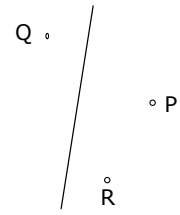


- 26 Von einem gleichschenkligen Dreieck sind die Achse und drei Punkte gegeben. Dabei geht die Basis durch R, ein Schenkel geht durch P und der andere durch Q.



Symmetrie ausnützen!

Zuerst einmal muss die Basis durch R rechtwinklig zur Achse sein.

Spiegelpunkt  $Q'$  von Q konstruieren: sie erhalten einen Schenkel und zwei Ecken des Dreiecks.

Letze Seite symmetrisch.

