

რამდენი სამნიშნა რიცხვის შედგენა შეიძლება ციფრებით: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, თუ თითოეულ მათგანში ციფრები არ მეორდება?

ა) $\frac{7!}{3!}$

ბ) $\frac{7!}{3!(7-3)!}$

გ) $\frac{7!}{(7-3)!}$

დ) $\frac{7!3!}{(7-4)!}$