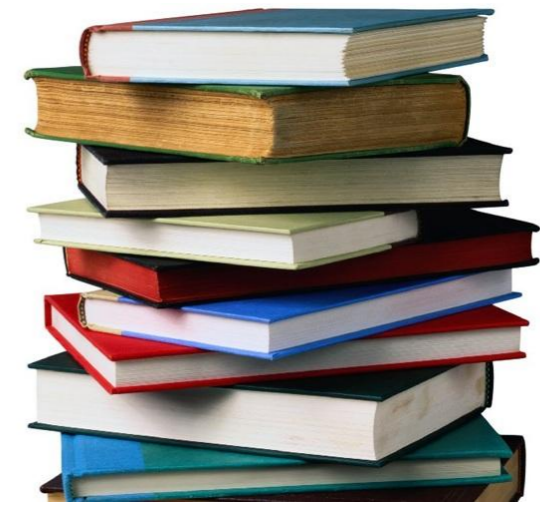
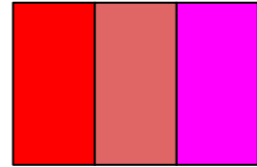


30 книг - 27 книг различных авторов и 3-х томник одного автора - помещены на одной книжной полке. Сколькими способами можно расставить эти книги на полке так, чтобы книги одного автора стояли рядом?



блок



3 книги - блок  
 для блока есть  $27/3$   
 мест (9).

ответ:  $28 * 27! * 3!$

ответ : 9

