

<b>Téma</b>	Vzájemná poloha přímk v rovině.
<b>Anotace</b>	Materiál slouží jako příprava pro učitele a jako prezentace při úvodním seznámení žáků s učivem. Je podkladem pro zápis učiva . Zabývá se učivem poloze přímk v rovině.
<b>Autor</b>	Mgr. Michaela Kouřilová
<b>Jazyk</b>	čeština
<b>Očekávaný výstup</b>	Žák se seznámí s probíraným učivem, na základě prezentace provede zápis do sešitu
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	- žádné -
<b>Klíčová slova</b>	Různoběžka, rovnoběžka, průsečík
<b>Druh učebního materiálu</b>	Prezentace Power Point
<b>Druh interaktivity</b>	Vzdělávání žáků prostřednictvím digitálních technologií .
<b>Cílová skupina</b>	Žák
<b>Stupeň a typ vzdělávání</b>	1. stupeň , 1. období
<b>Typická věková skupina</b>	7 - 9.let
<b>Celková velikost</b>	114 kB

Vzájemní poloha dvou přímek v  
rovině

**Dvě přímky v rovině jsou**

**bud'**

**ROVNOBĚŽNÉ**

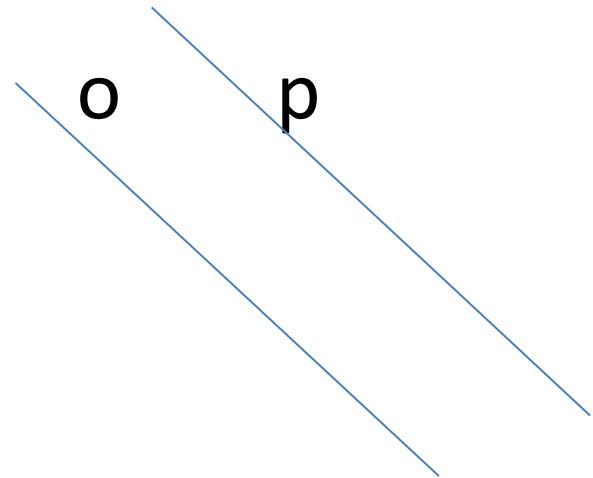
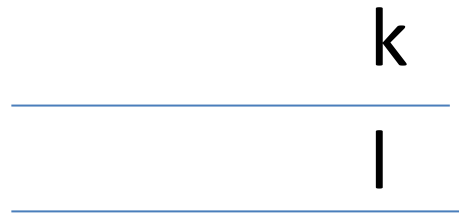
**nebo**

**RŮZNOBĚŽNÉ**

# ROVNOBĚŽKY

Přímky v rovině, které nemají společný bod, se nazývají přímky rovnoběžné – ROVNOBĚŽKY.

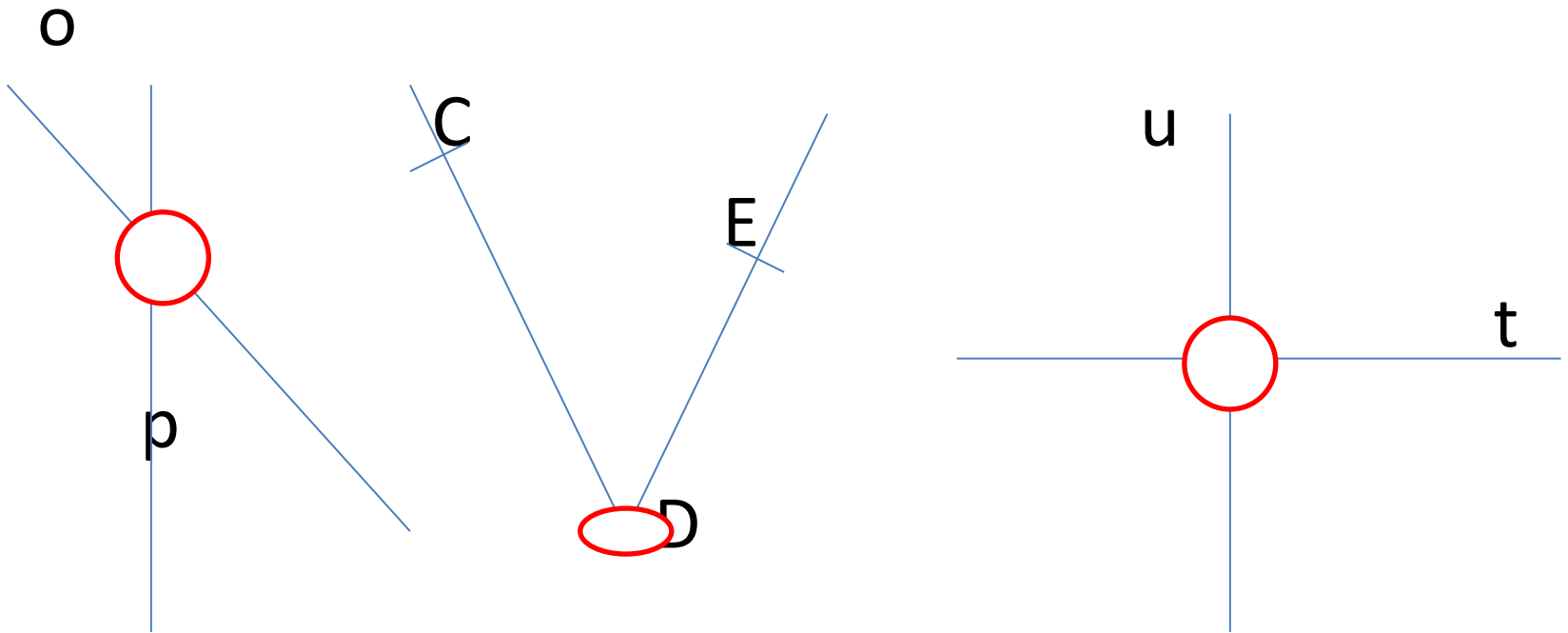
Rovnoběžnost zapisujeme znakem  $\parallel$  (u  $\parallel$  v, k  $\parallel$  l, o  $\parallel$  p).



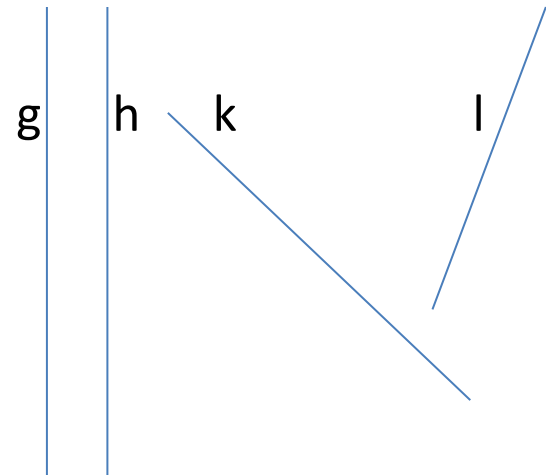
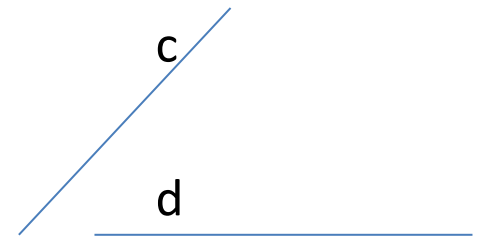
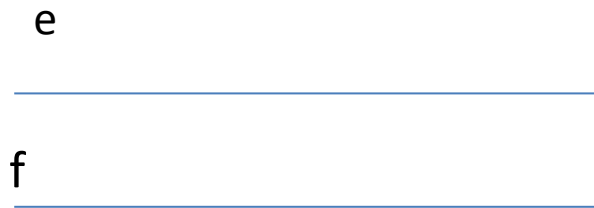
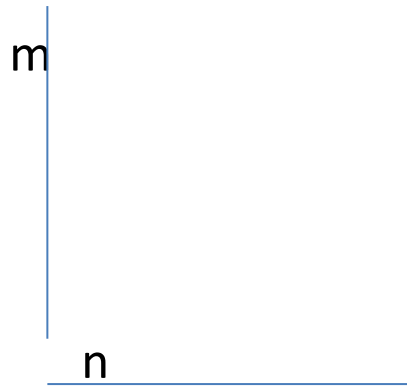
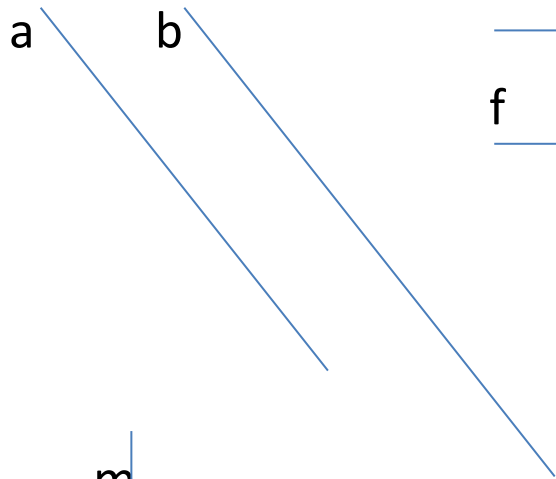
# RŮZNOBĚŽKY

Dvě přímky, které mají společný bod se nazývají přímky různoběžné – RŮZNOBĚŽKY.

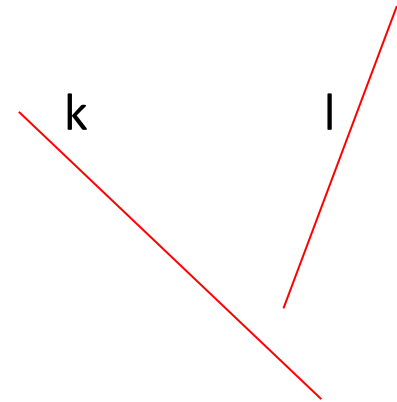
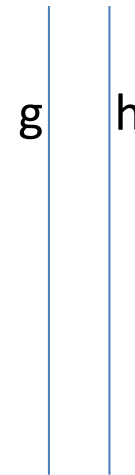
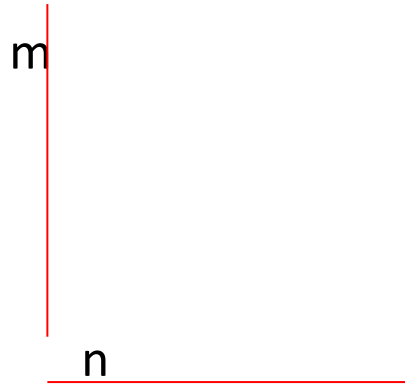
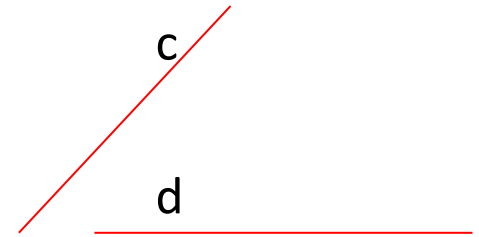
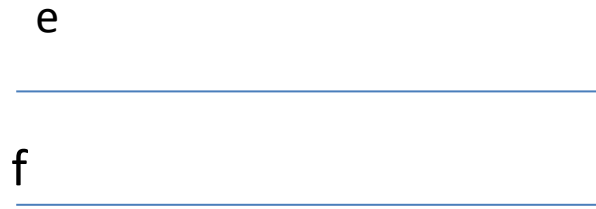
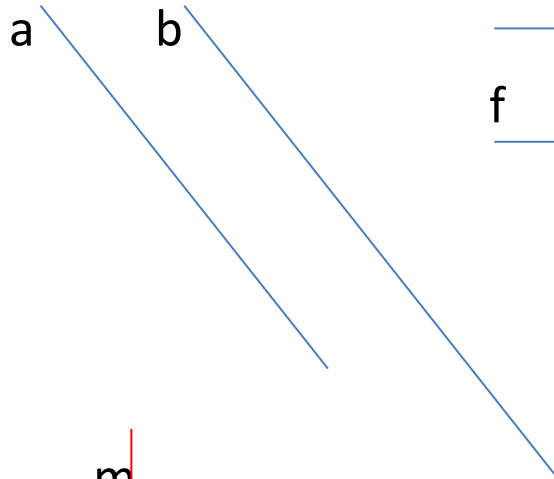
Společný bod různoběžek se nazývá – **PRŮSEČÍK**.



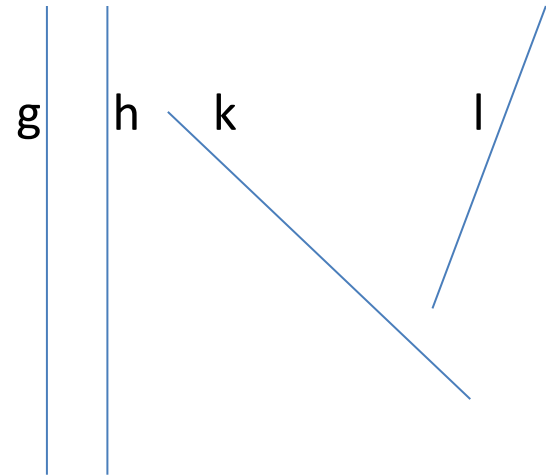
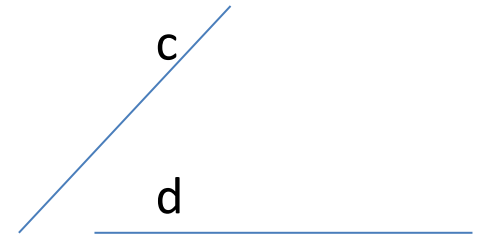
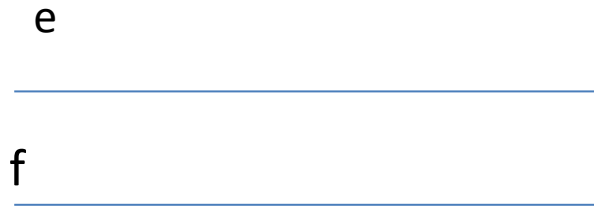
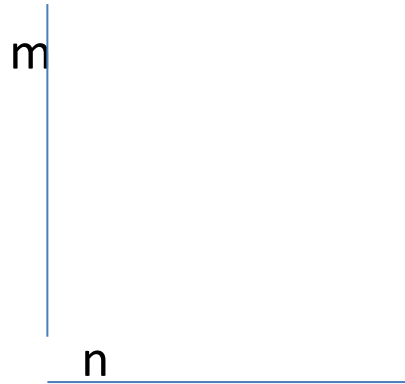
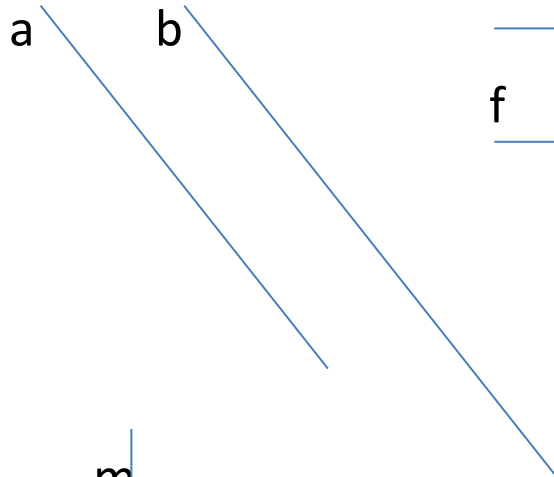
# Urči, které přímky jsou různoběžné.



# Urči, které přímky jsou různoběžné.



# Urči, které přímky jsou rovnoběžné.



# Urči, které přímky jsou rovnoběžné.

