



Определите какой ответ наиболее подходит.

ОТВЕТЫ

- 1) ? имел 52 коробок(ки). Все коробки вместе весили 299 килограмм(а). Каков примерный вес каждой коробки?
A. 7 B. 6 C. 4 D. 2
- 2) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 556 хот-догов(га). Если всего было 78 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?
A. 7 B. 9 C. 5 D. 2
- 3) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 237 банок(ки). Если они положал по 36 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?
A. 4 B. 6 C. 2 D. 9
- 4) ? заработала 318 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 82 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
A. 6 B. 2 C. 5 D. 4
- 5) ? должен был продать 481 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 81 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?
A. 3 B. 2 C. 4 D. 6
- 6) На званый обед пришли 123 человек(а). Если столик вмещает 32 человек(ка), то сколько столиков име понадобится?
A. 8 B. 5 C. 4 D. 9
- 7) В четвертом классе было 207 учеников(ка). Если у каждого учителя было 69 учеников(ка), то сколько учителей там работали?
A. 9 B. 7 C. 6 D. 3
- 8) Почтальон должен был разнести по кварталу 159 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 41 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?
A. 3 B. 4 C. 2 D. 8
- 9) В ящике было 124 апельсинов(на). Если требуется 41 апельсинов(на), чтобы сделать упаковку сока, то сколько упаковок сока можно сделать из коробки апельсинов?
A. 3 B. 4 C. 9 D. 6
- 10) На Хэллоуин ? получил 423 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 64 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?
A. 7 B. 2 C. 9 D. 6

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Определите какой ответ наиболее подходит.

ОТВЕТЫ

- 1) ? имел 52 коробок(ки). Все коробки вместе весили 299 килограмм(а). Каков примерный вес каждой коробки?
A. 7 B. 6 C. 4 D. 2
- 2) Для соревнования по поеданию хот-догов, правительство использовало 556 хот-догов(га). Если всего было 78 участников(ка), и они все съели поровну, то сколько съел каждый из них?
A. 7 B. 9 C. 5 D. 2
- 3) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 237 банок(ки). Если они положал по 36 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?
A. 4 B. 6 C. 2 D. 9
- 4) ? заработала 318 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 82 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
A. 6 B. 2 C. 5 D. 4
- 5) ? должен был продать 481 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 81 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?
A. 3 B. 2 C. 4 D. 6
- 6) На званый обед пришли 123 человек(а). Если столик вмещает 32 человек(ка), то сколько столиков име понадобится?
A. 8 B. 5 C. 4 D. 9
- 7) В четвертом классе было 207 учеников(ка). Если у каждого учителя было 69 учеников(ка), то сколько учителей там работали?
A. 9 B. 7 C. 6 D. 3
- 8) Почтальон должен был разнести по кварталу 159 комплектов(та) рекламной почты. Если в квартале находится 41 домов(ма), то по сколько комплектов почты он должен был разнести в каждый дом?
A. 3 B. 4 C. 2 D. 8
- 9) В ящике было 124 апельсинов(на). Если требуется 41 апельсинов(на), чтобы сделать упаковку сока, то сколько упаковок сока можно сделать из коробки апельсинов?
A. 3 B. 4 C. 9 D. 6
- 10) На Хэллоин ? получил 423 конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по 64 конфет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек приблизительно получится?
A. 7 B. 2 C. 9 D. 6

1. **B**
2. **A**
3. **B**
4. **D**
5. **D**
6. **C**
7. **D**
8. **B**
9. **A**
10. **A**