

Два одинаковых точечных заряда, модуль которых  $|q| = 2 \cdot 10^{-8}$  Кл, расположены в вакууме на расстоянии 3 м друг от друга. Определите модуль силы, с которой первый заряд действует на второй.  
*Ответ дайте в микроньютонах.*