



- 29.** На тарелке восемнадцать пирожков: 4с мясом, 6с капустой и 8с вишней. Андрей наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.
- 30.** На тарелке тридцать восемь пирожков: 12с мясом, 6с капустой и 20с вишней. Витя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.
- 31.** На тарелке одиннадцать пирожков: 2с мясом, 6с капустой и 3с вишней. Костя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.
- 32.** На тарелке двадцать шесть пирожков: 6с мясом, 5с капустой и 15с вишней. Леша наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.
- 33.** На тарелке девятнадцать пирожков: 3с мясом, 6с капустой и 10с вишней. Тема наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.
- 34.** На тарелке тридцать пирожков: 8с мясом, 6с капустой и 16с вишней. Женя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.
- 35.** На тарелке тридцать пирожков: 5с мясом, 3с капустой и 22с вишней. Жора наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.
- 36.** На тарелке тридцать восемь пирожков: 14с мясом, 3с капустой и 21с вишней. Дима наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.
- 37.** На тарелке тринадцать пирожков: 2с мясом, 4с капустой и 7с вишней. Тема наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.
- 38.** На тарелке девятнадцать пирожков: 1с мясом, 3с капустой и 15с вишней. Рома наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.
- 39.** На тарелке тридцать восемь пирожков: 10с мясом, 5с капустой и 23с вишней. Сережа наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с мясом.
- 40.** На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 3с капустой, 8с рисом и 1с луком и яйцом. Игорь наугад берёт один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с капустой.
- 41.** На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 1с творогом, 12с мясом и 3с яблоками. Ваня наугад берёт один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с мясом.
- 42.** На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 4с мясом, 5с рисом и 21с повидлом. Андрей наугад берёт один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с повидлом.
- 43.**  
На тарелке 10 пирожков: 3 с мясом, 3 с капустой и 4 с вишней. Саша наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.
- 44.**  
На тарелке 15 пирожков: 4 с мясом, 8 с капустой и 3 с вишней. Дима наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.
- 45.**  
На тарелке 20 пирожков: 2 с мясом, 16 с капустой и 2 с вишней. Рома наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.
- 46.**  
На тарелке 10 пирожков: 5 с мясом, 2 с капустой и 3 с вишней. Андрей наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.
- 47.**  
На тарелке 30 пирожков: 3 с мясом, 24 с капустой и 3 с вишней. Леша наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.
- 48.**  
На тарелке 30 пирожков: 7 с мясом, 17 с капустой и 6 с вишней. Женя наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.
- 49.**  
На тарелке 12 пирожков: 1 с мясом, 8 с капустой и 3 с вишней. Илья наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.
- 50.**  
На тарелке 10 пирожков: 2 с мясом, 4 с капустой и 4 с вишней. Илья наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.
- 51.**  
На тарелке 20 пирожков: 4 с мясом, 10 с капустой и 6 с вишней. Жора наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.
- 52.**  
На тарелке 15 пирожков: 2 с мясом, 7 с капустой и 6 с вишней. Максим наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

**53.**

На тарелке 30 пирожков: 13 с мясом, 11 с капустой и 6 с вишней. Антон наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

**54.**

На тарелке 20 пирожков: 2 с мясом, 13 с капустой и 5 с вишней. Леша наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

**55.**

На тарелке 30 пирожков: 4 с мясом, 17 с капустой и 9 с вишней. Стас наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

**56.**

На тарелке 30 пирожков: 1 с мясом, 20 с капустой и 9 с вишней. Юра наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

**57.**

На тарелке 20 пирожков: 3 с мясом, 13 с капустой и 4 с вишней. Олег наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

**58.**

На тарелке 12 пирожков: 3 с мясом, 6 с капустой и 3 с вишней. Максим наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.

**59.** У бабушки 12 чашек: 3с красными цветами, остальные с синими. Бабушка наливает чай в случайно выбранную чашку. Найдите вероятность того, что это будет чашка с синими цветами.

**60.** На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 4с мясом, 5с капустой и 6с вишней. Дима наугад берёт один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с вишней.

**61.** На тарелке лежат одинаковые на вид пирожки: 2с мясом, 16с капустой и 2с вишней. Рома наугад берёт один пирожок. Найдите вероятность того, что пирожок окажется с вишней.