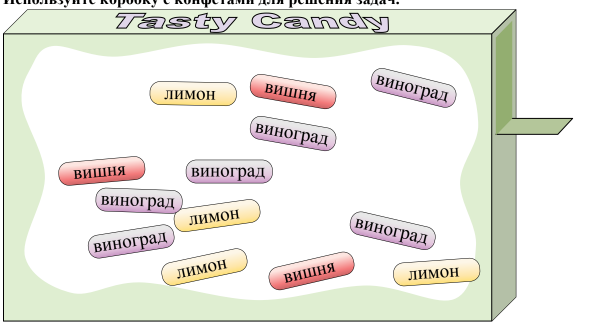


Используйте коробку с конфетами для решения задач.

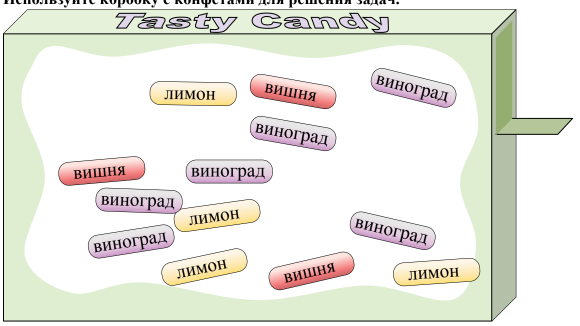


- 1) Какова вероятность выбора либо кусочка вишни, либо кусочка винограда?
- 2) Сколько всего конфет в коробке?
- **3)** Если вы выберете из коробки 1 конфету, какой вкус вы выберете с наибольшей вероятностью?
- 4) Какой аромат будет выбран с наименьшей вероятностью?
- 5) Если вы выберете кусок наугад, вы с большей вероятностью выберете кусок лимона или кусочек вишни?
- 6) Ваш друг хочет кусочек вишни или виноград. Если бы вы выбрали предмет случайным образом, какой из них вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 7) Какова вероятность выбора кусочка винограда?
- 8) Какова вероятность выбора кусочка лимона?
- 9) Какова вероятность выбрать кусочек вишни?
- **10)** Если вы съели кусочки лимона 2, кусочки вишни 2 и кусочки винограда 4, какой вкус вы бы с наибольшей вероятностью выбрали следующим?

## Ответы

- 1. \_\_\_\_\_
- 2
- 3.
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8.
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_

Используйте коробку с конфетами для решения задач.



- 1) Какова вероятность выбора либо кусочка вишни, либо кусочка винограда?
- 2) Сколько всего конфет в коробке?
- **3)** Если вы выберете из коробки 1 конфету, какой вкус вы выберете с наибольшей вероятностью?
- 4) Какой аромат будет выбран с наименьшей вероятностью?
- **5)** Если вы выберете кусок наугад, вы с большей вероятностью выберете кусок лимона или кусочек вишни?
- 6) Ваш друг хочет кусочек вишни или виноград. Если бы вы выбрали предмет случайным образом, какой из них вы выбрали бы с наибольшей вероятностью?
- 7) Какова вероятность выбора кусочка винограда?
- 8) Какова вероятность выбора кусочка лимона?
- 9) Какова вероятность выбрать кусочек вишни?
- **10)** Если вы съели кусочки лимона 2, кусочки вишни 2 и кусочки винограда 4, какой вкус вы бы с наибольшей вероятностью выбрали следующим?

## Ответы

- <sub>1.</sub> {9} из {13}
- 13
- 3. Виноград
- **4**. **ВИШНЯ**
- **5. ЛИМОН**
- 6. Виноград
- 7. \_\_{6} из {13}
- 8. 4} из {13}
- <sub>9.</sub> **{3} из {13}**
- 10. ЛИМОН