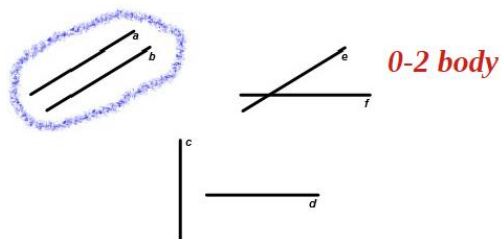


Vzájemná poloha dvou přímek – řešení úloh

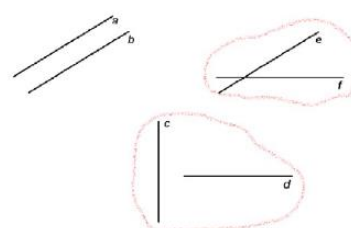
Učitel hodnotí správnost vyřešených úloh, boduje (0–2 body). Pokud žák u některé úlohy vyžaduje pomoc, zohlední učitel tuto skutečnost v bodovém ohodnocení tím, že ubere body podle míry pomoci.

1. Přilož brčka na následující přímky. Pozoruj změny.

a) Přímky rovnoběžné zakroužkuj modře.

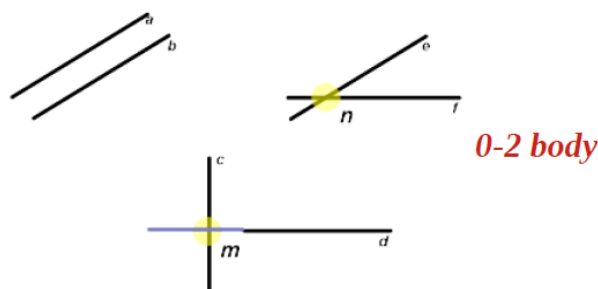


b) Přímky různoběžné zakroužkuj červeně.

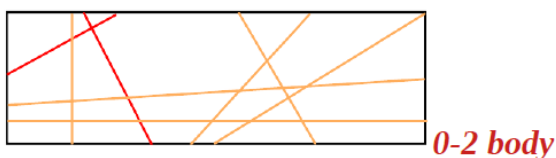


c) Položením brček na přímky v pracovním listě jsem našel průsečík přímek **c, d**.
0-2 body

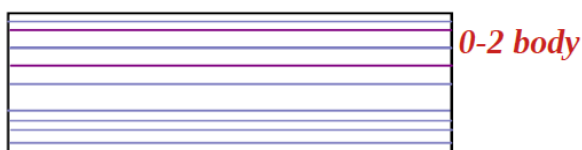
d) Všechny průsečíky přímek vyznač žlutě.



2. Vezmi volný papír. Přehýbej papír tak, aby vznikaly další přímky RŮZNOBĚŽNÉ.



3. Vezmi další volný papír. Přehýbej ho tak, aby vznikaly další přímky ROVNOBĚŽNÉ.



Zdroj obrázků: Autorský tým