

Галантерейная фабрика выпускает портмоне и кошельки. В среднем на 96 качественных изделий приходится 12 изделий, имеющих скрытые дефекты. Найдите вероятность того, что выбранный в магазине кошелек окажется без дефектов.

- 1)  $\frac{8}{9}$       2)  $\frac{2}{3}$       3)  $\frac{1}{8}$       4)  $\frac{7}{9}$