

M 3. ročník 16. - 20. 11. 2020

- Samostatná práce: každý den 1 sloupeček násobilky
- Online hodiny: **Písemné sčítání a odčítání**

Kdo nebude připojený, počítá doma s rodiči:

uč. s. 44/18,21 + s. 47/1,2 + s. 48/7,8 + s. 49/16,23

na online hodiny si nachystej učebnici, fólii, papír a pouzdro

- **Geometrie** – uč. s. 53 – budeme dělat v pátek - nachystej si sešit a rýsovací potřeby (**kdo nebude připojený, vypracuje do sešitu s rodiči**)

Procvičování:

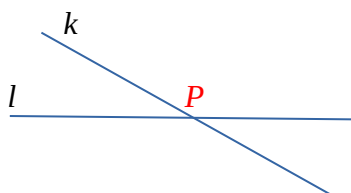
<https://skolakov.eu/matematika/3-trida/pisemne-scitani-a-odcitani-do-1000/strazce-hradu/prikladyA1.htm>

Zápis do geometrie z minulého týdne – přepiš si nebo vlep do sešitu:

VZÁJEMNÁ POLOHA DVOU PŘÍMEK

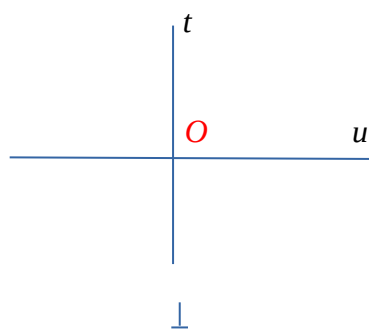
Dvě přímky v rovině jsou buď *různoběžné* nebo *rovnoběžné*.

RŮZNOBĚŽKY – přímky, které se protínají,
mají společný bod



značíme: \neq

říkáme: k je různoběžná s l



t je kolmá k u

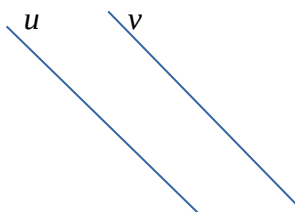
Průsečík je společný bod dvou přímek
(např. bod P, bod O)

ROVNOBĚŽKY – přímky, které se nikde neprotnou,
nemají společný bod



značíme: $a \parallel b$

říkáme: a je rovnoběžná s b



$u \parallel v$



$m \parallel n$