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)  $\frac{1}{8}$  2)  $\frac{2}{3}$  3)  $\frac{8}{9}$  4)  $\frac{7}{9}$  5)  $\frac{7}{8}$