

Научная конференция проводится в 5 дней. Всего запланировано 75 докладов — первые три дня по 17 докладов, остальные распределены поровну между четвертым и пятым днями. Порядок докладов определяется жеребьёвкой. Какова вероятность, что доклад профессора Жана Франсуа Шампольона окажется запланированным на последний день конференции?

- 1)  $\frac{4}{5}$     2)  $\frac{2}{5}$     3)  $\frac{3}{5}$     4)  $\frac{1}{5}$