

1. Spoj části vět tak, aby vznikla 4 správná tvrzení.

Přímky, které se protínají v jediném bodě, se nazývají

Společný bod dvou různých přímek se nazývá

Délku přímky změřit

Přímky, které svírají pravý úhel, se nazývají

různoběžky.

kolmice.

nelze.

průsečík.

2. Utvoř správné dvojice.

polopřímka



kolmice



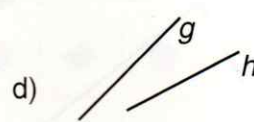
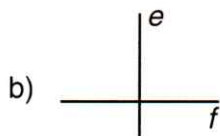
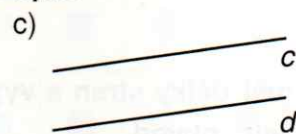
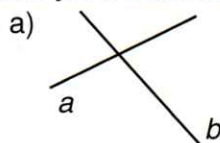
přímka



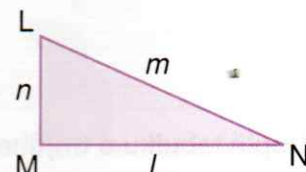
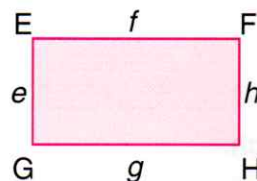
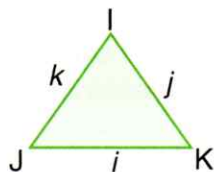
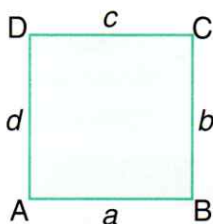
různoběžky



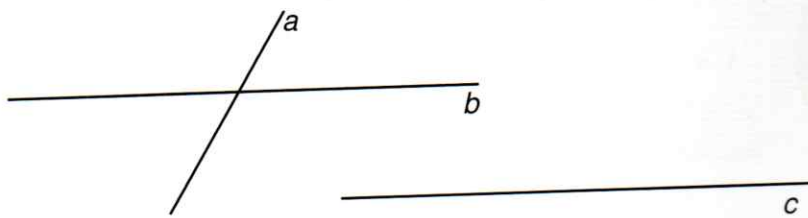
3. Které z těchto dvojic přímek jsou různoběžné? Které jsou navíc kolmé? Zapiš.



4. Zapiš ke každému útvaru dvojici různoběžných přímek. Vyber z nich kolmice a zakroužkuj zápis žlutě.



5. Vyznač u různoběžek průsečíky. Narýsované části některých přímek je třeba prodloužit. Narýsuj různoběžku  $d$  s přímkou  $b$  tak, aby vznikl čtyřúhelník a vybarvi jej.



6. Písmeno A je složeno pouze z různoběžek. Písmeno L je složeno pouze z kolmic. Rýsuj podle pravítka další taková písmena stejných vlastností vedle A a pak vedle L.

