

Урок 6 задание 5

8 8 8 2 2 2 2

$$\frac{1}{9} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{9 \cdot 10^6}$$

задание 6

шары не равны, нет 0

$$P_1 = \frac{1}{9}$$

$$P_2 = \frac{1}{8}$$

$$P = \frac{1}{72} \approx 0,014$$

вероятность