Ein Brett liegt auf zwei Stützen. Links steht ein schwerer Eimer mit der Gewichtskraft F_E =250N, rechts steht Maler Klecksel mit der Gewichtskraft F_K =750N. Die Gewichtskraft des homogenen Bretts ist F_B =150N, alle anderen Grössenangaben sind aus der Zeichnung zu entnehmen.

Berechne, in welchem Abstand a_K rechts von der rechten Stütze sich Klecksel höchstens aufhalten darf, damit er nicht abstürzt.

Tipp: Überlege, an welcher Stelle sich der Drehpunkt befindet.

