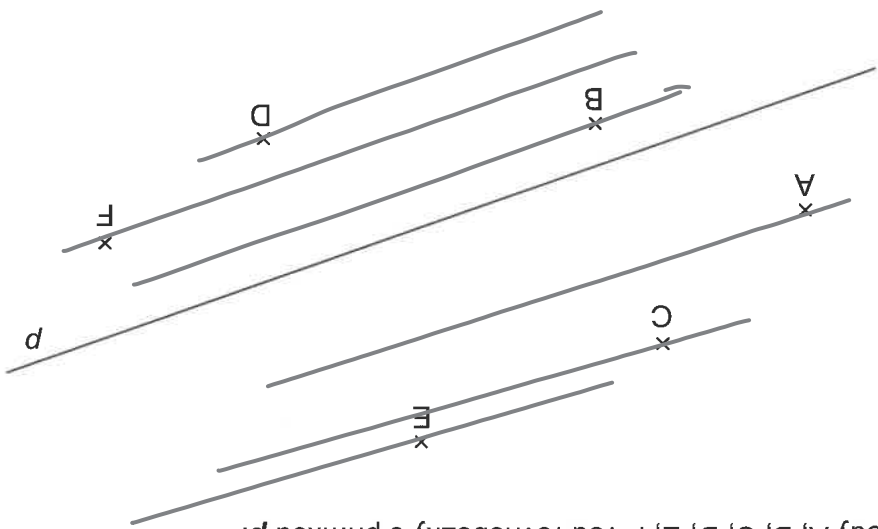
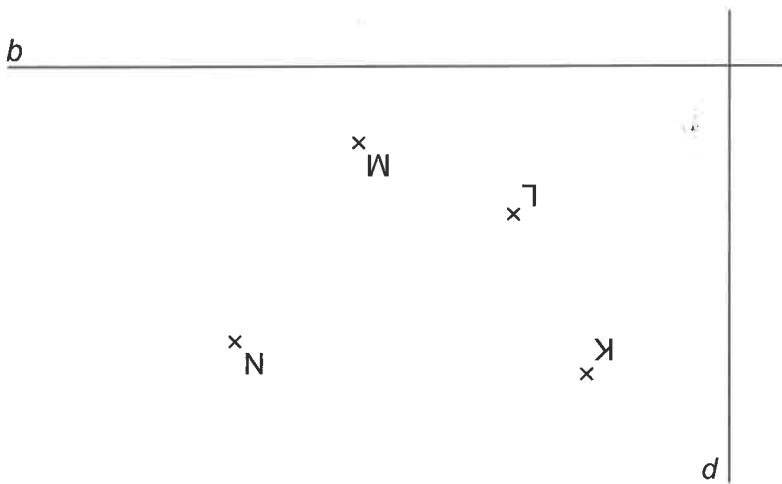


1. Body A, B, C, D, E, F ved' rovnoběžky s přímkou p .

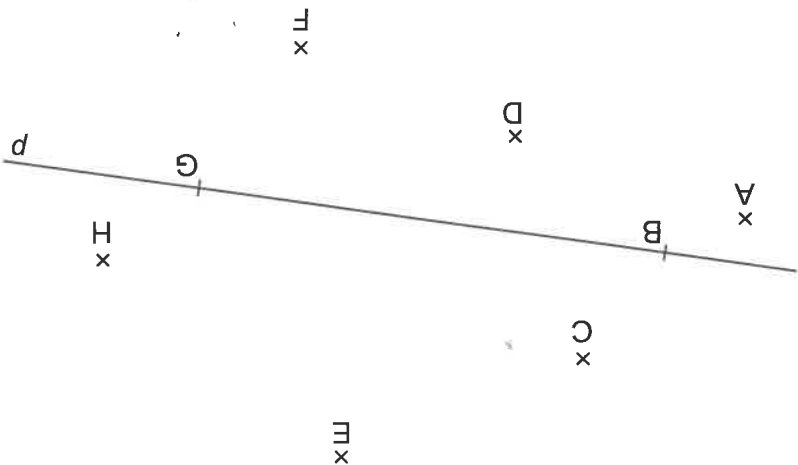


2. Body K, L, M, N ved' nejprve rovnoběžky s přímkou p , pak rovnoběžky s přímkou q .



Jaká je vzájemná poloha přímk rovnoběžných s přímkou p a přímk rovnoběžných s přímkou q ?

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



Jaká je vzájemná poloha přímk kolmých k přímk p ?

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 = _____