

① Fülle die Lücken.

Zwei sich schneidende Geraden bilden \_\_\_\_

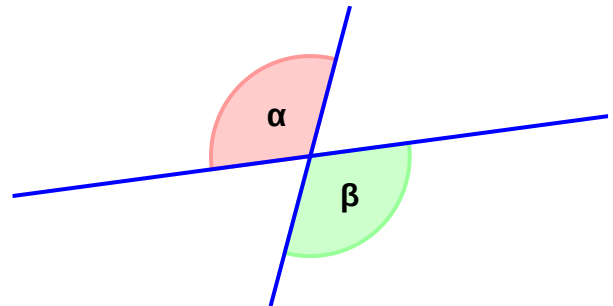
(Wie viele?) Winkel. Die jeweils

gegenüberliegenden Winkel heißen

\_\_\_\_\_ und die

Benachbarten heißen \_\_\_\_\_

. Sie ergeben addiert \_\_\_\_ Grad.



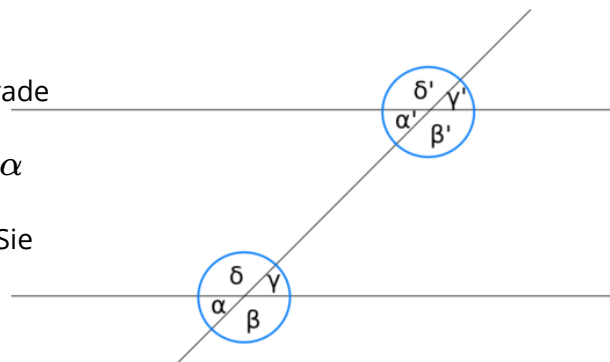
② Fülle die Lücken.

Zwei Parallelen und eine schneidende Gerade

bilden \_\_\_\_ (Wie viele?) Winkel. Die Winkel  $\alpha$

und  $\alpha'$  heißen \_\_\_\_\_. Sie

sind \_\_\_\_\_ groß.



③ Markiere den Wechselwinkel von  $\delta$ .

**Nebenwinkel, Gegenwinkel, Wechselwinkel und Stufenwinkel - Winkelarten • Gehe auf SIMPLECLUB.DE/GO**

WERDE EINER SCHÜLER UND KLICK HIER:

<https://www.thesimpleclub.de/go> Kategorie: Basics Ihr kommt in der Geometrie nicht ganz so klar mit den ...



YouTube-Video

Link: <https://youtu.be/x6UF-gvmznM>