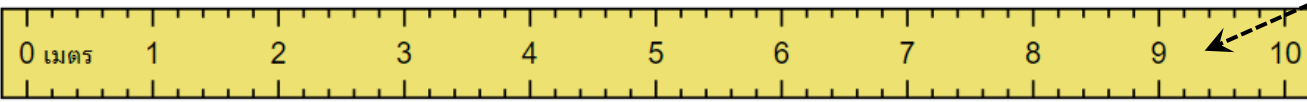
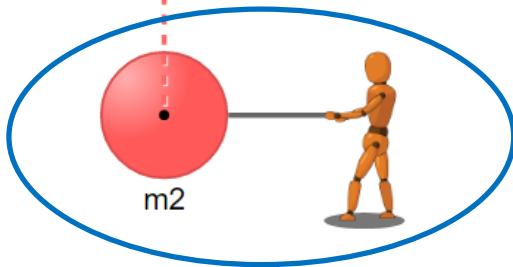
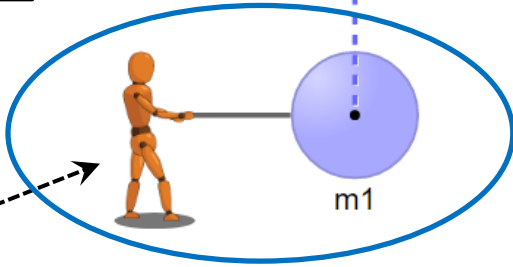


ความเร่ง

ผู้ใช้เรียนรู้เกี่ยวกับแรงโน้มถ่วงที่วัตถุสองก้อนกระทำซึ่งกันและกัน

แรงที่ m1 โดย m2 = 5.46×10^{-7} N

แรงที่ m2 โดย m1 = 5.46×10^{-7} N



ลากวัตถุให้ออกห่างจากกัน

แรงในระบบ

ลากวัตถุให้ออกห่างจากกัน

ลากไม้บรรทัดสำหรับวัดระยะห่าง

การแสดงขนาดของแรง

ปรับค่ามวลของวัตถุ

มวล 1

340 kg

10 1000

มวล 2

650 kg

10 1000

ขนาดของแรง

- ทศนิยม
- สัญกรณ์วิทยาศาสตร์
- ช้อน

ขนาดคงที่

ปฏิบัติการแรงโน้มถ่วง

ให้วัตถุมีขนาดคงที่

