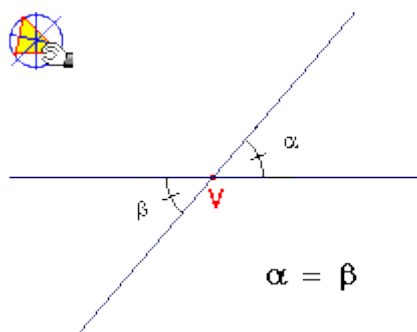


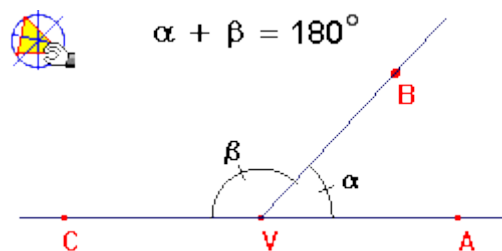
## Dvojice úhlů

### Vrcholové úhly



Vrcholovými úhly nazýváme úhly, jejichž vrcholy splývají a ramena jsou vzájemně opačné polopřímky. Vrcholové úhly jsou shodné.

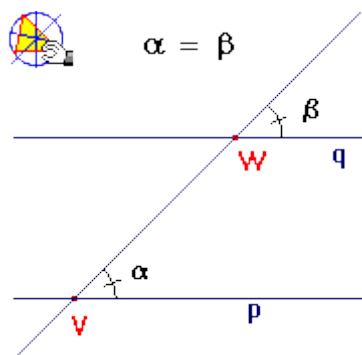
### Vedlejší úhly



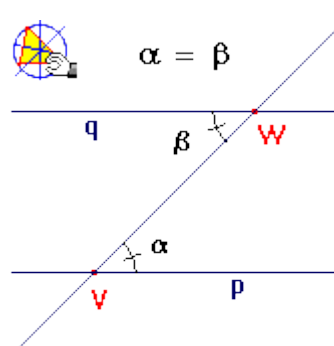
Vedlejšími úhly nazýváme styčné úhly, jejichž nesplyvající ramena jsou vzájemně opačné polopřímky.

**Součet dvou vedlejších úhlů je přímý úhel.**

### Souhlasné úhly



### Střídavé úhly



Střídavé a souhlasné úhly mají jedno společné rameno a druhá ramena rovnoběžná. Velikosti střídavých i souhlasných úhlů se vždy rovnají. Rozdíl mezi těmito typy dvojic úhlů je vidět na obrázku

Anglický jazyk: učebnice str. 48 – přečíst text, do sešitu 1. cv. - napsat celou větou, cv. 2 – celou větu opravit, pokud je nesprávně, PS 38/1

Německý jazyk: učebnice str. 58/12,13 – запиšte rozhovor ve správném pořadí, PS 40/11, opakujte si slovní zásobu

Dějepis: Athény, učebnice str. 84-85 запиšte informace z textu o moudrém Solónovi, str. 86-87, prostudujte žlutý – základní text, věnujte pozornost i odkazům v podobě čísel v červených terčících a запиšte odpovědi na otázky označené červenými čtverečky a žlutými kolečky. Čtěte str. 86/ABC a str. 88-89 IV., V., VIII., IX., X., XII.

Zeměpis: Vzduchový obal Země – učebnice str. 46-48, přečíst text, vypsát neznámé pojmy, prohlédnout obrázky s příslušným textem, napsat shrnutí. Postupně se učit pojmy z kapitoly: vzduch, troposféra, vodní pára, vlhkost vzduchu, oblačnost, mlha, rosa, jinovatka, atmosférické srážky, sněhová čára.

Pozorujte počasí a srovnávejte si je s novými poznatky.