### Гамлет

### Опубликовал

sobodv

### Автор или источник

sobopedia

#### Предмет

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

#### Тема

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

#### Раздел

Упорядоченный выбор с возвращением. (/SubTopics/Details?id=21)

## Дата публикации

28.08.2018

### Дата последней правки

30.08.2018

### Последний вносивший правки

sobody

#### Рейтинг



### **Условие**

Каждый день Гамлет принимает решение быть или не быть. Сколькими разными способами решения Гамлета могут распределиться на протяжение года (не високосного)?

# Решение

 $2^{365}$ 

Показать решение

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