# Численные примеры на размещения

## Опубликовал

sobodv

### Автор или источник

sobopedia

#### Предмет

Теория Вероятностей (/Subjects/Details?id=1)

#### Тема

Основы комбинаторики (/Topics/Details?id=3)

#### Раздел

Свойства выбора без возвращения (/SubTopics/Details?id=20)

### Дата публикации

29.08.2018

#### Дата последней правки

29.08.2018

### Последний вносивший правки

sobody

#### Рейтинг



## **Условие**

Найдите, чему равны следующие выражения:

1. 
$$C_{n-2}^{k-2} + C_{n-1}^{k-1} + C_{n-2}^{k-1} + C_{n-2}^{k}$$

# Решение

1.  $C_n^k$ 

Показать решение

Пожалуйста, войдите или зарегистрируйтесь, чтобы оценивать задачи, добавлять их в избранные и совершать некоторые другие, дополнительные действия.