Расстояние L между зарядами Q1 = 261 нКл и Q2 = 669 нКл равно 75 см. Определить величину и знак третьего заряда Q3, который в точку на прямой, проходящей через заряды Q1 и Q2 так, чтобы система зарядов находилась в равновесии.