

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

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

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. Соотношение использованных гвоздей и построенных скворечников составляло 9:2.
- B. На каждый построенный скворечник (2) было использовано 9 гвоздей
- C. Соотношение использованных гвоздей и построенных скворечников составляло 2:9.
- D. На каждые использованные гвозди (9) было построено 2 скворечников.
- 2) зеленые яблоки = 6 , красные яблоки = 4
- A. Соотношение зеленых и красных яблок составляет 6:4.
- B. На каждые 6 красных яблок приходится 4 зеленых яблок.
- C. На каждые 4 зеленых яблок приходится 6 красных яблок
- D. Соотношение зеленых и красных яблок составляет 4:6.
- 3) диетические газированные напитки = 8 , обычные газированные напитки = 4
- A. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 8:4.
- B. Соотношение проданных обычных и диетических газированных напитков составляет 4:8.
- C. На каждые проданные 4 обычных газированных напитка приходится 8 проданных диетических газированных напитков.
- D. На каждые проданные 4 диетических газированных напитков приходится 8 проданных обычных газированных напитков.
- 4) тексты отправлены = 9 , звонки сделаны = 8
- A. На каждые 9 звонков приходилось 8 текстовых сообщений.
- B. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 9:8
- C. На каждые 8 звонков приходилось 9 текстовых сообщений.
- D. Соотношение звонков и отправленных текстов составило 8:9
- 5) мальчики = 3 , девушки = 4
- A. На каждые 3 мальчиков приходится 4 девочек
- B. На каждые 4 девочек приходится 3 мальчиков
- C. Соотношение мальчиков и девочек: 3:4
- D. Соотношение девочек и мальчиков составляет 4:3
- 6) кошки = 9 , собаки = 7
- A. На каждые 9 собак приходится 7 кошек
- B. Соотношение собак и кошек: 9:7
- C. Соотношение кошек и собак: 7:9
- D. Соотношение кошек и собак: 9:7

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