

На собрании должны выступить 5 человек А Б В Г Д  
Сколькими способами можно расположить их в списке ораторов при условии,  
что А должен выступать непосредственно перед Б

$4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$  (потому что мы берём А Б за одного человека)

