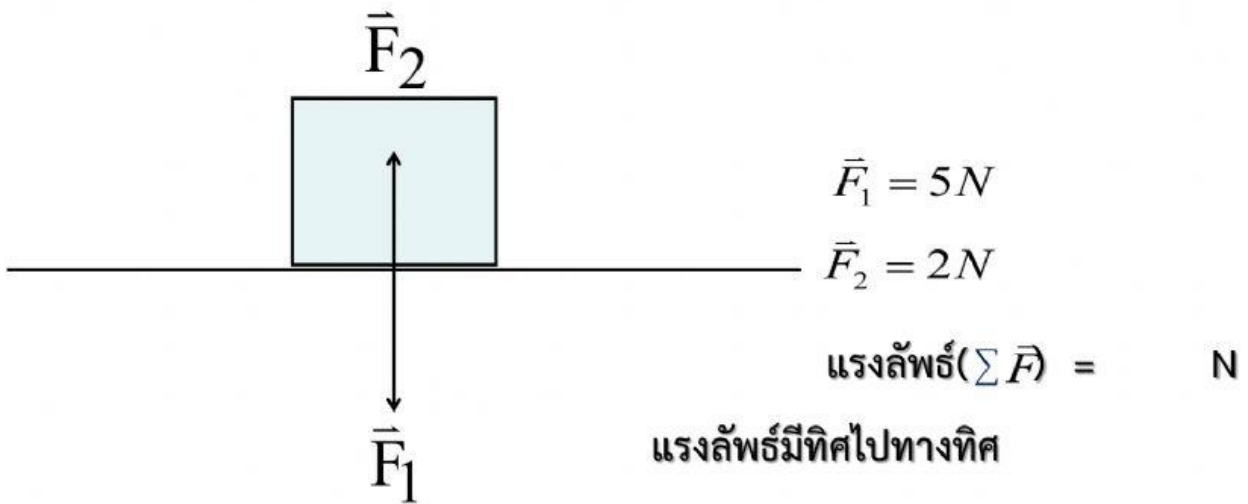
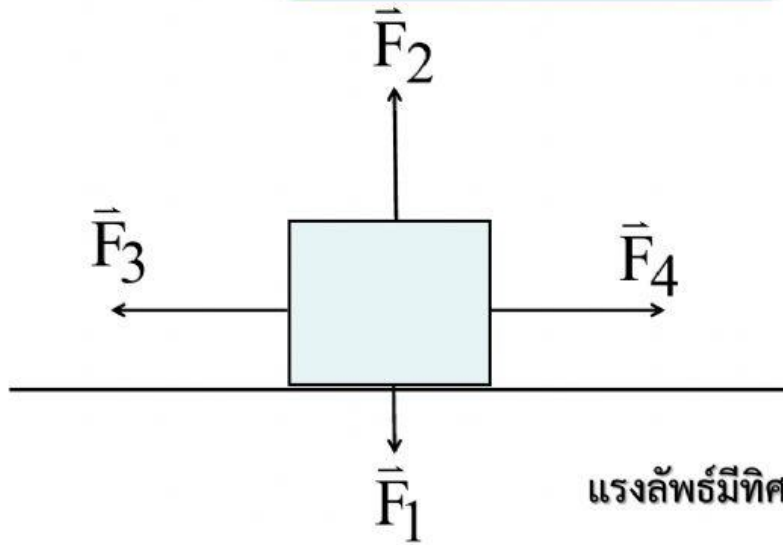


จงหาแรงลัพธ์



จงหาแรงลัพธ์



$$\vec{F}_1 = 2N$$

$$\vec{F}_2 = 5N$$

$$\vec{F}_3 = 6N$$

$$\vec{F}_4 = 2N$$

แรงลัพธ์ ($\Sigma \vec{F}$) = N

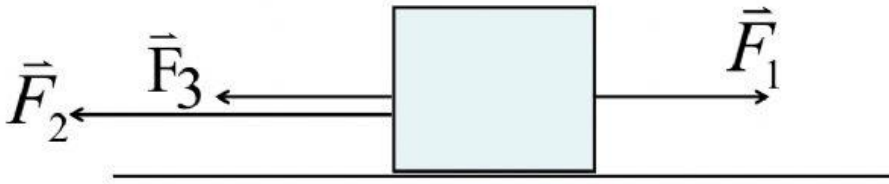
แรงลัพธ์มีทิศไปทางทิศ

จงหาแรงลัพธ์

$$\vec{F}_1 = 6\text{ N}$$

$$\vec{F}_2 = 2\text{ N}$$

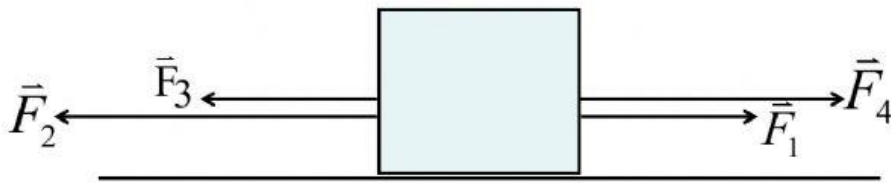
$$\vec{F}_3 = 4\text{ N}$$



แรงลัพธ์($\Sigma \vec{F}$) = N

แรงลัพธ์มีทิศไปทางทิศ

จงหาแรงลัพธ์



$$\vec{F}_1 = 6N$$

$$\vec{F}_2 = 1N$$

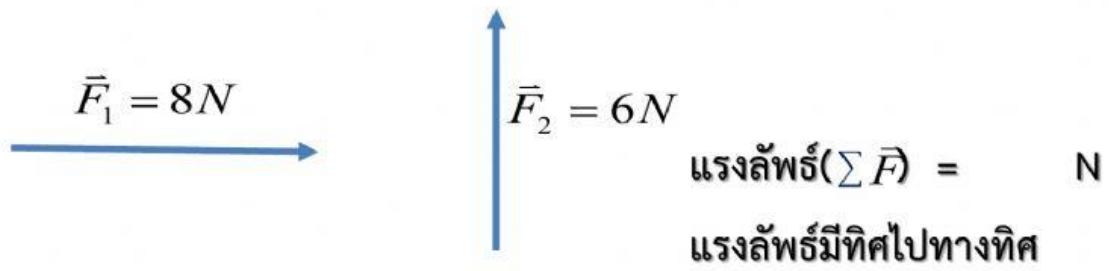
$$\vec{F}_3 = 3N$$

$$\vec{F}_4 = 2N$$

แรงลัพธ์ ($\Sigma \vec{F}$) = N

แรงลัพธ์มีทิศไปทางทิศ

จงหาแรงลัพธ์



จงหาน้ำหนัก

นักเรียนยืนบนเครื่องชั่งน้ำหนัก ได้ 48 kg



$$W = mg$$

$$m = \text{kg}$$

$$g = m/s^2$$

$$\text{นักเรียนมีน้ำหนัก}(w) = \text{N}$$