

სულ რამდენი განსხვავებული შვიდნიშნა რიცხვის შედგენა შეიძლება მხოლოდ $\{3; 7\}$ სიმრავლის ელემენტების გამოყენებით?

ა) 128

ბ) 127

გ) 124

დ) 112