

## 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

sobodv

### 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.

---