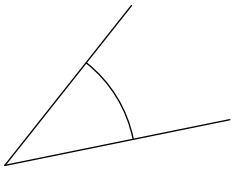


Miss den markierten Winkel.

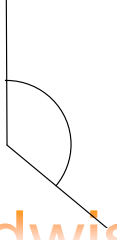


$40^\circ$

Welche Eigenschaft haben Scheitelwinkel?

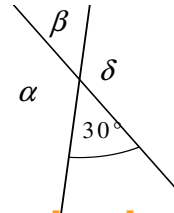
Scheitelwinkel sind maßgleich.

Miss den markierten Winkel.



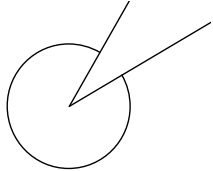
$130^\circ$

Bestimme die fehlenden Winkelmaße.



$\alpha = 150^\circ$   
 $\beta = 30^\circ$   
 $\delta = 150^\circ$

Miss den markierten Winkel.



$330^\circ$

Was bedeutet  $d(P; g) = 4 \text{ cm}$ ?

Der Abstand des Punktes P von der Geraden g beträgt 4 cm

Welche Eigenschaft haben Nebenwinkel?

Nebenwinkel ergänzen sich zu  $180^\circ$ .

Miss den Abstand d vom Punkt zur Geraden

×

$d = 1,3 \text{ cm}$

6. Klasse  
Mathe  
RSB  
Grundwissen

6. Klasse  
Mathe  
RSB  
Grundwissen

6. Klasse  
Mathe  
RSB  
Grundwissen

6. Klasse  
Mathe  
RSB  
Grundwissen

6. Klasse  
Mathe  
RSB  
Grundwissen

6. Klasse  
Mathe  
RSB  
Grundwissen

6. Klasse  
Mathe  
RSB  
Grundwissen

6. Klasse  
Mathe  
RSB  
Grundwissen