

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.

a) im Parallelriss (Arbeitsblatt 04\_06\_05)

b) in Grund- und Aufriss

c) mit Hilfe von Solid Edge (Maße mal 10)

