

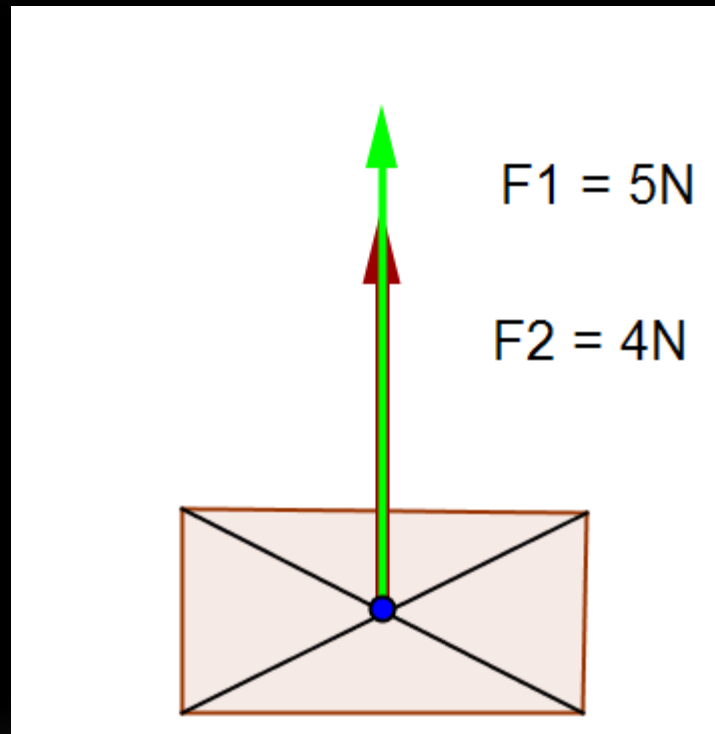


- Název školy: Soukromá základní škola Adélka, o.p.s.
- Autor: Martin Anderle
- Název: VY_32_INOVACE_06_Síla
- Téma: Opakování učiva fyziky pro 7. ročník
- Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3045
- Anotace: Úlohy

SÍLA - ÚLOHY

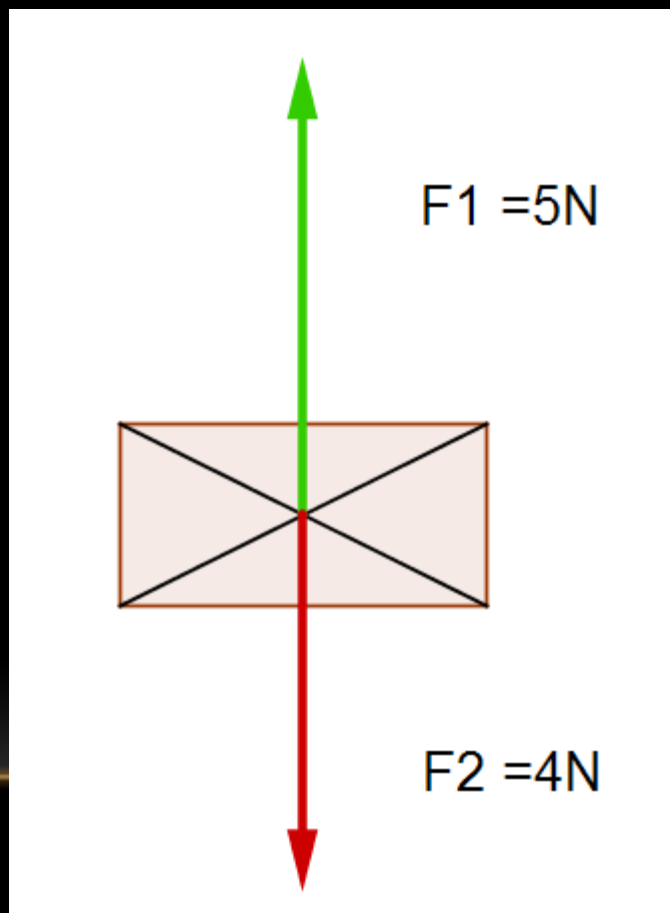
ÚLOHA 1

F_1 je 5 N, F_2 je 4 N. Kolik N je výsledná síla, mají-li obě síly stejný směr a stejné působiště?



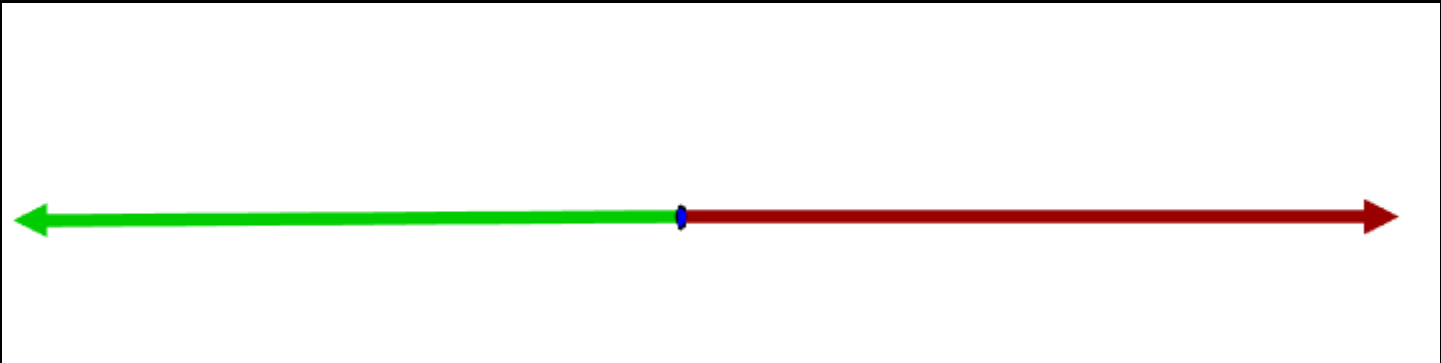
ÚLOHA 2

F_1 je 5 N, F_2 je 4 N. Kolik N je výsledná síla, mají-li obě síly opačný směr a stejné působiště?



ÚLOHA 3 - PŘETAHOVANÁ

Družstvo zelených má sílu 438 N, družstvo červených má sílu 463 N. Které družstvo vyhraje?
Jaká bude výsledná síla?



ŘEŠENÍ

- Ú1 – VÝSLEDEK - 9 N
- Ú2 – VÝSLEDEK - 1 N
- Ú3 - VYHRÁLO ČERVENÉ DRUŽSTVO, VÝSLEDEK - 25 N