

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) $2 \cdot (11!)^4$