

# Sčítání různoběžných sil – pracovní list

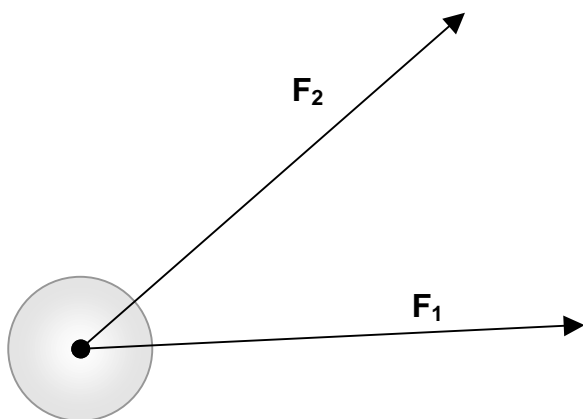
VII. třída	Jméno žáka .....	
Datum: .....	Body celkem:	Známka:

## 1 . Sestroj výslednici sil působících na těleso. Síly jsou zobrazeny v měřítku $1\text{N} \cong 1\text{ cm}$

a) Sečti graficky zadané síly.

Výslednici sil zvýrazni barevně.

b) Změř a zapiš velikost výsledné síly.

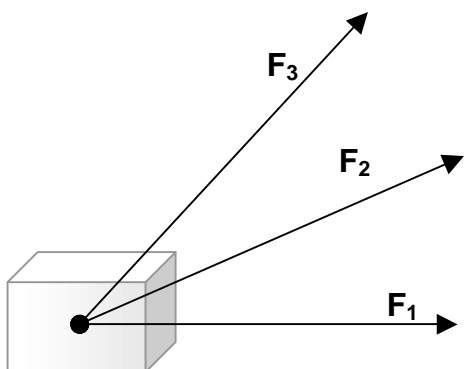


## 2 . Sestroj výslednici sil působících na těleso. Síly jsou zobrazeny v měřítku $1\text{N} \cong 1\text{ cm}$

a) Sečti graficky zadané síly.

Výslednici sil zvýrazni barevně.

b) Změř a zapiš velikost výsledné síly.

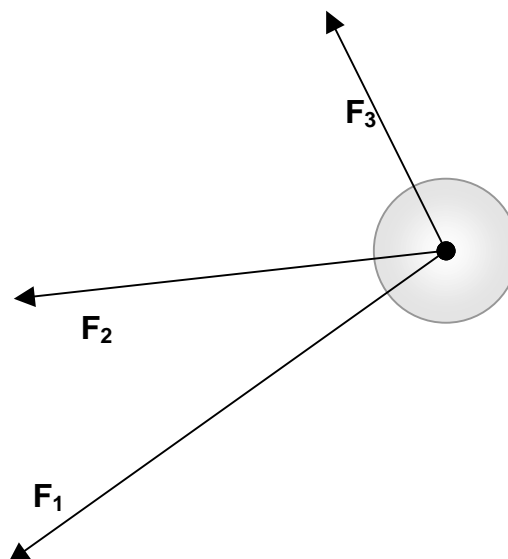


**3 . Sestroj výslednici sil působících na těleso. Síly jsou zobrazeny v měřítku  $1\text{N} \cong 1\text{ cm}$**

a) Sečti graficky zadané síly.

Výslednici sil zvýrazni barevně.

b) Změř a zapiš velikost výsledné síly.



**4 . Sestroj výslednici sil působících na těleso. Síly jsou zobrazeny v měřítku  $1\text{N} \cong 1\text{ cm}$**

a) Sečti graficky zadané síly.

Výslednici sil zvýrazni barevně.

b) Změř a zapiš velikost výsledné síly.

