

На рычаг действуют две силы. Момент первой силы относительно оси вращения рычага равен $50 \text{ Н} \cdot \text{м}$. Какова величина второй силы, если ее плечо относительно этой же оси равно $0,5 \text{ м}$ и рычаг при этом находится в равновесии?

Ответ запишите в Ньютонах.