

Schwerelinien / Seitenhalbierende : Erste Dreieckskonstruktionen

1. Konstruiere ein Dreieck ABC aus: $c = 8\text{cm}$, $a = 7\text{cm}$, $s_a = 6\text{cm}$.

2. Konstruiere ein Dreieck ABC aus: $c = 8\text{cm}$, $s_a = 6\text{cm}$ $s_b = 7,5\text{cm}$.

3. Konstruiere ein Dreieck ABC aus: $c = 8\text{cm}$, $\alpha = 70^\circ$, $s_c = 5\text{cm}$.