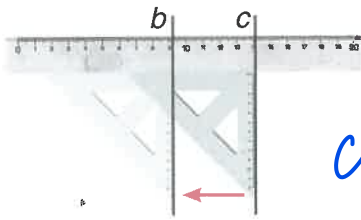
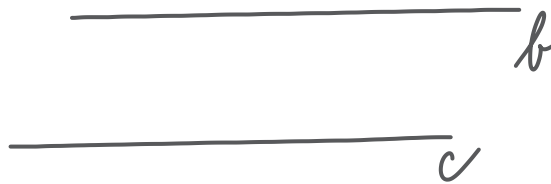


1. Narýsuji přímku c a k ní chci narýsovat rovnoběžnou přímku b . Mohu rýsovat rovnoběžky i jinak? Rovnoběžné přímky narýsuji.



$c \parallel b$



2. Pomíchaly se zápisy u jednotlivých pářímek. Napiš správný zápis na červený řádek.



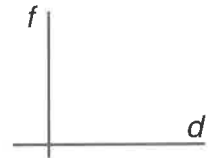
$e \perp f$
.....
 $e \# f$



$f \perp d$
.....
 $f \parallel e$



$e \# f$
.....
 $e \perp f$

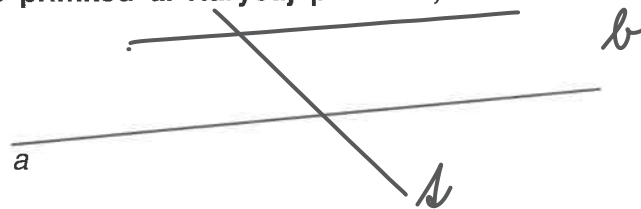


$e \parallel f$
.....
 $f \perp d$

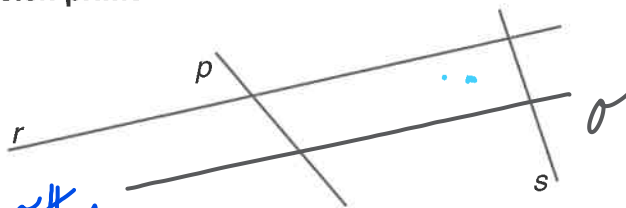
Rýsování rovnoběžek

1. Narýsuji přímku b rovnoběžnou s přímkou a . Narýsuji přímku t , která bude různoběžná s přímkou a .

Doplň zápisy: $b \parallel \dots a$
 $t \# \dots b$
 $t \# \dots a$

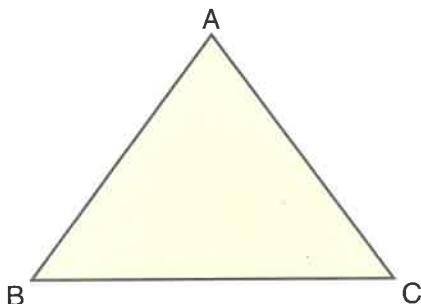


2. Narýsuji přímku o rovnoběžnou s přímkou r . Dopln zkrácené zápisy pro vzájemnou polohu přímky o a zbývajících pářímek.



$o \parallel r, o \# p, o \# s$
.....

3. Narýsuji přímky d, e, f , které jsou rovnoběžné s jednotlivými stranami trojúhelníku ABC a protínají jeho zbývajících 2 strany. Zapiš vzájemnou polohu všech 3 narýsovaných pářímek a strany AC .



.....