



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

Ответы

- 1) диетические газированные напитки = 5 , обычные газированные напитки = 8
 А. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 5:8.
 В. На каждые проданные 8 обычных газированных напитка приходится 5 проданных диетических газированных напитка.
 С. 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
 А. На каждые 3 приседаний приходилось 7 отжиманий
 В. На каждые 7 отжиманий приходилось 3 приседаний
 С. На каждые 7 приседаний приходилось 3 отжиманий
 D. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 7:3
- 3) мальчики = 3 , девушки = 6
 А. На каждые 6 мальчиков приходится 3 девочек
 В. На каждые 6 девочек приходится 3 мальчиков
 С. Соотношение мальчиков и девочек: 3:6
 D. На каждые 3 мальчиков приходится 6 девочек
- 4) тексты отправлены = 2 , звонки сделаны = 5
 А. Соотношение звонков и отправленных текстов составило 2:5
 В. На каждые 2 звонков приходилось 5 текстовых сообщений.
 С. 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
 А. На каждые проданные 9 маленьких попкорна приходится 6 проданных больших попкорна.
 В. Соотношение проданного попкорна маленького и большого размера составляет 9:6.
 С. 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
 А. Соотношение использованных гвоздей и построенных скворечников составляло 7:4.
 В. На каждые использованные гвозди (7) было построено 4 скворечников.
 С. 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**

**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

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

1) тексты отправлены = 6 , звонки сделаны = 2

- A. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 2:6
B. На каждые отправленные SMS (6) приходилось 2 звонков
C. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 6:2
D. На каждые 6 звонков приходилось 2 текстовых сообщений.

1. _____

2. _____

3. _____

2) использованные гвозди = 6 , построены скворечники = 9

- A. Соотношение использованных гвоздей и построенных скворечников составляло 6:9.
B. Отношение построенных скворечников к использованным гвоздям составляло 6:9
C. На каждый построенный скворечник (9) было использовано 6 гвоздей
D. На каждые использованные гвозди (9) было построено 6 скворечников.

4. _____

5. _____

6. _____

3) диетические газированные напитки = 3 , обычные газированные напитки = 2

- A. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 3:2.
B. На каждые проданные 2 диетических газированных напитков приходится 3 проданных обычных газированных напитка.
C. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 2:3.
D. На каждые проданные 3 обычных газированных напитка приходится 2 проданных диетических газированных напитка.

4) кошки = 5 , собаки = 2

- A. Соотношение собак и кошек: 5:2
B. На каждые 2 собак приходится 5 кошек
C. Соотношение кошек и собак: 5:2
D. Соотношение кошек и собак: 2:5

5) большой попкорн = 2 , небольшой попкорн = 4

- A. На каждые проданные 4 маленьких попкорна приходится 2 проданных больших попкорна.
B. На каждые проданные 2 маленьких попкорна приходится 4 проданных больших попкорна.
C. Соотношение проданных больших и маленьких попкорнов составляет 4:2.
D. Соотношение проданных больших и маленьких попкорнов составляет 2:4.

6) отжимания = 6 , приседания = 5

- A. Соотношение сделанных приседаний и сделанных отжиманий составляет 6:5
B. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 6:5
C. На каждые 5 отжиманий приходилось 6 приседаний
D. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 5:6



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

Ответы

- 1) тексты отправлены = 6 , звонки сделаны = 2
- A. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 2:6
- B. На каждые отправленные SMS (6) приходилось 2 звонков
- C. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 6:2
- D. На каждые 6 звонков приходилось 2 текстовых сообщений.
- 2) использованные гвозди = 6 , построены скворечники = 9
- A. Соотношение использованных гвоздей и построенных скворечников составляло 6:9.
- B. Отношение построенных скворечников к использованным гвоздям составляло 6:9
- C. На каждый построенный скворечник (9) было использовано 6 гвоздей
- D. На каждые использованные гвозди (9) было построено 6 скворечников.
- 3) диетические газированные напитки = 3 , обычные газированные напитки = 2
- A. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 3:2.
- B. На каждые проданные 2 диетических газированных напитков приходится 3 проданных обычных газированных напитка.
- C. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 2:3.
- D. На каждые проданные 3 обычных газированных напитка приходится 2 проданных диетических газированных напитка.
- 4) кошки = 5 , собаки = 2
- A. Соотношение собак и кошек: 5:2
- B. На каждые 2 собак приходится 5 кошек
- C. Соотношение кошек и собак: 5:2
- D. Соотношение кошек и собак: 2:5
- 5) большой попкорн = 2 , небольшой попкорн = 4
- A. На каждые проданные 4 маленьких попкорна приходится 2 проданных больших попкорна.
- B. На каждые проданные 2 маленьких попкорна приходится 4 проданных больших попкорна.
- C. Соотношение проданных больших и маленьких попкорнов составляет 4:2.
- D. Соотношение проданных больших и маленьких попкорнов составляет 2:4.
- 6) отжимания = 6 , приседания = 5
- A. Соотношение сделанных приседаний и сделанных отжиманий составляет 6:5
- B. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 6:5
- C. На каждые 5 отжиманий приходилось 6 приседаний
- D. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 5:6

1. В,С
2. А,С
3. А
4. В,С
5. А,Д
6. В



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

Ответы

- 1) большой попкорн = 3 , небольшой попкорн = 8
A. Соотношение проданных больших и маленьких попкорнов составляет 8:3.
B. Соотношение проданного попкорна маленького и большого размера составляет 8:3.
C. Соотношение проданных больших и маленьких попкорнов составляет 3:8.
D. На каждые проданные 3 маленьких попкорна приходится 8 проданных больших попкорна.
- 2) тексты отправлены = 7 , звонки сделаны = 8
A. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 7:8
B. Соотношение звонков и отправленных текстов составило 7:8
C. На каждые отправленные SMS (8) приходилось 7 звонков
D. На каждые отправленные SMS (7) приходилось 8 звонков
- 3) диетические газированные напитки = 6 , обычные газированные напитки = 4
A. Соотношение проданных обычных и диетических газированных напитков составляет 6:4.
B. На каждые проданные 4 диетических газированных напитков приходится 6 проданных обычных газированных напитка.
C. На каждые проданные 4 обычных газированных напитка приходится 6 проданных диетических газированных напитка.
D. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 6:4.
- 4) отжимания = 4 , приседания = 8
A. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 4:8
B. На каждые 4 отжиманий приходилось 8 приседаний
C. Соотношение сделанных приседаний и сделанных отжиманий составляет 4:8
D. На каждые 4 приседаний приходилось 8 отжиманий
- 5) использованные гвозди = 6 , построены скворечники = 8
A. Отношение построенных скворечников к использованным гвоздям составляло 6:8
B. Соотношение использованных гвоздей и построенных скворечников составляло 6:8.
C. На каждые использованные гвозди (6) было построено 8 скворечников.
D. На каждый построенный скворечник (8) было использовано 6 гвоздей
- 6) кошки = 3 , собаки = 2
A. На каждые 2 собак приходится 3 кошек
B. Соотношение кошек и собак: 3:2
C. Соотношение собак и кошек: 2:3
D. На каждые 3 собак приходится 2 кошек

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



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

Ответы

- 1) большой попкорн = 3 , небольшой попкорн = 8
A. Соотношение проданных больших и маленьких попкорнов составляет 8:3.
B. Соотношение проданного попкорна маленького и большого размера составляет 8:3.
C. Соотношение проданных больших и маленьких попкорнов составляет 3:8.
D. На каждые проданные 3 маленьких попкорна приходится 8 проданных больших попкорна.
- 2) тексты отправлены = 7 , звонки сделаны = 8
A. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 7:8
B. Соотношение звонков и отправленных текстов составило 7:8
C. На каждые отправленные SMS (8) приходилось 7 звонков
D. На каждые отправленные SMS (7) приходилось 8 звонков
- 3) диетические газированные напитки = 6 , обычные газированные напитки = 4
A. Соотношение проданных обычных и диетических газированных напитков составляет 6:4.
B. На каждые проданные 4 диетических газированных напитков приходится 6 проданных обычных газированных напитка.
C. На каждые проданные 4 обычных газированных напитка приходится 6 проданных диетических газированных напитка.
D. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 6:4.
- 4) отжимания = 4 , приседания = 8
A. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 4:8
B. На каждые 4 отжиманий приходилось 8 приседаний
C. Соотношение сделанных приседаний и сделанных отжиманий составляет 4:8
D. На каждые 4 приседаний приходилось 8 отжиманий
- 5) использованные гвозди = 6 , построены скворечники = 8
A. Отношение построенных скворечников к использованным гвоздям составляло 6:8
B. Соотношение использованных гвоздей и построенных скворечников составляло 6:8.
C. На каждые использованные гвозди (6) было построено 8 скворечников.
D. На каждый построенный скворечник (8) было использовано 6 гвоздей
- 6) кошки = 3 , собаки = 2
A. На каждые 2 собак приходится 3 кошек
B. Соотношение кошек и собак: 3:2
C. Соотношение собак и кошек: 2:3
D. На каждые 3 собак приходится 2 кошек

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

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

1) кошки = 4 , собаки = 7

- A. На каждые 7 собак приходится 4 кошек
- B. На каждые 4 кошек приходится 7 собак
- C. Соотношение кошек и собак: 4:7
- D. Соотношение собак и кошек: 4:7

1. _____

2. _____

3. _____

2) мальчики = 7 , девушки = 9

- A. Соотношение мальчиков и девочек: 7:9
- B. Соотношение мальчиков и девочек: 9:7
- C. На каждые 7 мальчиков приходится 9 девочек
- D. Соотношение девочек и мальчиков составляет 7:9

4. _____

5. _____

6. _____

3) диетические газированные напитки = 7 , обычные газированные напитки = 5

- A. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 7:5.
- B. На каждые проданные 5 обычных газированных напитка приходится 7 проданных диетических газированных напитка.
- C. На каждые проданные 5 диетических газированных напитков приходится 7 проданных обычных газированных напитка.
- D. На каждые проданные 7 обычных газированных напитка приходится 5 проданных диетических газированных напитка.

4) зеленые яблоки = 4 , красные яблоки = 5

- A. На каждые 4 зеленых яблок приходится 5 красных яблок
- B. На каждые 5 зеленых яблок приходится 4 красных яблок
- C. Соотношение зеленых и красных яблок составляет 4:5.
- D. На каждые 5 красных яблок приходится 4 зеленых яблок.

5) тексты отправлены = 6 , звонки сделаны = 2

- A. На каждые отправленные SMS (2) приходилось 6 звонков
- B. На каждые отправленные SMS (6) приходилось 2 звонков
- C. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 6:2
- D. На каждые 2 звонков приходилось 6 текстовых сообщений.

6) отжимания = 4 , приседания = 3

- A. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 3:4
- B. Соотношение сделанных приседаний и сделанных отжиманий составляет 3:4
- C. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 4:3
- D. Соотношение сделанных приседаний и сделанных отжиманий составляет 4:3



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

ОТВЕТЫ

1) кошки = 4 , собаки = 7

A. На каждые 7 собак приходится 4 кошек

B. На каждые 4 кошек приходится 7 собак

C. Соотношение кошек и собак: 4:7

D. Соотношение собак и кошек: 4:7

1. A,B,C

2) мальчики = 7 , девушки = 9

A. Соотношение мальчиков и девочек: 7:9

B. Соотношение мальчиков и девочек: 9:7

C. На каждые 7 мальчиков приходится 9 девочек

D. Соотношение девочек и мальчиков составляет 7:9

2. A,C

3. A,B

4. A,C,D

5. B,C,D

6. B,C

3) диетические газированные напитки = 7 , обычные газированные напитки = 5

A. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 7:5.

B. На каждые проданные 5 обычных газированных напитка приходится 7 проданных диетических газированных напитка.

C. На каждые проданные 5 диетических газированных напитков приходится 7 проданных обычных газированных напитка.

D. На каждые проданные 7 обычных газированных напитка приходится 5 проданных диетических газированных напитка.

4) зеленые яблоки = 4 , красные яблоки = 5

A. На каждые 4 зеленых яблок приходится 5 красных яблок

B. На каждые 5 зеленых яблок приходится 4 красных яблок

C. Соотношение зеленых и красных яблок составляет 4:5.

D. На каждые 5 красных яблок приходится 4 зеленых яблок.

5) тексты отправлены = 6 , звонки сделаны = 2

A. На каждые отправленные SMS (2) приходилось 6 звонков

B. На каждые отправленные SMS (6) приходилось 2 звонков

C. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 6:2

D. На каждые 2 звонков приходилось 6 текстовых сообщений.

6) отжимания = 4 , приседания = 3

A. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 3:4

B. Соотношение сделанных приседаний и сделанных отжиманий составляет 3:4

C. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 4:3

D. Соотношение сделанных приседаний и сделанных отжиманий составляет 4:3

**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 напитка.
- D. На каждые проданные 4 диетических газированных напитков приходится 8 проданных обычных газированных напитка.
- 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**



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

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____



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

Ответы

- 1) отжимания = 9 , приседания = 5
 - A. На каждые 5 приседаний приходилось 9 отжиманий
 - B. Соотношение сделанных приседаний и сделанных отжиманий составляет 5:9
 - C. На каждые 9 приседаний приходилось 5 отжиманий
 - D. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 9:5

- 2) диетические газированные напитки = 5 , обычные газированные напитки = 2
 - A. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 2:5.
 - B. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 5:2.
 - C. Соотношение проданных обычных и диетических газированных напитков составляет 5:2.
 - D. На каждые проданные 2 обычных газированных напитка приходится 5 проданных диетических газированных напитка.

- 3) использованные гвозди = 3 , построены скворечники = 8
 - A. На каждый построенный скворечник (8) было использовано 3 гвоздей
 - B. Соотношение использованных гвоздей и построенных скворечников составляло 8:3.
 - C. Соотношение использованных гвоздей и построенных скворечников составляло 3:8.
 - D. Отношение построенных скворечников к использованным гвоздям составляло 8:3

- 4) большой попкорн = 7 , небольшой попкорн = 4
 - A. Соотношение проданных больших и маленьких попкорнов составляет 7:4.
 - B. Соотношение проданных больших и маленьких попкорнов составляет 4:7.
 - C. Соотношение проданного попкорна маленького и большого размера составляет 7:4.
 - D. На каждые проданные 4 маленьких попкорна приходится 7 проданных больших попкорна.

- 5) мальчики = 9 , девушки = 6
 - A. На каждые 9 мальчиков приходится 6 девочек
 - B. На каждые 9 девочек приходится 6 мальчиков
 - C. На каждые 6 мальчиков приходится 9 девочек
 - D. Соотношение мальчиков и девочек: 9:6

- 6) тексты отправлены = 5 , звонки сделаны = 6
 - A. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 5:6
 - B. На каждые 5 звонков приходилось 6 текстовых сообщений.
 - C. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 6:5
 - D. Соотношение звонков и отправленных текстов составило 5:6

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

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

1) кошки = 5 , собаки = 7

A. На каждые 7 собак приходится 5 кошек

B. На каждые 5 кошек приходится 7 собак

C. Соотношение собак и кошек: 5:7

D. Соотношение кошек и собак: 5:7

1. _____

2. _____

3. _____

2) тексты отправлены = 2 , звонки сделаны = 3

A. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 2:3

B. На каждые отправленные SMS (2) приходилось 3 звонков

C. На каждые 2 звонков приходилось 3 текстовых сообщений.

D. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 3:2

4. _____

5. _____

6. _____

3) большой попкорн = 3 , небольшой попкорн = 6

A. На каждые проданные 3 маленьких попкорна приходится 6 проданных больших попкорна.

B. Соотношение проданного попкорна маленького и большого размера составляет 6:3.

C. Соотношение проданных больших и маленьких попкорнов составляет 3:6.

D. Соотношение проданного попкорна маленького и большого размера составляет 3:6.

4) отжимания = 4 , приседания = 5

A. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 4:5

B. На каждые 5 приседаний приходилось 4 отжиманий

C. Соотношение сделанных приседаний и сделанных отжиманий составляет 4:5

D. На каждые 5 отжиманий приходилось 4 приседаний

5) мальчики = 9 , девушки = 7

A. Соотношение девочек и мальчиков составляет 9:7

B. Соотношение мальчиков и девочек: 9:7

C. Соотношение девочек и мальчиков составляет 7:9

D. На каждые 9 мальчиков приходится 7 девочек

6) зеленые яблоки = 6 , красные яблоки = 3

A. На каждые 6 зеленых яблок приходится 3 красных яблок

B. Соотношение красных и зеленых яблок составляет 6:3.

C. На каждые 6 красных яблок приходится 3 зеленых яблок.

D. Соотношение зеленых и красных яблок составляет 6:3.



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

ОТВЕТЫ

- 1) кошки = 5 , собаки = 7
- A. На каждые 7 собак приходится 5 кошек
 - B. На каждые 5 кошек приходится 7 собак
 - C. Соотношение собак и кошек: 5:7
 - D. Соотношение кошек и собак: 5:7
- 2) тексты отправлены = 2 , звонки сделаны = 3
- A. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 2:3
 - B. На каждые отправленные SMS (2) приходилось 3 звонков
 - C. На каждые 2 звонков приходилось 3 текстовых сообщений.
 - D. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 3:2
- 3) большой попкорн = 3 , небольшой попкорн = 6
- A. На каждые проданные 3 маленьких попкорна приходится 6 проданных больших попкорна.
 - B. Соотношение проданного попкорна маленького и большого размера составляет 6:3.
 - C. Соотношение проданных больших и маленьких попкорнов составляет 3:6.
 - D. Соотношение проданного попкорна маленького и большого размера составляет 3:6.
- 4) отжимания = 4 , приседания = 5
- A. Соотношение сделанных отжиманий и сделанных приседаний составляет 4:5
 - B. На каждые 5 приседаний приходилось 4 отжиманий
 - C. Соотношение сделанных приседаний и сделанных отжиманий составляет 4:5
 - D. На каждые 5 отжиманий приходилось 4 приседаний
- 5) мальчики = 9 , девушки = 7
- A. Соотношение девочек и мальчиков составляет 9:7
 - B. Соотношение мальчиков и девочек: 9:7
 - C. Соотношение девочек и мальчиков составляет 7:9
 - D. На каждые 9 мальчиков приходится 7 девочек
- 6) зеленые яблоки = 6 , красные яблоки = 3
- A. На каждые 6 зеленых яблок приходится 3 красных яблок
 - B. Соотношение красных и зеленых яблок составляет 6:3.
 - C. На каждые 6 красных яблок приходится 3 зеленых яблок.
 - D. Соотношение зеленых и красных яблок составляет 6:3.

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



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

Ответы

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

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



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

ОТВЕТЫ

- 1) диетические газированные напитки = 4 , обычные газированные напитки = 5
 - A. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 5:4.
 - B. На каждые проданные 5 диетических газированных напитков приходится 4 проданных обычных газированных напитка.
 - C. На каждые проданные 4 диетических газированных напитков приходится 5 проданных обычных газированных напитка.
 - D. Соотношение проданных диетических и обычных газированных напитков составляет 4:5.

- 2) кошки = 9 , собаки = 5
 - A. На каждые 9 собак приходится 5 кошек
 - B. Соотношение кошек и собак: 9:5
 - C. Соотношение собак и кошек: 5:9
 - D. На каждые 9 кошек приходится 5 собак

- 3) тексты отправлены = 9 , звонки сделаны = 3
 - A. На каждые 3 звонков приходилось 9 текстовых сообщений.
 - B. На каждые 9 звонков приходилось 3 текстовых сообщений.
 - C. Соотношение отправленных текстов к сделанным звонкам составило 9:3
 - D. На каждые отправленные SMS (9) приходилось 3 звонков

- 4) зеленые яблоки = 7 , красные яблоки = 8
 - A. На каждые 8 красных яблок приходится 7 зеленых яблок.
 - B. На каждые 7 красных яблок приходится 8 зеленых яблок.
 - C. Соотношение зеленых и красных яблок составляет 7:8.
 - D. На каждые 8 зеленых яблок приходится 7 красных яблок

- 5) большой попкорн = 9 , небольшой попкорн = 8
 - A. Соотношение проданного попкорна маленького и большого размера составляет 9:8.
 - B. На каждые проданные 8 маленьких попкорна приходится 9 проданных больших попкорна.
 - C. Соотношение проданных больших и маленьких попкорнов составляет 9:8.
 - D. Соотношение проданного попкорна маленького и большого размера составляет 8:9.

- 6) использованные гвозди = 7 , построены скворечники = 2
 - A. Соотношение использованных гвоздей и построенных скворечников составляло 7:2.
 - B. На каждый построенный скворечник (2) было использовано 7 гвоздей
 - C. На каждые использованные гвозди (7) было построено 2 скворечника

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