A

1. Čo je to skladanie síl?
2. Grafický znázornite výslednicu dvoch rôznobežných síl pôsobiacich v tom istom pôsobisku.
3. Graficky znázornite výslednicu dvoch síl pôsobiacich na jednej priamke so súhlasne orientovaným smerom.
4. Graficky znázornite výslednicu dvoch rovnobežných síl s rôznym pôsobiskom, ktoré sú súhlasne orientované.

B

1. Čo je to výslednica síl ?
2. Grafický znázornite výslednicu troch rôznobežných síl pôsobiacich v tom istom pôsobisku.
3. Graficky znázornite výslednicu dvoch síl pôsobiacich na jednej priamke s opačne orientovaným smerom.
4. 8. Graficky znázornite výslednicu dvoch rovnobežných síl s rôznym pôsobiskom, ktoré sú opačne orientované.