

Четыре игрока делят поровну 28 костей домино. Сколькими способами они могут это сделать?

1)  $\frac{28!}{(7!)^4}$     2)  $\frac{28!}{(7!)^5}$     3)  $\frac{27!}{(7!)^4}$     4)  $\frac{28!}{(8!)^4}$