



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

Ответы

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

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



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

Ответы

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

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