

Из двух спортивных обществ, насчитывающих по 50 фехтовальщиков каждое, надо выделить по 3 фехтовальщика для участия в соревнованиях. Сколькими способами это можно сделать?

1 из 50

2 из 49

3 из 48

$(50 \cdot 49 \cdot 48) / 3! = 19600$

1 из 50

2 из 49

3 из 48

$(50 \cdot 49 \cdot 48) / 3! = 19600$

$(19600^2) = \text{ответ}$

384160000 ответ

