

**Определите, какое утверждение или утверждения верны. Если нет, напишите «нет».****Ответы**

- 1) мальчики = 6 , девушки = 5
- A. Соотношение девочек и мальчиков составляет 6:5
- B. Соотношение мальчиков и девочек: 6:5
- C. На каждые 5 мальчиков приходится 6 девочек
- D. На каждые 5 девочек приходится 6 мальчиков
- 2) отжимания = 8 , приседания = 6
- A. Соотношение сделанных приседаний и сделанных отжиманий составляет 6:8
- B. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 6:8
- C. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 8:6
- D. На каждые 6 отжиманий приходилось 8 приседаний
- 3) зеленые яблоки = 5 , красные яблоки = 3
- A. Соотношение красных и зеленых яблок составляет 3:5.
- B. Соотношение зеленых и красных яблок составляет 3:5.
- C. Соотношение красных и зеленых яблок составляет 5:3.
- D. Соотношение зеленых и красных яблок составляет 5:3.
- 4) кошки = 9 , собаки = 5
- A. На каждые 9 кошек приходится 5 собак
- B. Соотношение кошек и собак: 9:5
- C. Соотношение собак и кошек: 5:9
- D. На каждые 5 собак приходится 9 кошек
- 5) использованные гвозди = 7 , построены скворечники = 4
- A. Соотношение использованных гвоздей и построенных скворечников составляло 4:7.
- B. Соотношение использованных гвоздей и построенных скворечников составляло 7:4.
- C. На каждые использованные гвозди (7) было построено 4 скворечников.
- D. На каждый построенный скворечник (4) было использовано 7 гвоздей
- 6) тексты отправлены = 3 , звонки сделаны = 6
- A. На каждые 3 звонков приходилось 6 текстовых сообщений.
- B. На каждые 6 звонков приходилось 3 текстовых сообщений.
- C. Соотношение звонков и отправленных текстов составило 3:6
- D. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 3:6

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_



Определите, какое утверждение или утверждения верны. Если нет, напишите «нет».

**Ответы**

- 1) мальчики = 6 , девушки = 5
- A. Соотношение девочек и мальчиков составляет 6:5
  - B. Соотношение мальчиков и девочек: 6:5
  - C. На каждые 5 мальчиков приходится 6 девочек
  - D. На каждые 5 девочек приходится 6 мальчиков
- 2) отжимания = 8 , приседания = 6
- A. Соотношение сделанных приседаний и сделанных отжиманий составляет 6:8
  - B. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 6:8
  - C. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 8:6
  - D. На каждые 6 отжиманий приходилось 8 приседаний
- 3) зеленые яблоки = 5 , красные яблоки = 3
- A. Соотношение красных и зеленых яблок составляет 3:5.
  - B. Соотношение зеленых и красных яблок составляет 3:5.
  - C. Соотношение красных и зеленых яблок составляет 5:3.
  - D. Соотношение зеленых и красных яблок составляет 5:3.
- 4) кошки = 9 , собаки = 5
- A. На каждые 9 кошек приходится 5 собак
  - B. Соотношение кошек и собак: 9:5
  - C. Соотношение собак и кошек: 5:9
  - D. На каждые 5 собак приходится 9 кошек
- 5) использованные гвозди = 7 , построены скворечники = 4
- A. Соотношение использованных гвоздей и построенных скворечников составляло 4:7.
  - B. Соотношение использованных гвоздей и построенных скворечников составляло 7:4.
  - C. На каждые использованные гвозди (7) было построено 4 скворечников.
  - D. На каждый построенный скворечник (4) было использовано 7 гвоздей
- 6) тексты отправлены = 3 , звонки сделаны = 6
- A. На каждые 3 звонков приходилось 6 текстовых сообщений.
  - B. На каждые 6 звонков приходилось 3 текстовых сообщений.
  - C. Соотношение звонков и отправленных текстов составило 3:6
  - D. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 3:6

1.           **B,D**
2.           **A,C**
3.           **A,D**
4.           **A,B,C,D**
5.           **B,C,D**
6.           **B,D**