ყველა ორნიშნა რიცხვთა სიმრავლედან შემთხვევით ირჩევენ ერთ რიცხვს. რას უდრის იმის ალბათობა, რომ ამორჩეული რიცხვის ათეულისა და ერთეულის ციფრები ერთმანეთს ემთხვევა?

$$\delta$$
) $\frac{1}{10}$

$$\delta$$
) $\frac{8}{9}$

a)
$$\frac{4}{5}$$

$$φ)$$
 $\frac{1}{2}$