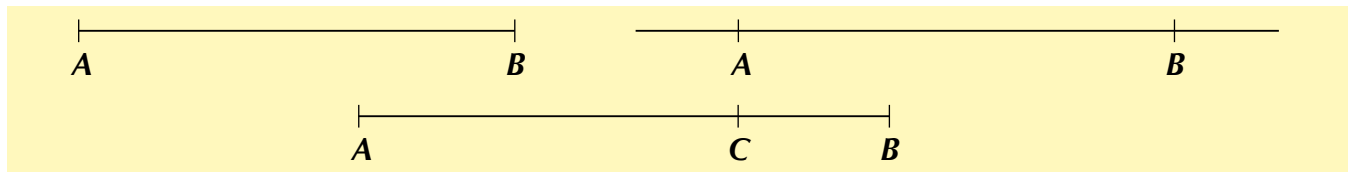
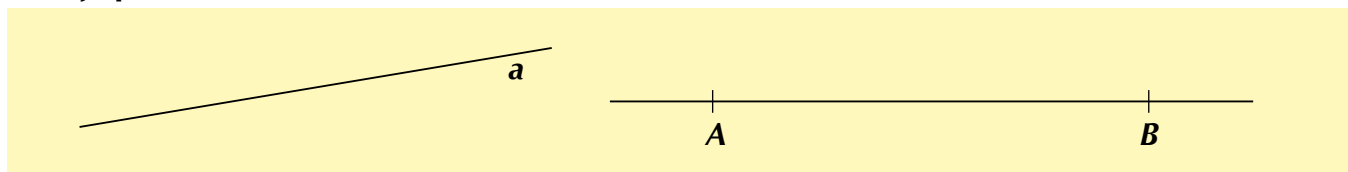


# Úsečka

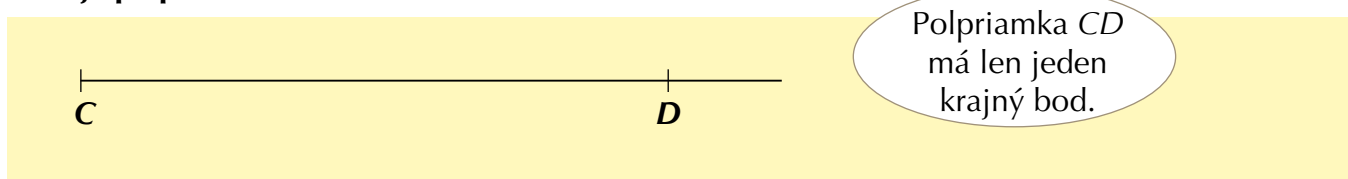
Toto je úsečka  $AB$ .



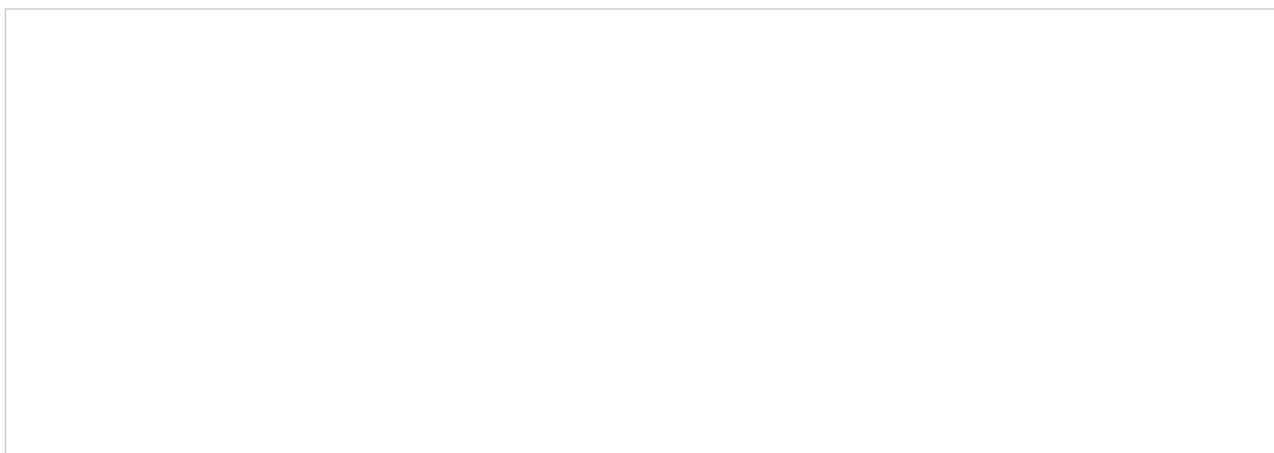
Toto je priamka  $a$ .



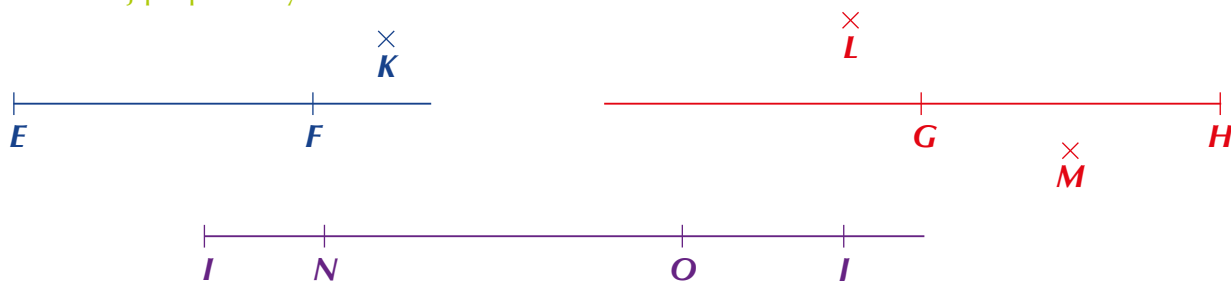
Toto je polpriamka  $CD$ .



1 Rysuj polpriamky podľa pokynov pani učiteľky/pána učiteľa.

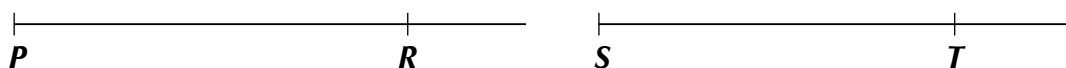


2 Pomenuj polpriamky.



3 Urči, ktoré z vyznačených bodov polpriamkam v úlohe 2 nepatria.

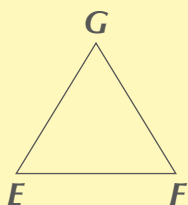
4 Urči, ktorá z polpriamok je kratšia. Nepozeraj len na zakreslenú časť polpriamky.



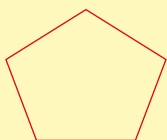
# Mnohouholníky

Mnohouholník je geometrický útvar, ktorý má niekoľko vrcholov.

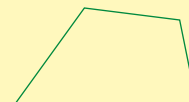
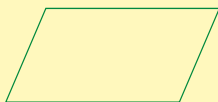
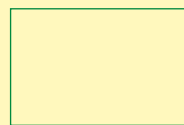
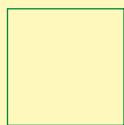
Toto je trojuholník  $EFG$ . Má tri vrcholy. Sú to  $E$ ,  $F$ ,  $G$ . Úsečky  $EF$ ,  $FG$  a  $GE$  sú strany trojuholníka  $EFG$ .



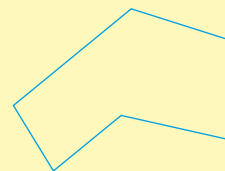
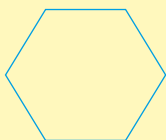
Toto je päťuholník. Má vždy 5 vrcholov a 5 strán.



Toto je štvoruholník. Má vždy 4 vrcholy.



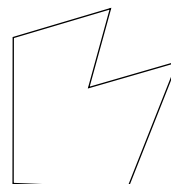
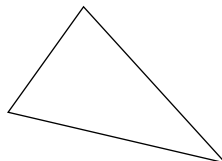
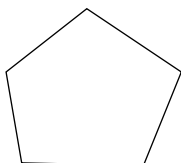
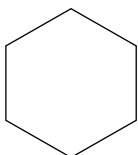
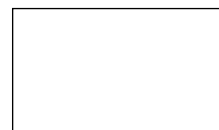
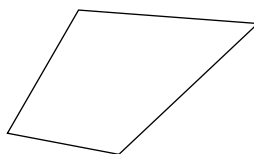
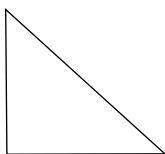
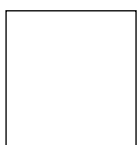
Toto je šesťuholník. Má vždy 6 vrcholov a 6 strán.



1 Zober si geodosku a vymodeluj:

- trojuholník,
- štvoruholník,
- päťuholník,
- šesťuholník,
- taký štvoruholník, aby ani jeho strana nebola rovnaká,
- taký štvoruholník, aby boli všetky jeho strany rovnaké.

2 Urči správny názov podľa počtu vrcholov.



3 Vyhľadaj v triede rôzne plochy a urči, koľkouholníky sa objavujú najčastejšie.

4 Nájdi v triede osemuholník. Ak tam nie je, vymodeluj ho pomocou geodosky alebo vystrihni z papiera s pomocou spolužiakov.

# Kontrola riešenia (skúška správnosti)

## Pracuj podľa postupu.

1 → Pozoruj riešenie úlohy.

Milka mala 15 zošitov. Karol mal 14 zošitov.  
Kolko zošitov mali spolu?  
 $15 + 14 = 29$

Ak má Milka 15 zošitov  
a Karol 14,  
spolu to je 29 zošitov.

2 → Od výsledku odčítaj jedno z čísel a zistíš,  
či ti vyšlo druhé z čísel.

$$29 - 14 = 15$$

Ak majú spolu 29 zošitov  
a Karol si zoberie svoje zošity,  
ostane tam 15 zošitov,  
ktoré patria Milke.

3 → Porovnaj čísla a zisti,  
či sú rovnaké ako v zadaní úlohy.

14 a 15,  
áno,  
obe čísla sú rovnaké.

4 → Dokonči úlohu a doplň odpoveď.

Milka a Karol mali spolu 29 zošitov.

Zistili sme, že ak má Milka  
15 zošitov a Karol 14,  
spolu to je 29 zošitov.

1 Vyrieš úlohy. Urob kontrolu. Doplň odpoveď.

Peter má 20 pasteliek. Pavol má 20 pasteliek.  
Kolko pasteliek majú spolu?

SKSP

Spolu majú \_\_\_\_\_ pasteliek.

Janka má 20 tubičiek s farbami. Minula už 4 tubičky.  
Kolko tubičiek môže ešte používať?

SKSP

Janka môže ešte používať \_\_\_\_\_ tubičiek farieb.

Vierka v sobotu dopoludnia trénovala 40 minút.  
Popoludní trénovala ešte 60 minút.  
Kolko minút spolu trénovala v sobotu?

SKSP

V sobotu trénovala spolu \_\_\_\_\_ minút.