ყალბი მონეტის აგდებისას გერბის მოსვლის ალბათობა ორჯერ მეტია საფასურის მოსვლის ალბათობაზე. რა არის იმის ალბათობა, რომ ასეთი მონეტის ორჯერ აგდებისას ერთხელ მოვა გერბი, ხოლო ერთხელ - საფასური?

$$s) \frac{1}{3}$$

$$\delta$$
)  $\frac{4}{9}$ 

$$(3) \frac{2}{9}$$

$$\mathfrak{D}(\frac{2}{3})$$