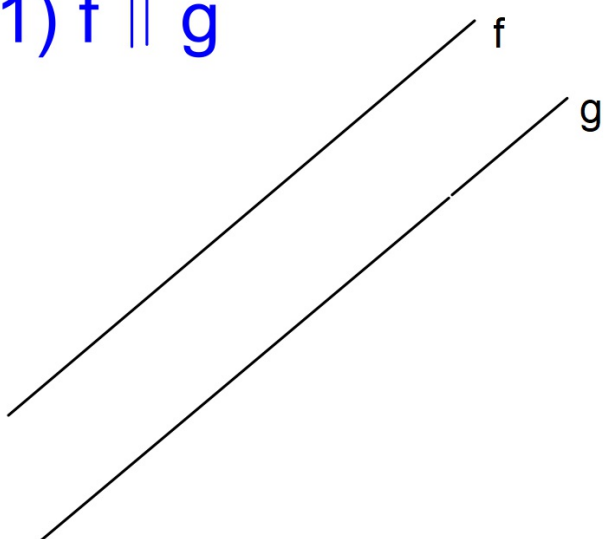


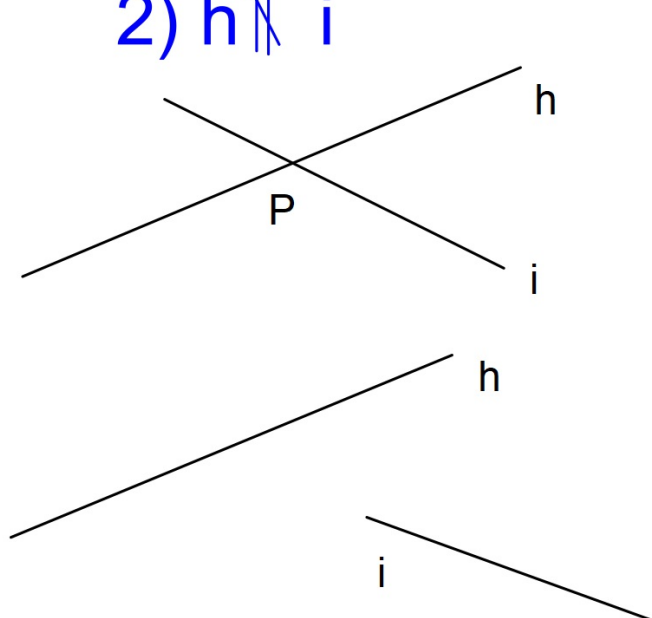
## Vzájemná poloha přímek

rýsuj podle zadání

1)  $f \parallel g$



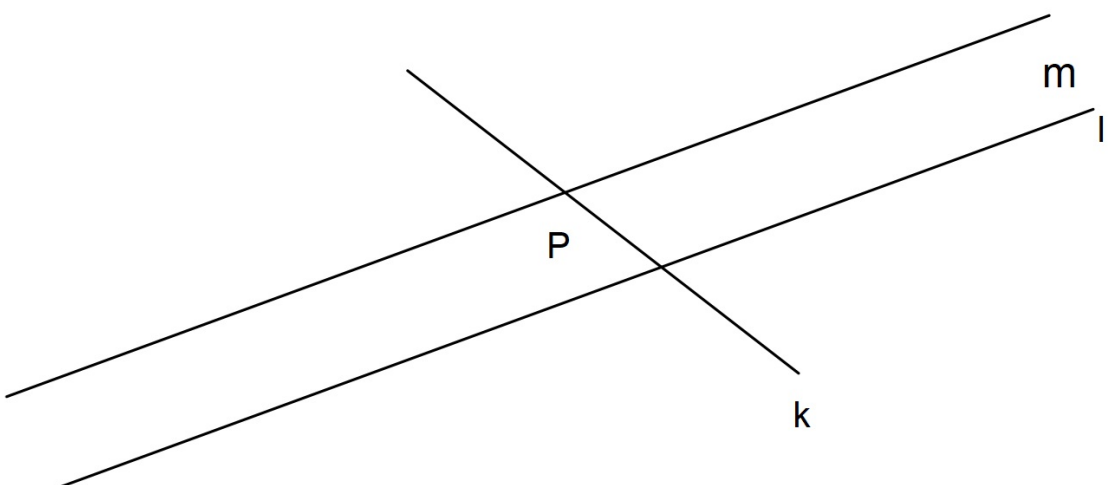
2)  $h \nparallel i$



1) Narýsuj přímku m.

2) Narýsuj přímku k, která je k ní různoběžná. Označ průsečík P.

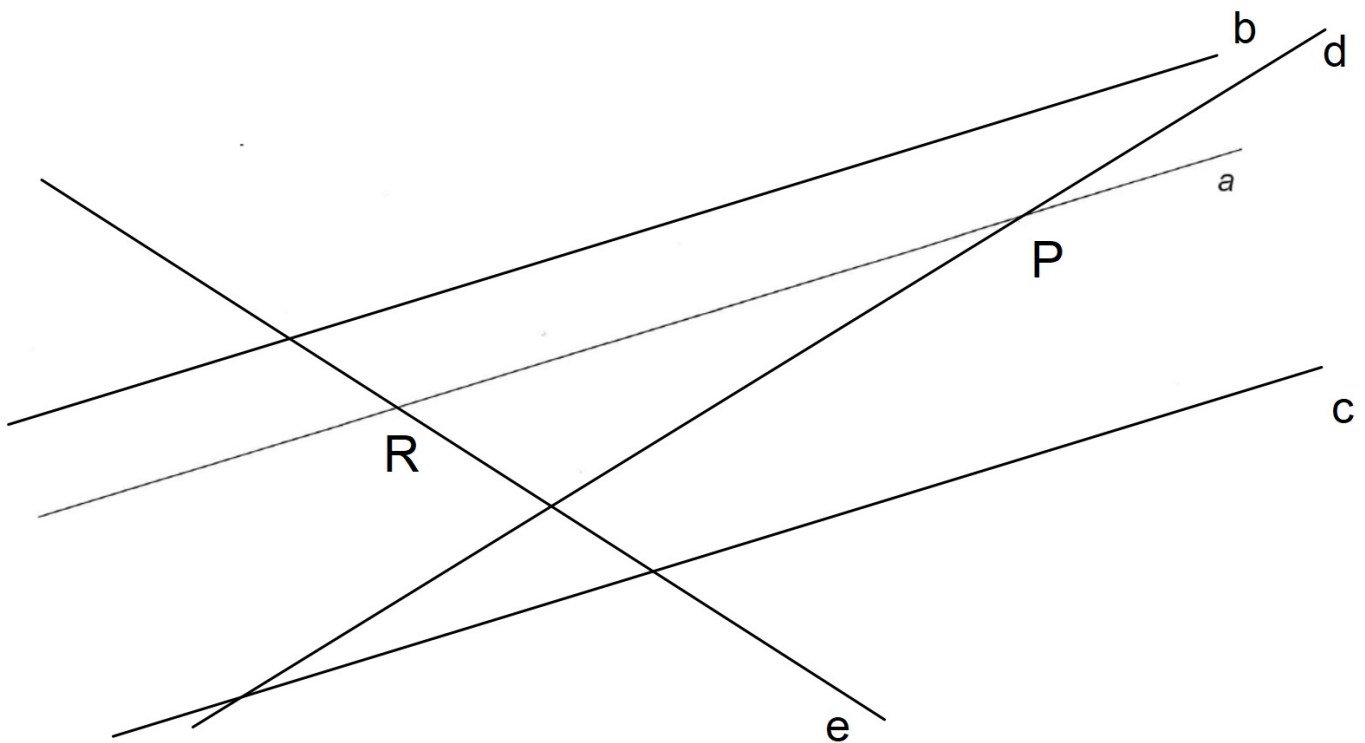
3) Narýsuj přímku l, která je k ní rovnoběžná.



## 32/2

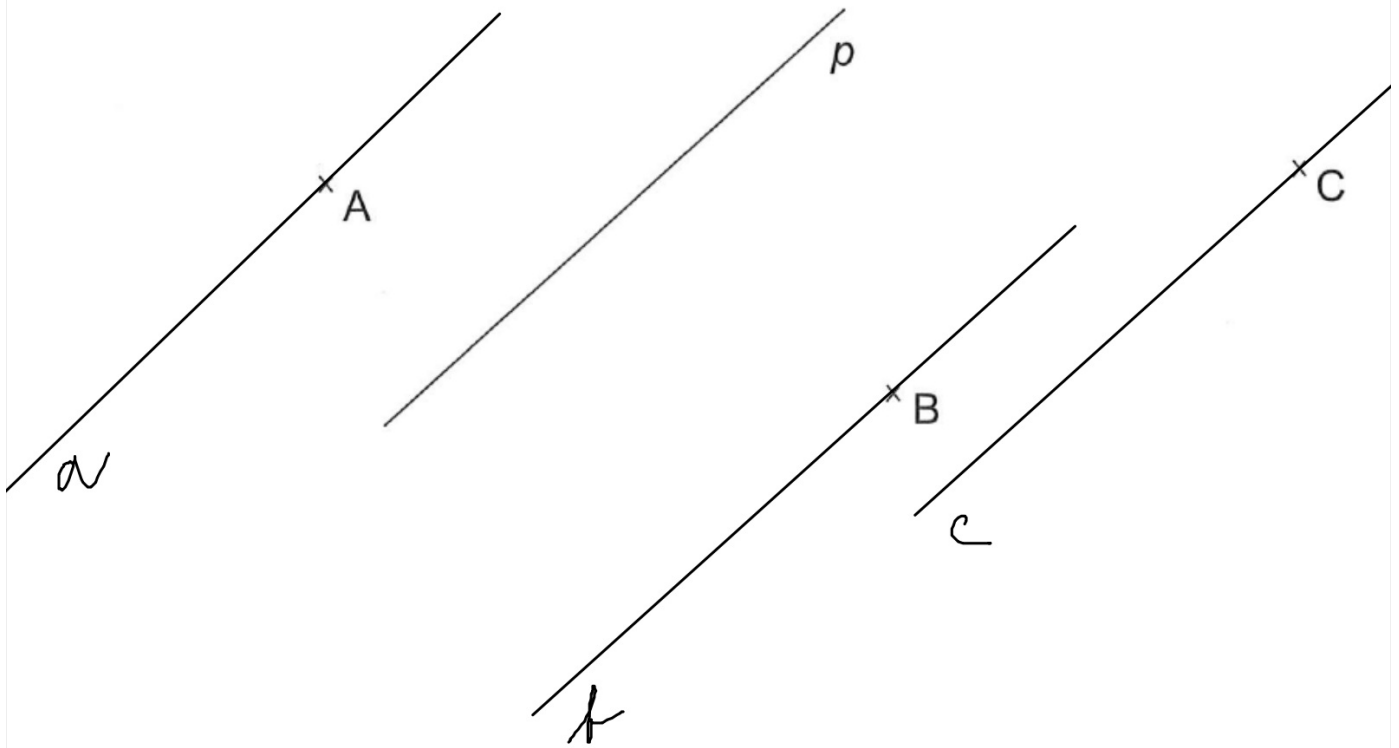
Narýsuj aspoň dvě různé přímky **rovnoběžné** s přímkou **a**.

Narýsuj aspoň dvě různé přímky, které jsou **různoběžné** s přímkou **a**.



32/3

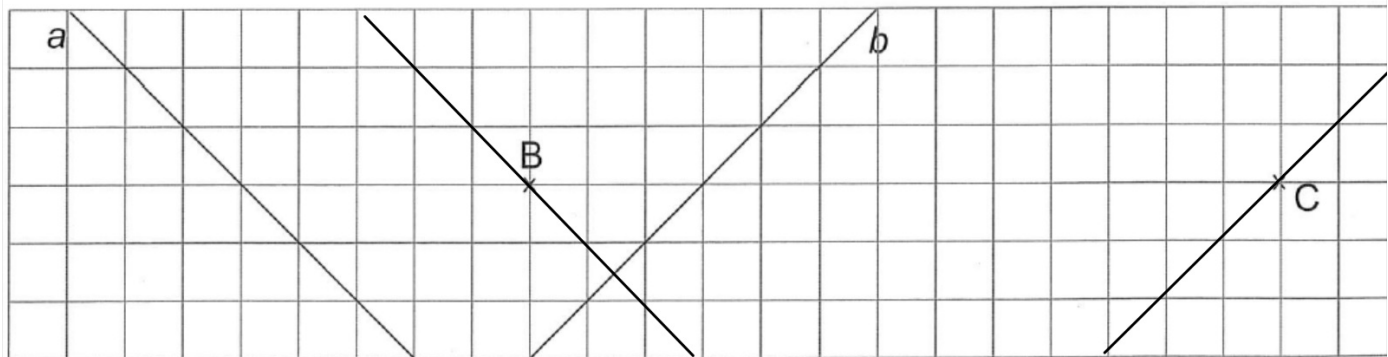
K přímce  $p$  narýsuj danými body **A**, **B**, **C** rovnoběžky.



**32/4**

4. Ved' bodem **B** a bodem **C** rovnoběžky s přímkami **a**, **b**.

Využij čtvercovou síť a jedno pravítko.



## 32/5

5. Po moři plují dvě lodě, které dodržují stále společný směr.

Znázorni dráhu druhé lodě.

