

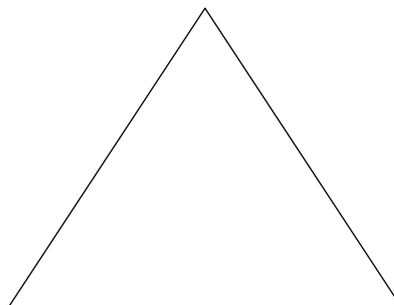
Dreiecke ausmessen



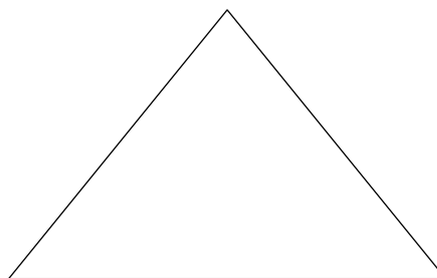
alle Höhen in Dreieck

Zeichne in der Farbe Rot eine Grundseite mit Höhe ein und miss beide. Zeichne dann mit blau eine weitere Grundseite mit ihrer Höhe ein und miss auch diese beiden. Verfahre anschließend mit der letzten Grundseite und ihrer Höhe genauso (grün).

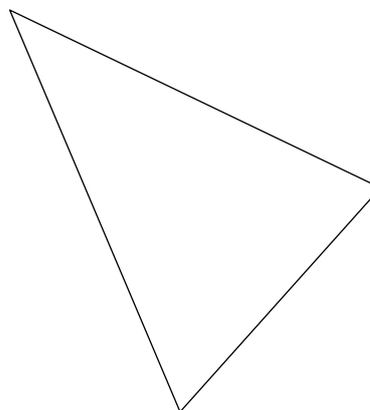
- a) rot $g_1 =$
 $h_1 =$
blau $g_2 =$
 $h_2 =$
grün $g_3 =$
 $h_3 =$



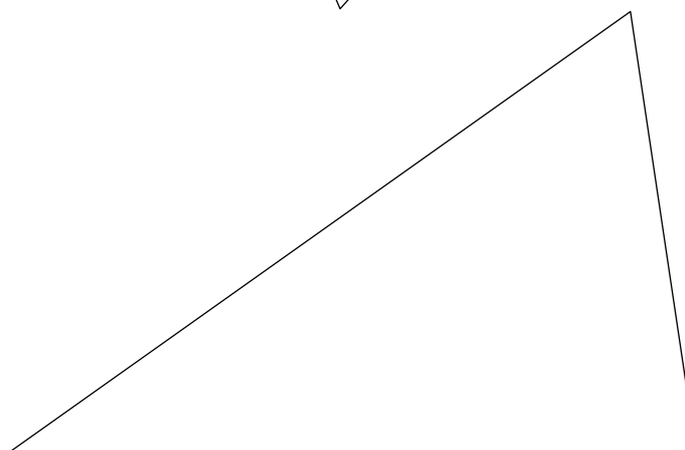
- b) rot $g_1 =$
 $h_1 =$
blau $g_2 =$
 $h_2 =$
grün $g_3 =$
 $h_3 =$



- c) rot $g_1 =$
 $h_1 =$
blau $g_2 =$
 $h_2 =$
grün $g_3 =$
 $h_3 =$



- d) rot $g_1 =$
 $h_1 =$
blau $g_2 =$
 $h_2 =$
grün $g_3 =$
 $h_3 =$



Dreiecke ausmessen



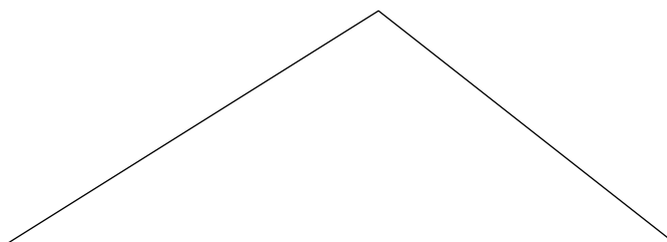
Höhen zum Teil außerhalb des Dreiecks

Zeichne in der Farbe Rot eine Grundseite mit Höhe ein und miss beide. Zeichne dann mit blau eine weitere Grundseite mit ihrer Höhe ein und miss auch diese beiden. Verfahre anschließend mit der letzten Grundseite und ihrer Höhe genauso (grün).

a) rot $g_1 =$
 $h_1 =$

blau $g_2 =$
 $h_2 =$

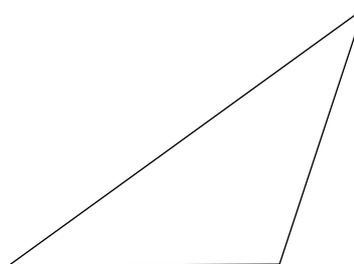
grün $g_3 =$
 $h_3 =$



b) rot $g_1 =$
 $h_1 =$

blau $g_2 =$
 $h_2 =$

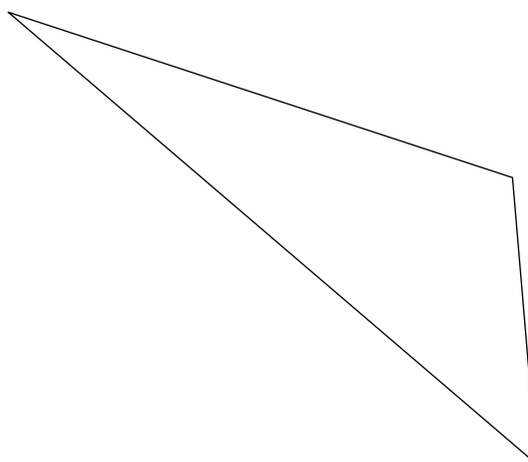
grün $g_3 =$
 $h_3 =$



c) rot $g_1 =$
 $h_1 =$

blau $g_2 =$
 $h_2 =$

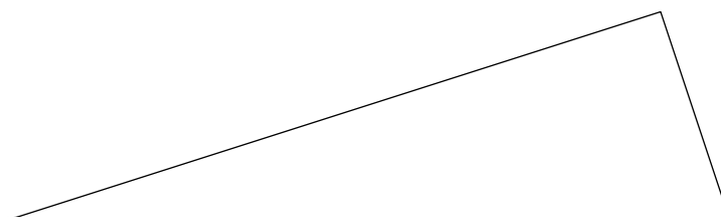
grün $g_3 =$
 $h_3 =$



d) rot $g_1 =$
 $h_1 =$

blau $g_2 =$
 $h_2 =$

grün $g_3 =$
 $h_3 =$



Dreiecke ausmessen



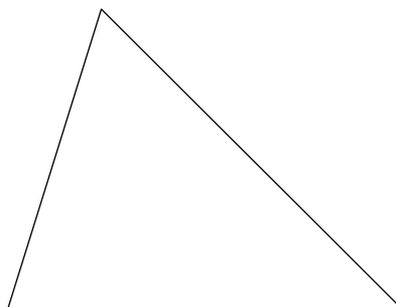
alle mögliche Lagen der Höhen

Zeichne in der Farbe Rot eine Grundseite mit Höhe ein und miss beide. Zeichne dann mit blau eine weitere Grundseite mit ihrer Höhe ein und miss auch diese beiden. Verfahre anschließend mit der letzten Grundseite und ihrer Höhe genauso (grün).

a) rot $g_1 =$
 $h_1 =$

blau $g_2 =$
 $h_2 =$

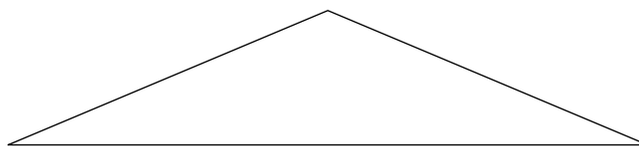
grün $g_3 =$
 $h_3 =$



b) rot $g_1 =$
 $h_1 =$

blau $g_2 =$
 $h_2 =$

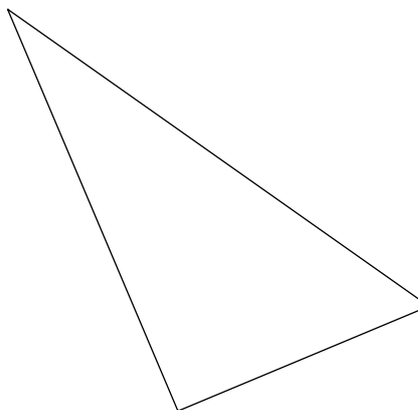
grün $g_3 =$
 $h_3 =$



c) rot $g_1 =$
 $h_1 =$

blau $g_2 =$
 $h_2 =$

grün $g_3 =$
 $h_3 =$



d) rot $g_1 =$
 $h_1 =$

blau $g_2 =$
 $h_2 =$

grün $g_3 =$
 $h_3 =$

