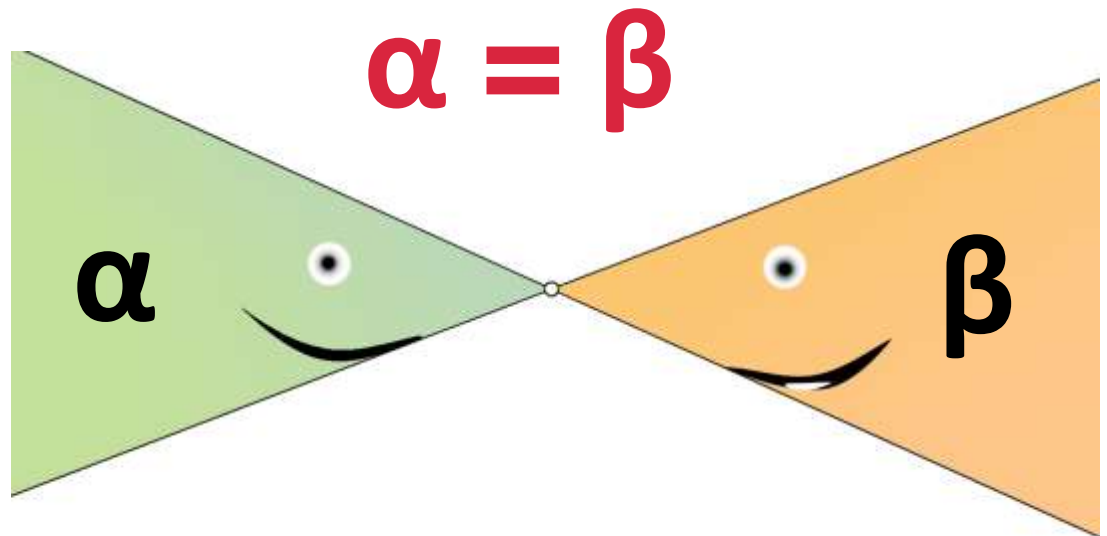


SUSEDNÉ A VRCHOLOVÉ UHLY

Vrcholové uhly

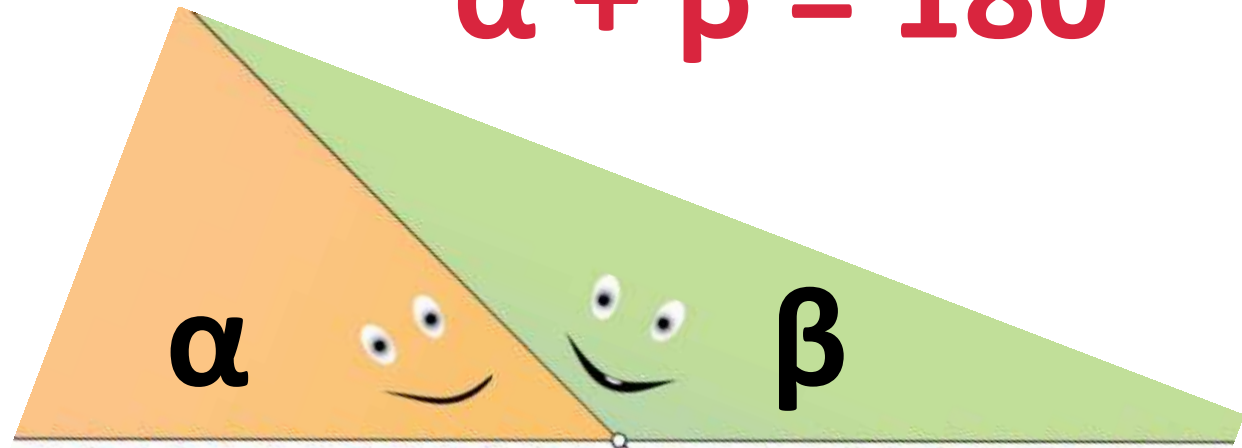
1. Majú spoločný **vrchol**.
2. Ich ramená sú **opačné polpriamky** (sú oproti sebe).
3. **Vrcholové uhly sú zhodné.**



Susedné uhly

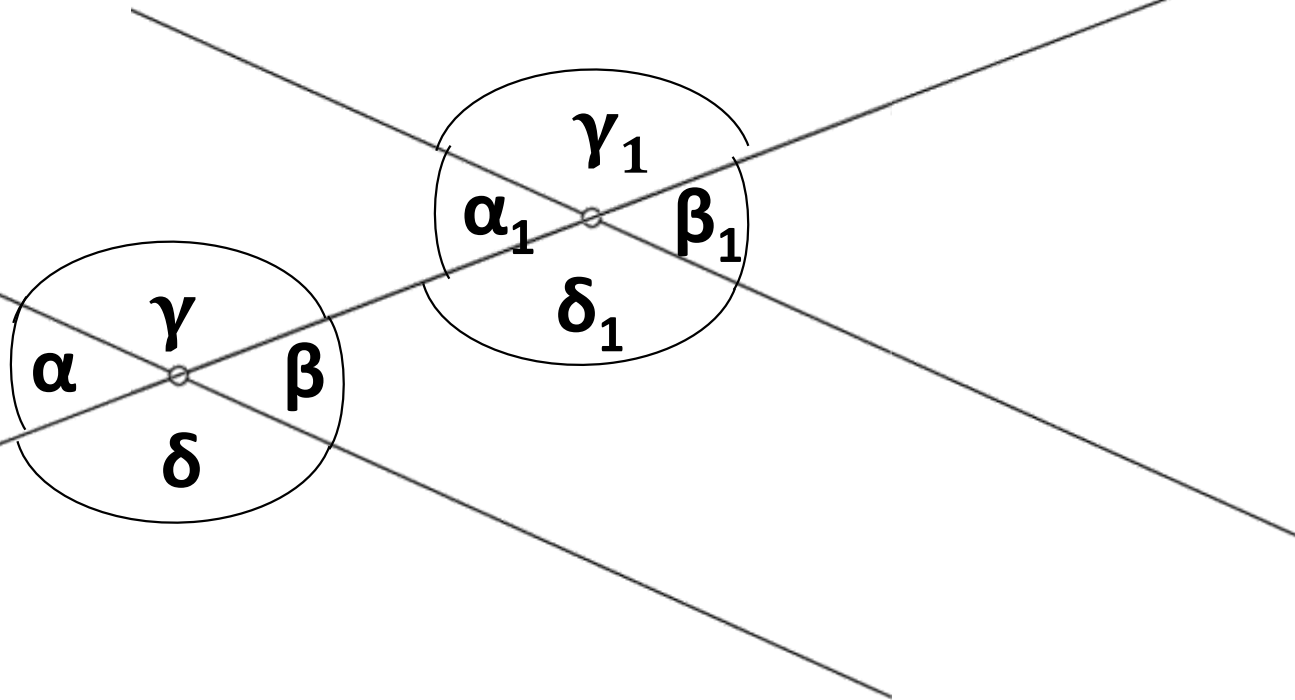
1. Majú spoločný vrchol.
2. Majú spoločné **1 rameno**, zvyšné ramená sú **opačné polpriamky** (sú vedľa seba).
3. ***Ich súčtom je priamy uhol.***

$$\alpha + \beta = 180^\circ$$



Domáca úloha:

1. Máme dve rovnobežné priamky preťaté treťou priamkou:



- a) Narysujte obrázok do zošita.
- b) Vypíšte dvojice **vrcholových** a **susedných** uhlov.

Vrcholové:

Susedné: