



Определите какой ответ наиболее подходит.

Ответы

- 1) Ирина имела 324 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 82 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится?
 A. 3 B. 2 C. 4 D. 7

- 2) В ящике было 266 апельсинов(на). Если требуется 93 апельсинов(на), чтобы сделать упаковку сока, то сколько упаковок сока можно сделать из коробки апельсинов?
 A. 6 B. 5 C. 3 D. 9

- 3) Александр имел 363 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 91 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?
 A. 7 B. 2 C. 5 D. 4

- 4) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 628 банок(ки). Если они положил по 89 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?
 A. 6 B. 3 C. 2 D. 7

- 5) Борис имел 92 коробок(ки). Все коробки вместе весили 721 килограмм(а). Каков примерный вес каждой коробки?
 A. 8 B. 9 C. 4 D. 7

- 6) Татьяна заработала 359 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 59 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
 A. 5 B. 6 C. 7 D. 3

- 7) Борис должен был продать 202 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 53 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?
 A. 5 B. 2 C. 4 D. 9

- 8) В школе было 356 карандашей(ша), чтобы раздать 37 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?
 A. 6 B. 5 C. 9 D. 3

- 9) В боулинг играли 29 групп(ы) людей. Если всего там было 242 человек(ка), то сколько человек было в каждой группе?
 A. 8 B. 9 C. 2 D. 3

- 10) Компания покупала новую униформу для работников. Они купили всего 117 униформ(ы) для их 29 магазинов. Какое количество униформы получил каждый магазин?
 A. 5 B. 6 C. 4 D. 2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Определите какой ответ наиболее подходит.

- 1) Ирина имела 324 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 82 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится?
A. 3 B. 2 C. 4 D. 7
- 2) В ящике было 266 апельсинов(на). Если требуется 93 апельсинов(на), чтобы сделать упаковку сока, то сколько упаковок сока можно сделать из коробки апельсинов?
A. 6 B. 5 C. 3 D. 9
- 3) Александр имел 363 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 91 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?
A. 7 B. 2 C. 5 D. 4
- 4) Класс собрал банки для переработки, удалось собрать 628 банок(ки). Если они положил по 89 банки(нок) в мешок, то сколько мешков у них получится?
A. 6 B. 3 C. 2 D. 7
- 5) Борис имел 92 коробок(ки). Все коробки вместе весили 721 килограмм(а). Каков примерный вес каждой коробки?
A. 8 B. 9 C. 4 D. 7
- 6) Татьяна заработала 359 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 59 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
A. 5 B. 6 C. 7 D. 3
- 7) Борис должен был продать 202 шоколадных батончиков(ка), чтобы получить приз. Если его покупателями были 53 человек(ка), то сколько должен был купить каждый?
A. 5 B. 2 C. 4 D. 9
- 8) В школе было 356 карандашей(ша), чтобы раздать 37 классам. Сколько карандашей получит каждый класс?
A. 6 B. 5 C. 9 D. 3
- 9) В боулинг играли 29 групп(ы) людей. Если всего там было 242 человек(ка), то сколько человек было в каждой группе?
A. 8 B. 9 C. 2 D. 3
- 10) Компания покупала новую униформу для работников. Они купили всего 117 униформ(ы) для их 29 магазинов. Какое количество униформы получил каждый магазин?
A. 5 B. 6 C. 4 D. 2

Ответы

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