ყუთში 16 ბურთულაა, რომელთა 75% წითელია. რისი ტოლია იმის ალბათობა, რომ ყუთიდან ერთდროულად შემთხვევით ამოღებული ორი ბურთულიდან არცერთი არ იქნება წითელი ფერის?

$$s) \frac{1}{4}$$

$$\delta$$
) $\frac{1}{16}$

$$\frac{1}{20}$$

$$\varphi$$
) $\frac{1}{40}$