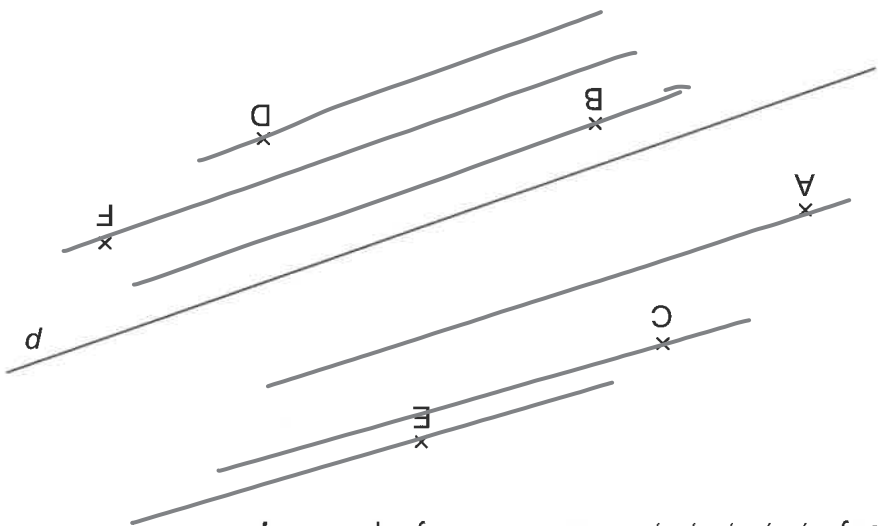
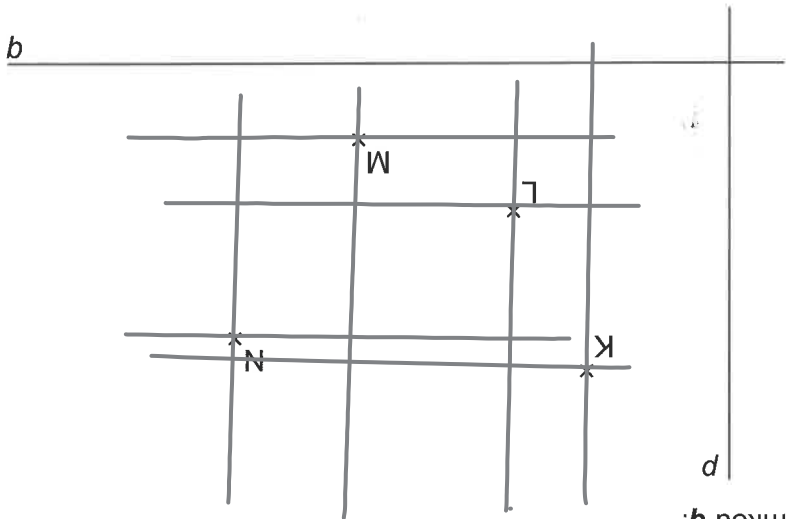


1. Body A, B, C, D, E, F ved' rovnoběžky s přímkou p .

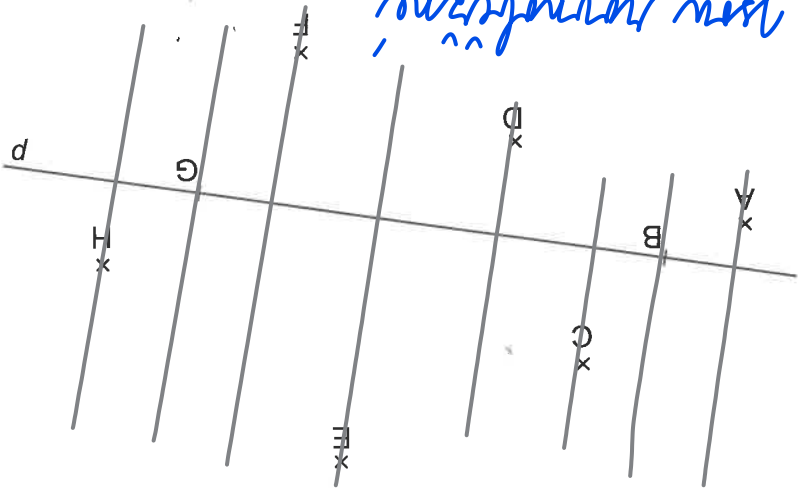


2. Body K, L, M, N ved' nejprve rovnoběžky s přímkou p , pak rovnoběžky s přímkou q .



Jaká je vzájemná poloha přímek rovnoběžných s přímkou p a přímek rovnoběžných s přímkou q ? *jsou navzájem kolmé.*

3. Body A, B, C, D, E, F ved' kolmice k přímce p .



Jaká je vzájemná poloha přímek kolmých k přímce p ? *jsou rovnoběžné.*

- 12 · 10 =
- 10 · 260 =
- 130 · 100 =
- 18 · 100 =
- 1000 · 8 =
- 230 · 1000 =
- 60 · 1000 =
- 940 · 10 =
- 77 · 100 =
- 10 · 850 =
- 1000 · 40 =

- 780 : 10 =
- 5600 : 10 =
- 3500 : 100 =
- 8000 : 1000 =
- 5000 : 100 =
- 700 : 10 =
- 130 : 10 =
- 8960 : 10 =
- 2300 : 100 =
- 13000 : 100 =
- 98000 : 10 =

- 100 · 320 =
- 63 · 10 =
- 710 · 1000 =
- 420 · 100 =
- 1000 · 100 =
- 20000 · 10 =
- 480 · 100 =
- 99 · 1000 =
- 360 · 100 =
- 10 · 50 =

- 70000 : 10 =
- 300 : 100 =
- 230 : 10 =
- 51000 : 100 =
- 9000 : 1000 =
- 540 : 10 =
- 6000 : 100 =
- 90000 : 10 =
- 7800 : 100 =
- 90 : 10 =
- 16000 : 100 =