Две частицы массами  $m_1=m_2=0,800\cdot 10^{-12}$  кг, заряды которых  $q_1=q_2=1,00\cdot 10^{-10}$  Кл, движутся в вакууме в однородном магнитном поле, индукция B которого перпендикулярна их скоростям. Расстояние l=100 см между частицами остаётся постоянным. Модули скоростей частиц  $\upsilon_1=\upsilon_2=20,0$   $\frac{\rm M}{c}$ , а их направления противоположны в любой момент времени. Если пренебречь влиянием магнитного поля, создаваемого частицами, то модуль магнитной индукции B поля равен ... мТл.