Вася поставил учиться две нейронных сети, каждую на своем GPU, и отправился спать. Времена обучения сетей независимы и равномерно распределены на отрезке [1; 3] (часов). Через время t сервер упал и оказалось, что лишь одна сеть успела доучиться. С какой вероятностью $t\leqslant\frac{3}{2}$? Считайте, что время падения сервера тоже равномерно распределено на отрезке [1; 3].