

# PODJEŠTĚDSKÉ GYMNÁZIUM - LIBEREC

Laboratorní práce č.7

Téma: SKLÁDÁNÍ ROVNOBĚŽNÝCH SIL

Vypracoval:

Třída: KVINTA

Školní rok:

Trimestr:

Datum měření:

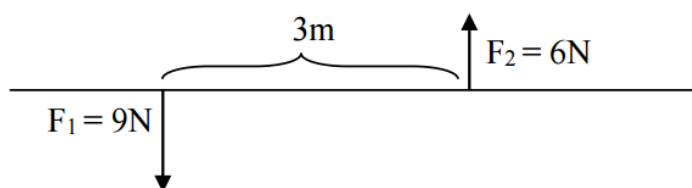
Datum odevzdání:

Hodnocení:

**Úkoly:** řešte početně i graficky

1. Urči velikost, směr a působiště výslednice sil

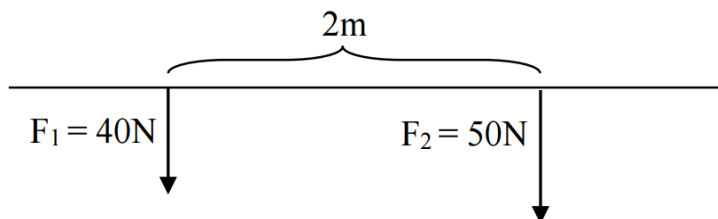
a.



b.  $F_1 = 1 \text{ N}$ ,  $F_2 = 2 \text{ N}$ ,  $d = 6 \text{ m}$

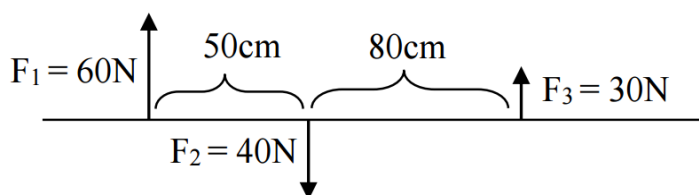
2. Urči velikost, směr a působiště výslednice sil

a.



b.  $F_1 = 2 \text{ N}$ ,  $F_2 = 1 \text{ N}$ ,  $d = 6 \text{ m}$

3. Urči velikost, směr a působiště výslednice sil



4. Urči velikost, směr a působiště výslednice sil

