

**Вариант 1**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
на одном из кубиков выпадет 1, а  
на другом кубике выпадет 5?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что  
все монеты лягут одной стороной?

---

---

**Вариант 2**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
на одном из кубиков выпадет 6, а  
на другом кубике выпадет 1?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что  
выпадет не более одного герба?

---

---

**Вариант 3**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
на обоих кубиках выпадет больше 2?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что  
хотя бы две монеты лягут одной стороной?

**Вариант 4**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
на одном из кубиков выпадет 6, а  
на другом кубике выпадет 5?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что  
выпадет более одного герба?

---

---

**Вариант 5**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
на одном из кубиков выпадет 6, а  
на другом кубике выпадет 1?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что  
хотя бы две монеты лягут одной стороной?

---

---

**Вариант 6**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
на одном из кубиков выпадет 6, а  
на другом кубике выпадет 1?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что  
выпадет не более одного герба?

---

---

### Вариант 7

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
сумма очков будет четной?

2. Бросают 3 монеты. Какова вероятность  
того, что выпадет ровно 1 герб?

---

---

### Вариант 8

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
хотя бы на одном кубике выпадет  
нечетное число?

2. Бросают 3 монеты. Какова вероятность  
того, что выпадет ровно 1 герб?

---

---

### Вариант 9

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
сумма очков будет нечетной?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что  
выпадет не более одного герба?

**Вариант 10**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
на обоих кубиках выпадет меньше 3?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что  
не все монеты лягут одной стороной?

---

---

**Вариант 11**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
на первом кубике выпадет 6, а  
на втором кубике выпадет 5?

2. Бросают 3 монеты. Какова вероятность  
того, что выпадет ровно 1 решка?

---

---

**Вариант 12**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
на обоих кубиках выпадет 6?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что  
все монеты лягут одной стороной?

**Вариант 13**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
на обоих кубиках выпадет 1?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что  
не все монеты лягут одной стороной?

---

---

**Вариант 14**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
ни на одном кубике не выпадет 6?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что  
выпадет более одного герба?

---

---

**Вариант 15**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
на одном из кубиков выпадет 6, а  
на другом кубике выпадет 3?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что  
хотя бы на двух монетах выпадет решка?

**Вариант 16**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
на обоих кубиках выпадет 3?

2. Бросают 3 монеты. Какова вероятность  
того, что выпадет ровно 1 решка?

---

---

**Вариант 17**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
сумма очков будет четной?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что  
хотя бы на одной монете не выпадет решка?

---

---

**Вариант 18**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
на обоих кубиках выпадет 4?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что  
выпадет более одной решки?

---

---

**Вариант 19**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
на обоих кубиках выпадет 5?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что  
выпадет не более одной решки?

---

---

**Вариант 20**

1. Бросают 2 кубика.

Какова вероятность того, что  
сумма очков будет четной?

2. Бросают 3 монеты.

Какова вероятность того, что  
выпадет не более одной решки?

---

---