



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