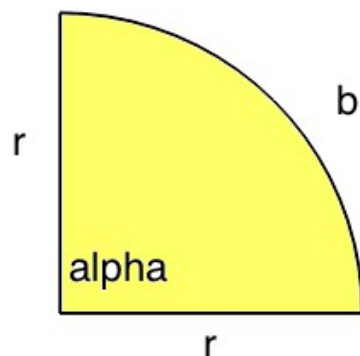


Der Viertelkreis:



Formeln vom Viertelkreis:

Fläche: _____ Umfang: _____

Radius: _____ Durchmesser: _____

Eigenschaften vom Viertelkreis:

Geodreieck - Kreispunkte - 90° - Viertel - Zentriwinkel - Konstante - doppelt - Radius

Der Viertelkreis ist eine Kreisfläche mit einem α Winkel von _____

Seine Kreisfläche ist ein _____ eines Kreises mit dem gleichen Radius.

Der Umfang des Viertelkreises wird begrenzt durch einen Viertelkreisbogen und
und zwei mal den . _____

Der Radius ist der konstante Abstand der _____ zum
Mittelpunkt.

Der Durchmesser ist _____ so groß wie der Radius.

Der Radius wird mit "r", der _____ wird mit " α "
bezeichnet.

Die Zahl pi ist eine mathematische _____ mit 3,14159...

Ein Viertelkreis wird mit einem Zirkel und einem _____
gezeichnet.