|  |  |
| --- | --- |
| Дано | Розв’язання |
| m = 1,6 кг | $F\_{1 }=F\_{2}, F\_{1}$ =$μN=μmg, F\_{2}=Ma, μmg=Ma, μ=\frac{Ma}{mg}=\frac{0.4\*0.8}{1.6\*9.8}=0.02$ |
| М = 0,4 кг |  |
| а = 0,8 м/с² | $$\left[μ\right]=\left[\frac{кг\*\frac{м}{с^{2}}}{кг\*\frac{м}{с^{2}}}\right]=1$$ |
|  |  |
| µ - ? |  |
|  |  |

Відповідь: 0,02

ratnikfx@meta.ua розв’язок задач з фізики