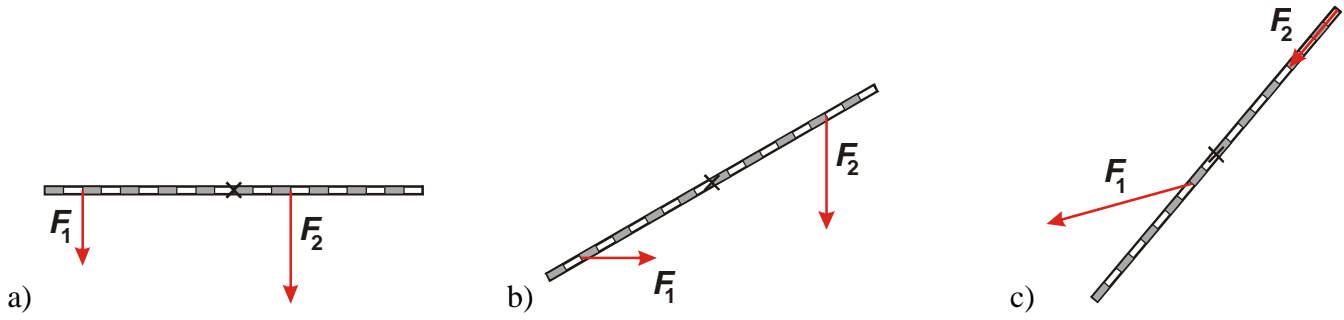
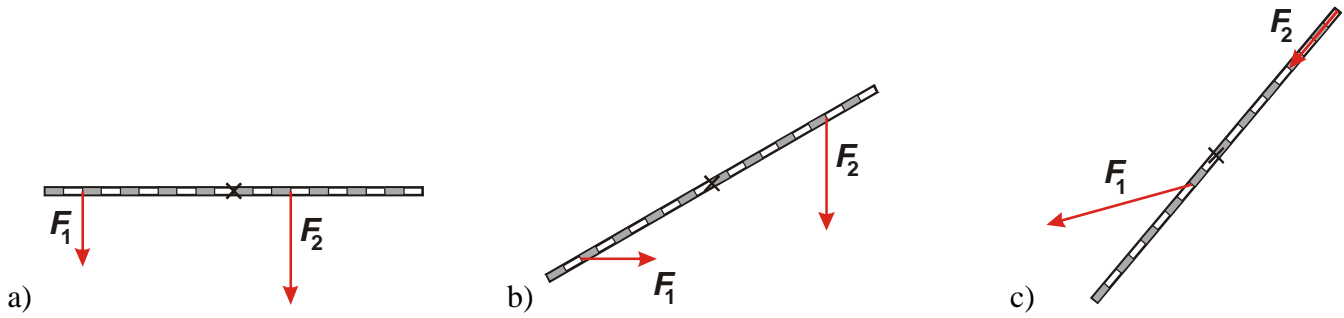


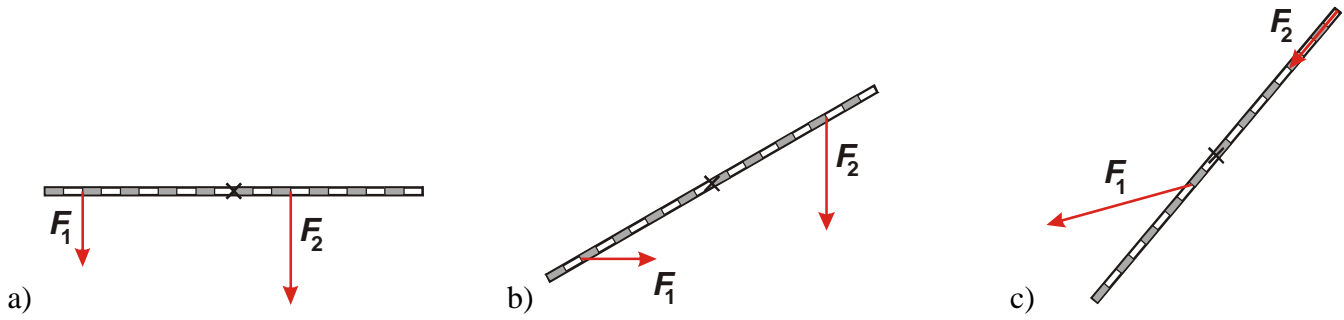
5. Narýsuj do obrázků ramena sil, změř jejich velikosti a spočti pro každou sílu velikost momentu. Měřítko: vzdálenost 1 cm \approx 4 dm (1 dílek \approx 1 dm), síla 1 cm \approx 5 N.



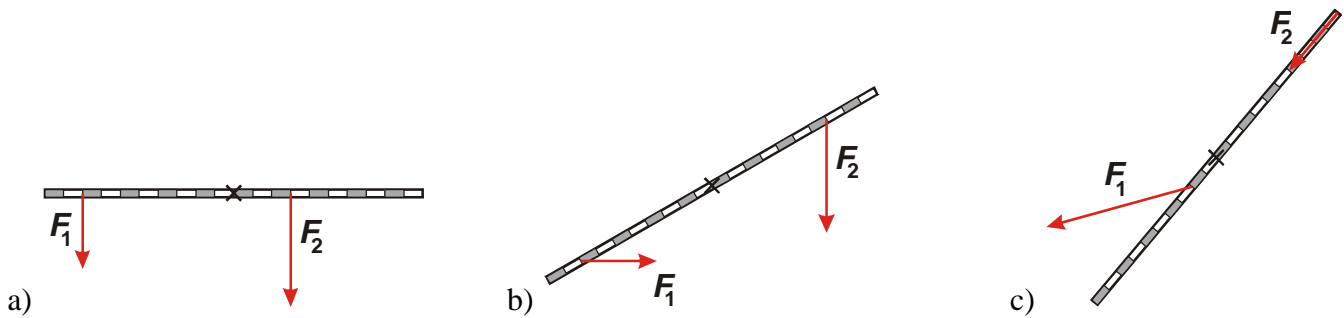
5. Narýsuj do obrázků ramena sil, změř jejich velikosti a spočti pro každou sílu velikost momentu. Měřítko: vzdálenost 1 cm \approx 4 dm (1 dílek \approx 1 dm), síla 1 cm \approx 5 N.



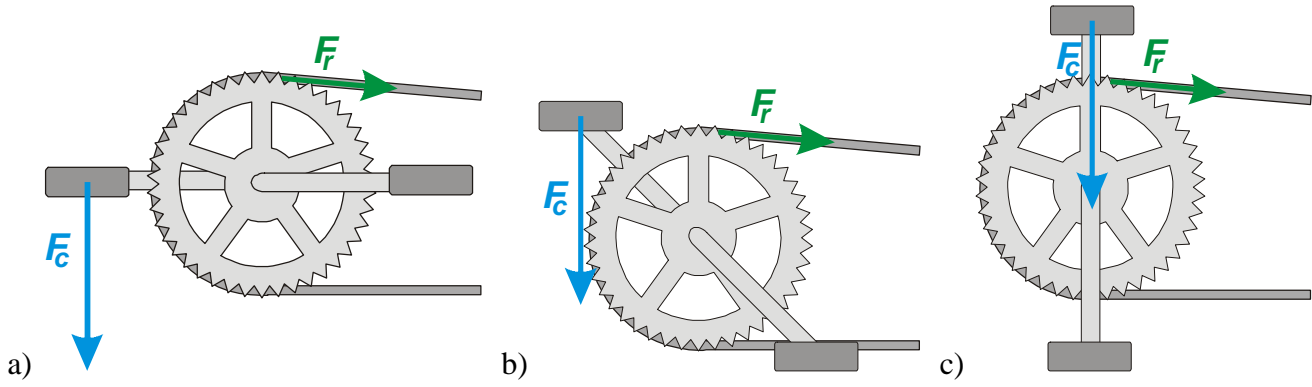
5. Narýsuj do obrázků ramena sil, změř jejich velikosti a spočti pro každou sílu velikost momentu. Měřítko: vzdálenost 1 cm \approx 4 dm (1 dílek \approx 1 dm), síla 1 cm \approx 5 N.



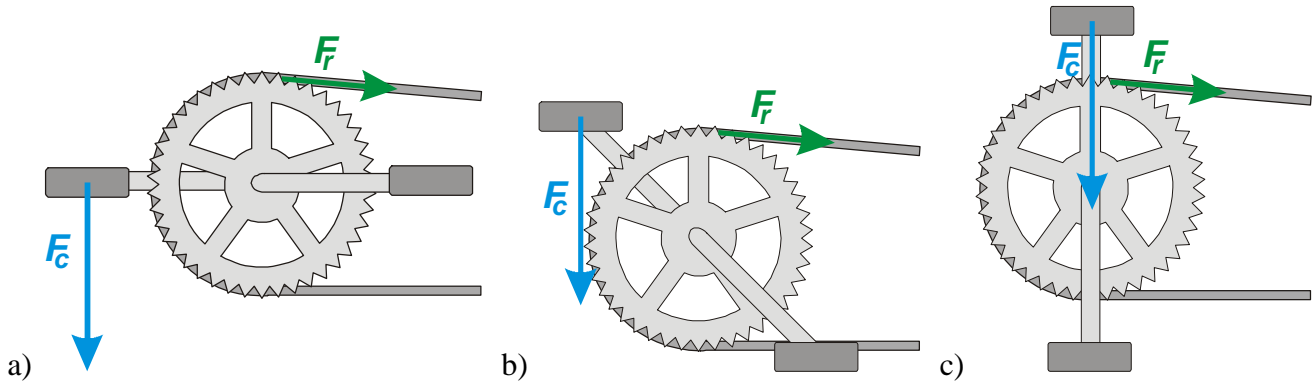
5. Narýsuj do obrázků ramena sil, změř jejich velikosti a spočti pro každou sílu velikost momentu. Měřítko: vzdálenost 1 cm \approx 4 dm (1 dílek \approx 1 dm), síla 1 cm \approx 5 N.



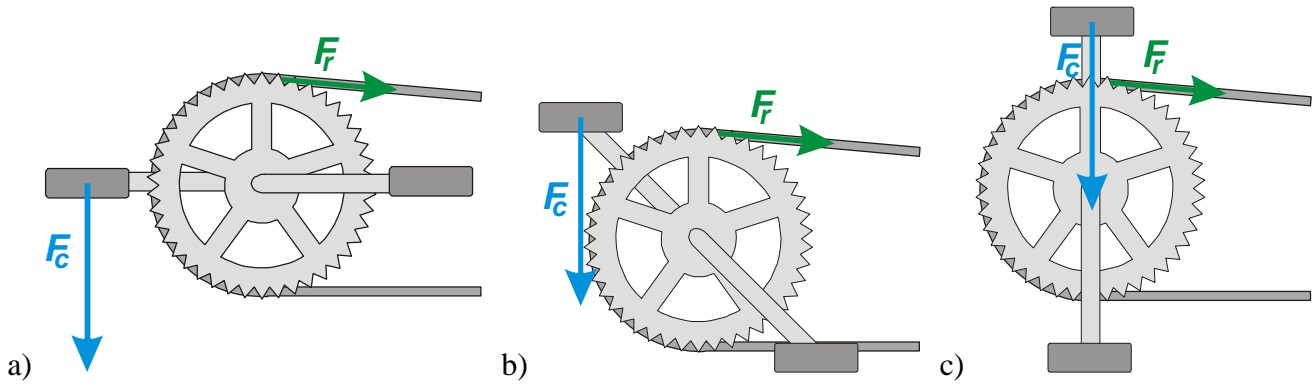
6. Na přední talíř jízdního kola působí síla cyklisty $F_c = 150\text{ N}$ a síla řetězu F_r . Najdi v každém případě ramena obou sil a spočti, jaká musí být velikost síly F_r , aby páka byla v rovnováze.



6. Na přední talíř jízdního kola působí síla cyklisty $F_c = 150\text{ N}$ a síla řetězu F_r . Najdi v každém případě ramena obou sil a spočti, jaká musí být velikost síly F_r , aby páka byla v rovnováze.



6. Na přední talíř jízdního kola působí síla cyklisty $F_c = 150\text{ N}$ a síla řetězu F_r . Najdi v každém případě ramena obou sil a spočti, jaká musí být velikost síly F_r , aby páka byla v rovnováze.



6. Na přední talíř jízdního kola působí síla cyklisty $F_c = 150\text{ N}$ a síla řetězu F_r . Najdi v každém případě ramena obou sil a spočti, jaká musí být velikost síly F_r , aby páka byla v rovnováze.

