

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

- 1) диетические газированные напитки = 5 , обычные газированные напитки = 8
- A. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 5:8.
- B. На каждые проданные 8 обычных газированных напитка приходится 5 проданных диетических газированных напитка.
- C. Соотношение проданных обычных и диетических газированных напитков составляет 8:5.
- D. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 8:5.
- 2) отжимания = 7 , приседания = 3
- A. На каждые 3 приседаний приходилось 7 отжиманий
- B. На каждые 7 отжиманий приходилось 3 приседаний
- C. На каждые 7 приседаний приходилось 3 отжиманий
- D. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 7:3
- 3) мальчики = 3 , девушки = 6
- A. На каждые 6 мальчиков приходится 3 девочек
- B. На каждые 6 девочек приходится 3 мальчиков
- C. Соотношение мальчиков и девочек: 3:6
- D. На каждые 3 мальчиков приходится 6 девочек
- 4) тексты отправлены = 2 , звонки сделаны = 5
- A. Соотношение звонков и отправленных текстов составило 2:5
- B. На каждые 2 звонков приходилось 5 текстовых сообщений.
- C. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 2:5
- D. На каждые 5 звонков приходилось 2 текстовых сообщений.
- 5) большой попкорн = 9 , небольшой попкорн = 6
- A. На каждые проданные 9 маленьких попкорна приходится 6 проданных больших попкорна.
- B. Соотношение проданного попкорна маленького и большого размера составляет 9:6.
- C. На каждые проданные 9 большого попкорна приходится 6 проданных маленьких попкорна.
- D. Соотношение проданных больших и маленьких попкорнов составляет 9:6.
- 6) использованные гвозди = 4 , построены скворечники = 7
- A. Соотношение использованных гвоздей и построенных скворечников составляло 7:4.
- B. На каждые использованные гвозди (7) было построено 4 скворечников.
- C. На каждые использованные гвозди (4) было построено 7 скворечников.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



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

ОТВЕТЫ

- 1) диетические газированные напитки = 5 , обычные газированные напитки = 8
 - A. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 5:8.
 - B. На каждые проданные 8 обычных газированных напитка приходится 5 проданных диетических газированных напитка.
 - C. Соотношение проданных обычных и диетических газированных напитков составляет 8:5.
 - D. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 8:5.

- 2) отжимания = 7 , приседания = 3
 - A. На каждые 3 приседаний приходилось 7 отжиманий
 - B. На каждые 7 отжиманий приходилось 3 приседаний
 - C. На каждые 7 приседаний приходилось 3 отжиманий
 - D. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 7:3

- 3) мальчики = 3 , девушки = 6
 - A. На каждые 6 мальчиков приходится 3 девочек
 - B. На каждые 6 девочек приходится 3 мальчиков
 - C. Соотношение мальчиков и девочек: 3:6
 - D. На каждые 3 мальчиков приходится 6 девочек

- 4) тексты отправлены = 2 , звонки сделаны = 5
 - A. Соотношение звонков и отправленных текстов составило 2:5
 - B. На каждые 2 звонков приходилось 5 текстовых сообщений.
 - C. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 2:5
 - D. На каждые 5 звонков приходилось 2 текстовых сообщений.

- 5) большой попкорн = 9 , небольшой попкорн = 6
 - A. На каждые проданные 9 маленьких попкорна приходится 6 проданных больших попкорна.
 - B. Соотношение проданного попкорна маленького и большого размера составляет 9:6.
 - C. На каждые проданные 9 большого попкорна приходится 6 проданных маленьких попкорна.
 - D. Соотношение проданных больших и маленьких попкорнов составляет 9:6.

- 6) использованные гвозди = 4 , построены скворечники = 7
 - A. Соотношение использованных гвоздей и построенных скворечников составляло 7:4.
 - B. На каждые использованные гвозди (7) было построено 4 скворечников.
 - C. На каждые использованные гвозди (4) было построено 7 скворечников.

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