

Súrlódásmentes vízszintes síkon 2 kg-os és 8 kg-os tömegek állnak egymástól 3 m távolságban. Ugyanabban az egyenesben a 2 kg-os tárgynak egy 6 kg-os tárgyat dobunk neki 5 m/s sebességgel. Minden ütközés tökéletesen rugalmas. Hogyan folyik le a mozgás? Készítsünk út-idő grafikont!

