



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

Ответы

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

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

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

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

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

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

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



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

**Ответы**

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

1. В,С,D
2. С,D
3. А,В
4. В,С,D
5. А,В,С,D
6. А,В,С,D