Два бруска, находящиеся на горизонтальной плоскости, соединены между собой сжатой и связанной нитью пружиной. Масса первого бруска равна 3 кг . После того как нить пережгли пружина распрямляется, и бруски разъезжаются в разные стороны. Чему равна масса второго бруска, если отношение пути, пройденного первым бруском, к пути, пройденному вторым бруском, равно 4. Считайте коэффициенты трения брусков о плоскость равными соответственно 0,4 и 0,5 Ответ задачи округлите до 2 значащих цифр.