

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

ა) $\frac{1}{10}$

ბ) $\frac{8}{9}$

გ) $\frac{4}{5}$

დ) $\frac{1}{2}$