

Winkelarten bestimmen Übungsblatt



Definition: ©www.mein-lernen.at

Ein Winkel ist definiert durch zwei _____ mit einem gemeinsamen Ausgangspunkt.

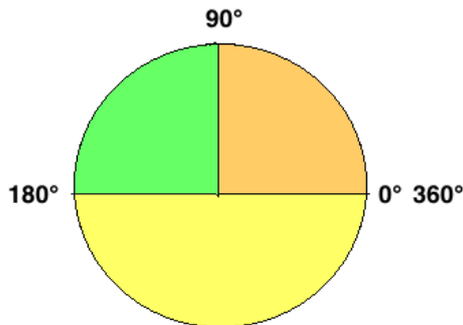
Die beiden Strahlen heißen _____ und Schenkel b.

Der gemeinsame Ausgangspunkt heißt _____.

Die Winkel selbst werden mit griechischen Buchstaben beschriftet:

alpha \rightarrow _____ beta \rightarrow _____, gamma \rightarrow _____, delta = _____

Wir unterscheiden drei Winkelbereiche:



Lösungen

a) spitzer Winkel:

Winkelbereich _____ (orange Farbe)

Beispiel für einen spitzen Winkel: _____

b) stumpfer Winkel:

Winkelbereich _____ (grüne Farbe)

Beispiel für einen spitzen Winkel: _____

c) erhabener Winkel:

Winkelbereich _____ (gelbe Farbe)

Beispiel für einen spitzen Winkel: _____