

На полке стоят m книг в черных переплётах и n книг в синих переплётах, все книги разные. Сколькими способами можно расставить книги так, чтобы книги в черных переплётах стояли рядом?

- 1) $m!n!$
- 2) $(m+1)!(n+1)!$
- 3) $(m+1)!n!$
- 4) $m!(n+1)!$