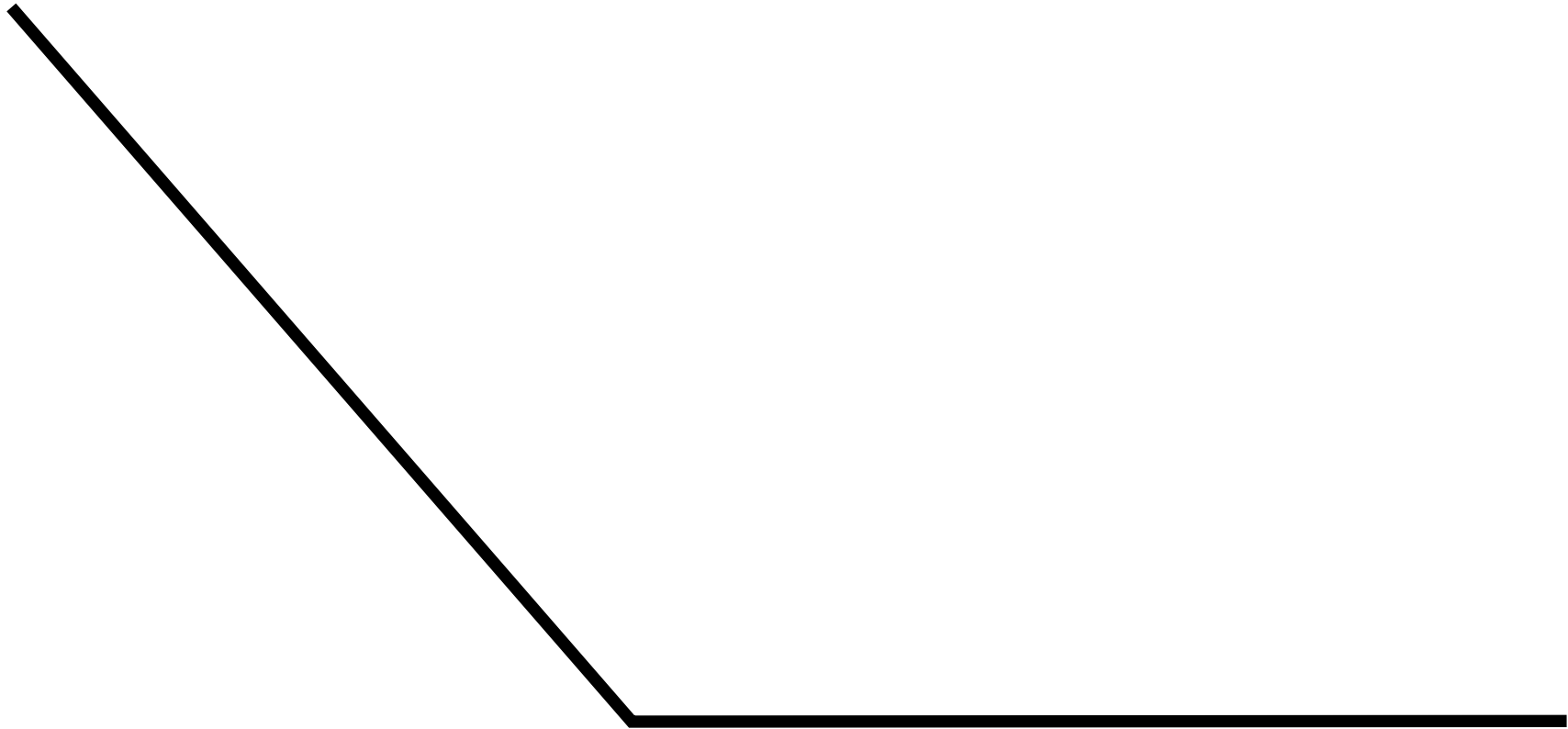


Detta är exempel på spetsiga vinklar:



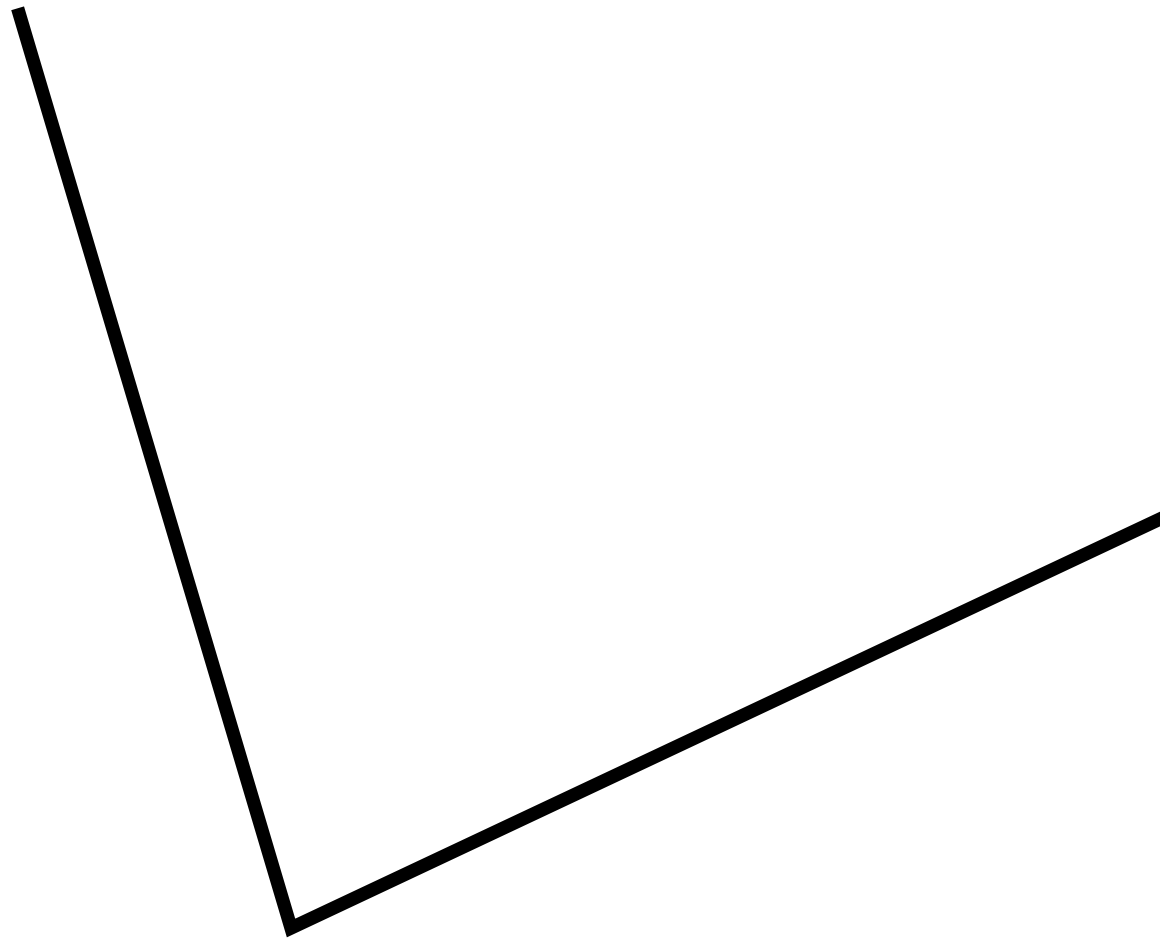
# Rät, spetsig eller trubbig vinkel?

Vilken sorts vinkel är detta?



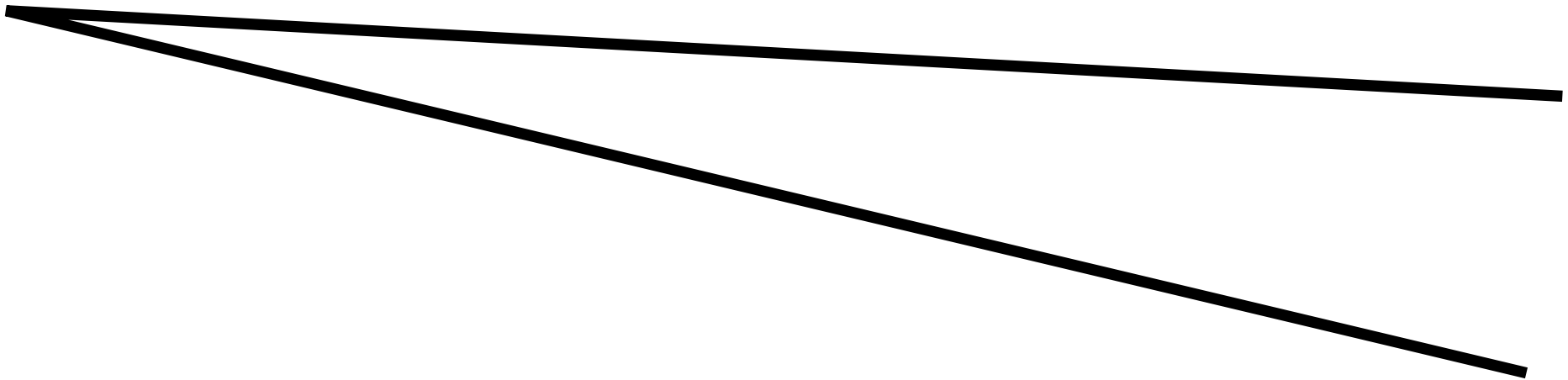
# Rät, spetsig eller trubbig vinkel?

Vilken sorts vinkel är detta?



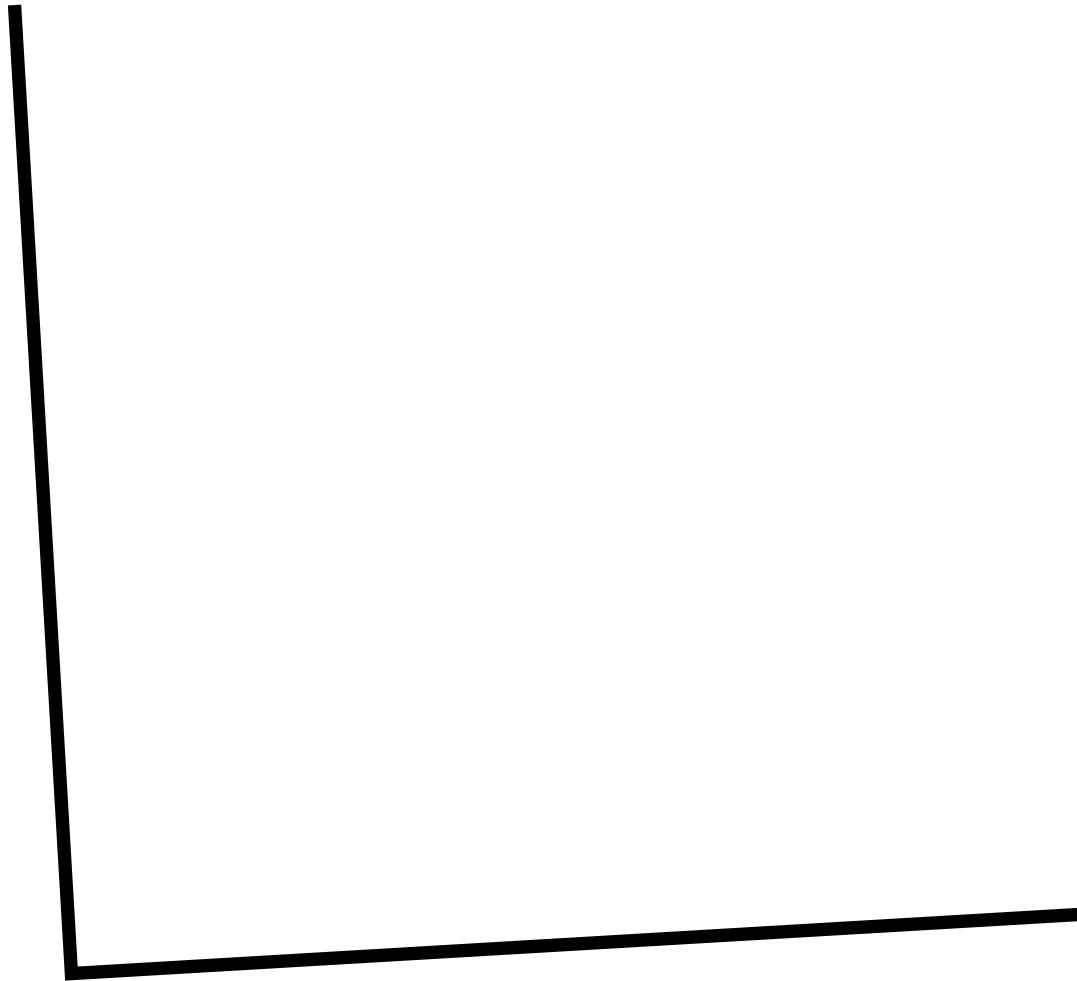
# Rät, spetsig eller trubbig vinkel?

Vilken sorts vinkel är detta?



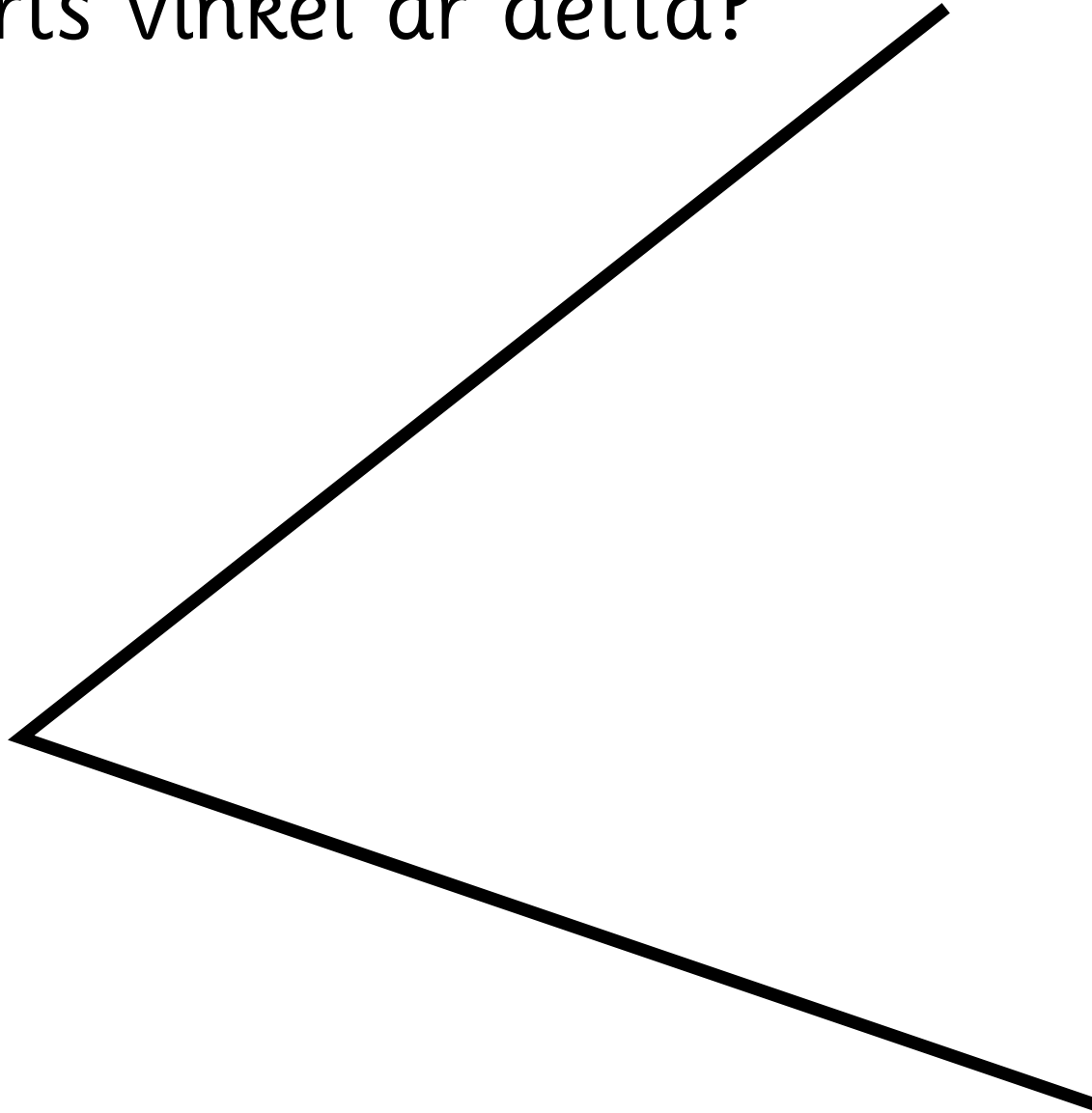
# Rät, spetsig eller trubbig vinkel?

Vilken sorts vinkel är detta?



# Rät, spetsig eller trubbig vinkel?

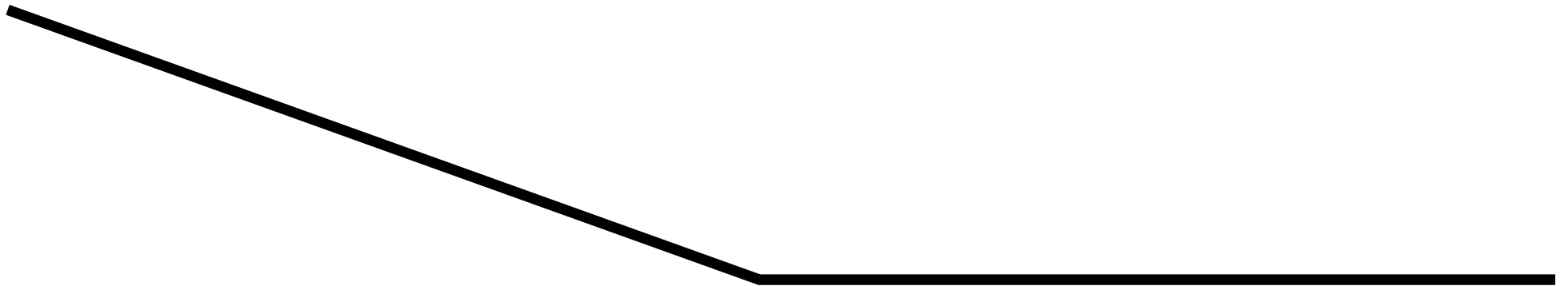
Vilken sorts vinkel är detta?





# Rät, spetsig eller trubbig vinkel?

Vilken sorts vinkel är detta?



# Rät, spetsig eller trubbig vinkel?

Vilken sorts vinkel är detta?

