

Die Dreiecke ABC [A(6/ 0/ 2), B(3/ 9/ 0), C(0/ 6/ 6)] und PQR [P(4/ 0/ 4), Q(6/ 9/ 5), R(2/ 3/ 0)] sind in einem Parallelriss gegeben.

Konstruiere die Schnittstrecke der beiden Dreiecke und stelle mit richtiger Sichtbarkeit dar.

- im Parallelriss
- in Grund- und Aufriss (Arbeitsblatt 05_08_07)
- mit Hilfe von Solid Edge (Maße mal 10) oder GAM

