

Сколькими способами можно выстроить перед пьедесталом почёта в одну шеренгу игроков двух футбольных команд так, чтобы никакие два игрока одной команды не стояли друг рядом с другом?

- 1)  $2 \cdot (11!)^2$     2)  $2 \cdot (11!)^3$     3)  $2 \cdot (22!)^2$     4)  $2 \cdot (11!)^4$