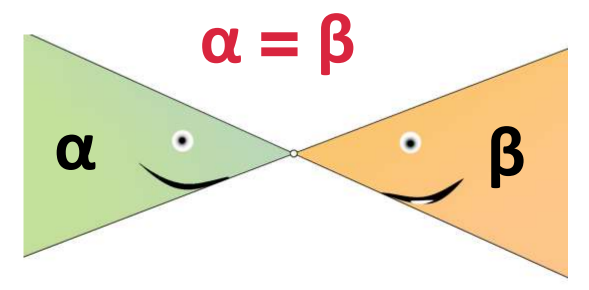


SUSEDNÉ A VRCHOLOVÉ UHLY

Vrcholové uhly

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



Susedné uhly

- Majú spoločný vrchol.
- Majú spoločné 1 rameno, zvyšné ramená sú opačné polpriamky (sú vedľa seba).

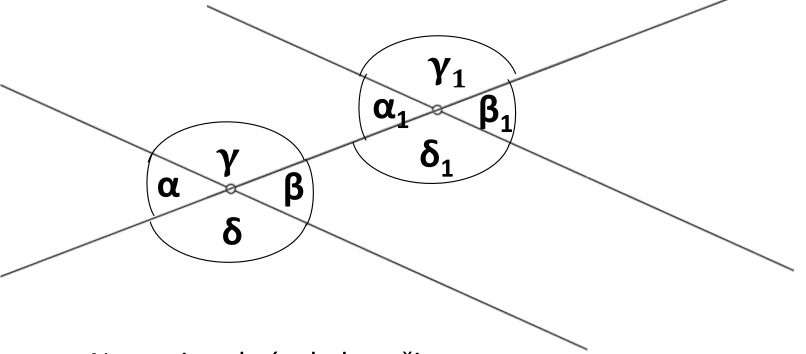
3. Ich súčtom je priamy uhol.

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

$$\alpha \qquad \beta$$

Domáca úloha:

1. Máme dve rovnobežné priamky preťaté treťou priamkou:



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

 Vrcholové:

 Susedné: