## 2.2 SKLADANIE SÍL

1. Na silomer zavesíme telesá s hmotnosťami 150 g a 300 g. Akú výchylku ukáže silomer?

Zápis:

$$m_1 = 150 g = 0.15 kg$$

 $m_2 = 300 g = 0.3 kg$ 

Riešenie:

$$F_V = F_1 + F_2$$

$$F_V = m_1 \times g + m_2 \times g$$

$$F_V = 0.15 \times 10 + 0.3 \times 10$$

$$F_V = 1.5 + 3$$

$$F_V = 4,5 N$$

2. Na pohybujúci sa automobil pôsobí ťažná sila motora 1500 N a sily proti pohybu veľkosti 1200 N. Akou výslednou silou je automobil poháňaný?

Zápis:

$$F_1 = 1500 \text{ N}$$

$$F_2 = 1200 \text{ N}$$

Riešenie:

$$F_V = |F_1| - |F_2|$$

$$F_V = 1500 - 1200$$

$$F_V = 300 N$$

3. Na loptu s hmotnosťou 600 g pôsobí vo vodorovnom smere sila veľkosti 5 N. Určte veľkosť a smer výslednej sily pôsobiacej na loptu!

Zápis:

$$m = 600 g = 0.6 kg$$

$$F = 5 N$$

Riešenie:

$$F_2 = m \times g$$

$$F_2 = 0.6 \times 10$$

$$F_2 = 6 N$$

$$F_{V} = \sqrt{F_{1}^{2} + F_{2}^{2}}$$

$$F_V = \sqrt{5^2 + 6^2}$$

$$F_V = \sqrt{25 + 36}$$

$$F_V = \sqrt{61}$$

$$F_V=7,81\,N$$

$$tg\,\alpha = \frac{F_2}{F_1}$$

$$tg \alpha = \frac{6}{5}$$

$$tg \alpha = 1, 2^{\circ}$$

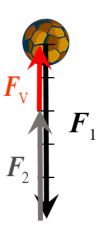
- 4. Na loptu pri údere pôsobí sila 15 N a proti pohybu súčasne pôsobí sila 9 N.
  - a) Narysujte opísanú situáciu v zvolenej mierke!
  - b) Graficky zostrojte výslednicu síl pôsobiacich na loptu!
  - c) Určte z grafického riešenia veľkosť výslednej sily!Zápis:

$$F_1 = 15 \text{ N}$$
  
 $F_2 = 9 \text{ N}$ 

$$F_1 = 15 \text{ N} = 15:3 = 5 \text{ dielikov}$$
  
 $F_2 = 9 \text{ N} = 9:3 = 3 \text{ dieliky}$ 



b)



c) 
$$F_V = F_1 - F_2$$

$$F_V = 5 \text{ dielikov} - 3 \text{ dieliky} = 15 - 9$$

$$F_V = 2 dieliky = 6 N$$

- 5. Na silomer zavesíme 3 závažia s hmotnosťami 200 g 0,04 t a 1100 g a 1,5 kg. Akú výchylku ukáže silomer? 42,8 N
- 6. Na štvorkolku, ktorá je v pohybe pôsobí ťažná sila motora 24 000 N a sily proti pohybu 8 000 N. Akou výslednou silou je štvorkolka poháňaná? 16 000 N
- 7. Na kameň s hmotnosťou 2 kg pôsobí vo vodorovnom smere sila veľkosti 7 000 mN. Určte veľkosť a uhol výslednej sily pôsobiacej na kameň! 21,19 N a 2,86°