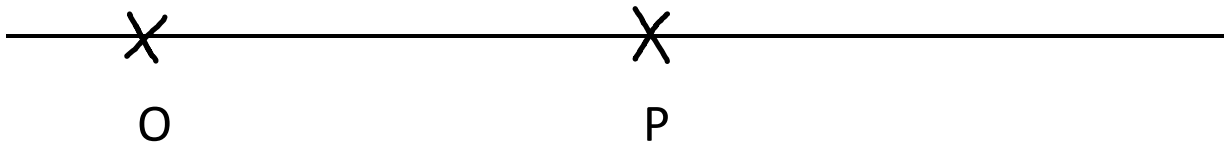


## Geometrie:

**Geometrie** – Už víme, co to je přímá čára a co bod. Dnes si procvičíme, že dvěma různými body (**BOD vždy značíme velkým tiskacím písmenkem!!!**) může procházet jen jedna přímá čára. Vypracujte **list 64** (okopírovaný v geometrii) a nalepte do sešitu. Můžete si to nastříhat na jednotlivé lístečky, ať máte sešit úhlednější. Potom si na další stránku zakreslete dva body (označené křížkem a velkým tiskacím písmenkem), vezměte si pravítko, ostrou tužku!!!! a narýsujte čáru, která prochází oběma body. Může těch čar být víc? Nemůže!!!!



## Krasopísanka

### Zvědavé semínko

Semínko se probudilo,  
z hlíny lístek vystrčilo.  
Pak hned druhý, také třetí.  
Milé děti, ten čas letí!

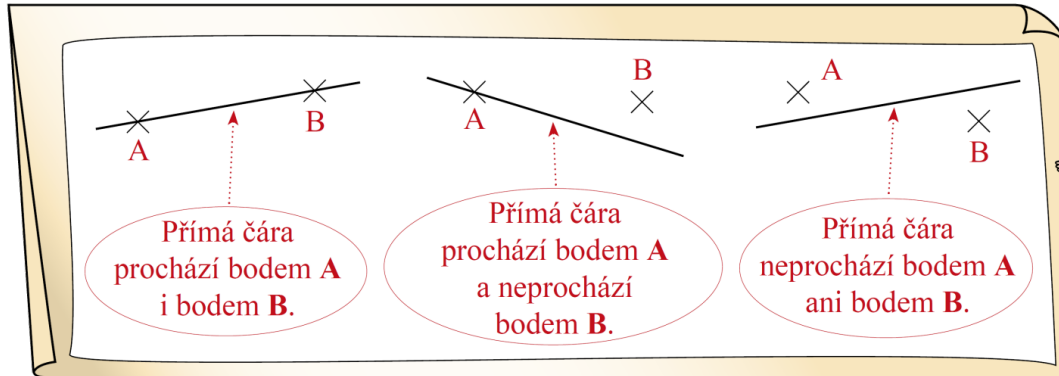
Semínko se rozesmálo,  
ono už je vážně jaro!  
Vyndám lístky, vyndám kvítí,  
jen ať na ně slunce svítí!

VV – námět na výrobu květiny (co dům dá☺) PDF

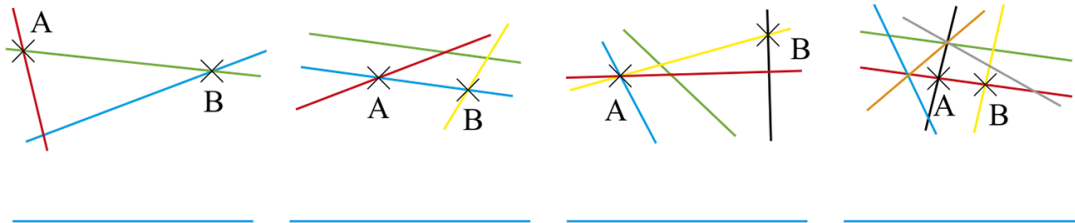
Pokud někdo PL z geometrie ztratil, posílám znovu.



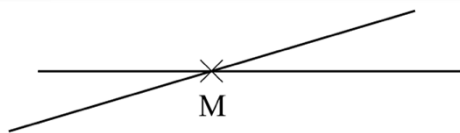
Dvěma různými body může procházet jen jedna přímá čára.



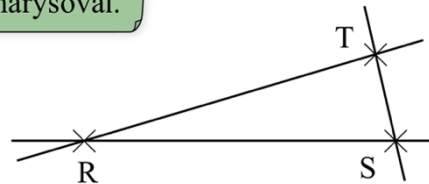
1 Napiš, která barevná přímá čára prochází bodem A i bodem B současně.



2 Vyber, který popis se hodí k tomu, co Matýsek narýsoval.



Bodem M prochází jedna přímá čára.  
Bodem M prochází dvě přímé čáry.



Každým bodem prochází dvě přímé čáry.  
Každým bodem prochází tři přímé čáry.

3 Nakresli osově souměrné tvary.

