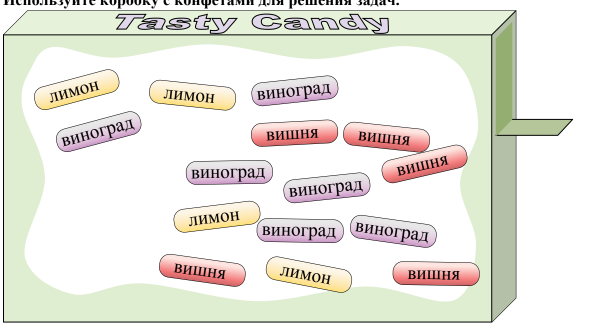


Используйте коробку с конфетами для решения задач.



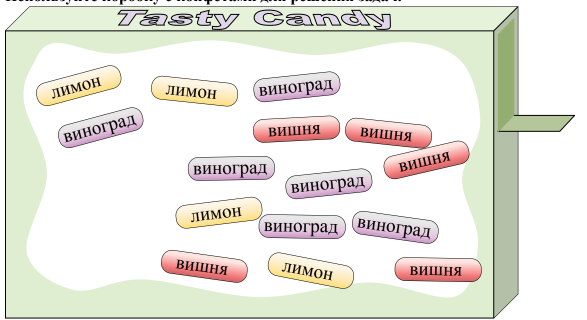
- 1) Какова вероятность выбора кусочка винограда?
- **2)** Если вы съели кусочки лимона 4, кусочки вишни 2 и кусочки винограда 3, какой вкус вы бы с наибольшей вероятностью выбрали следующим?
- 3) Какой аромат будет выбран с наименьшей вероятностью?
- 4) Какова вероятность выбора кусочка лимона?
- **5)**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

## Ответы

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



## Используйте коробку с конфетами для решения задач.



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

## Ответы

- 1. {6} из {15}
- **2 ВИШНЯ**
- лимон
- 4. **{4} из {15}**
- 5. Виноград
- 6. 15
- <sub>7.</sub> ВИШНЯ
- виноград
- <sub>9.</sub> **{5} из {15}**
- <sub>10.</sub> \_ {11} из {15}