ურნაში მოთავსებულია 8 წითელი და 7 თეთრი ერთნაირი ბურთულა. რას უდრის იმის ალბათობა, რომ ამ ურნიდან შემთხვევით ამოღებული ორი ბურთულა ერთი ფერის აღმოჩნდება?

s)
$$\frac{15}{56}$$

$$\delta$$
) $\frac{1}{56}$

$$\frac{7}{15}$$

$$\mathfrak{P}(2) = \frac{8}{15}$$