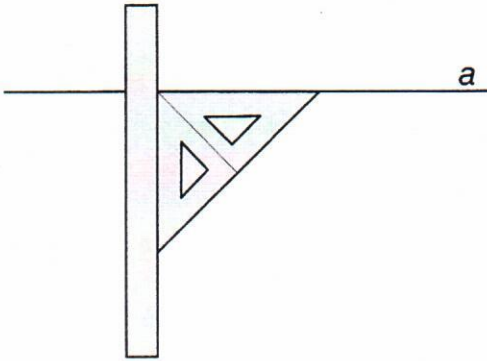
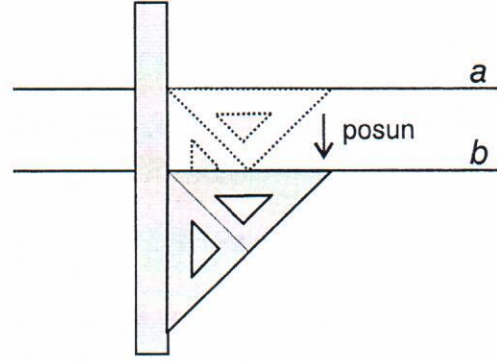


RÝSOVÁNÍ ROVNOBĚŽEK

1. Narýsuj přímku a . Sestroj přímku b , která je rovnoběžná s přímkou a .



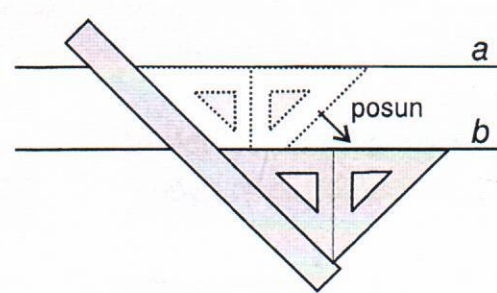
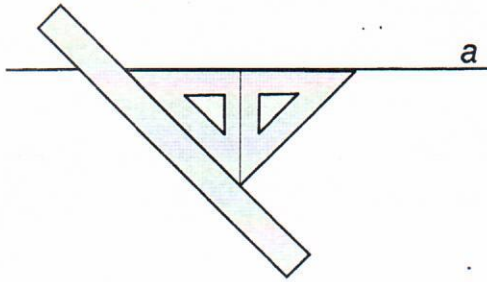
① K narýsované přímce přiložíme trojúhelník a k němu přiložíme těsně pravítko.



② Trojúhelník posuneme podél pravítka a narýsujeme přímku b .

Přímka b je rovnoběžná s přímkou a . Zapisujeme $b \parallel a$ nebo $a \parallel b$.

Můžeme rýsovat také takto:



2. Narýsuj přímku u . Sestroj přímku v , která je rovnoběžná s přímkou u .

Zapiš: $u _ _ v$

3. Narýsuj přímku p a dále přímky m, n, o , které jsou rovnoběžné s danou přímkou p .

Zapiš: $m _ _ p$ $o _ _ p$ $n _ _ p$

4. Narýsuj do sešitu přímky k, l, m v různých polohách a narýsuj přímky r, s, t tak, aby $r \parallel k, s \parallel l, t \parallel m$.

5. Pomocí trojúhelníku a pravítka zjisti, které z vyznačených přímek jsou rovnoběžné. Nepravdivý zápis škrtni: a) $a \parallel b$ b) $m \parallel n$ c) $p \parallel s$.

