



Определите какой ответ наиболее подходит.

Ответы

- 1) Борис имел 198 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 48 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?
A. 8 B. 5 C. 7 D. 4
- 2) Марина имела 558 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 71 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится?
A. 8 B. 9 C. 6 D. 4
- 3) Во время тривиа игры Александр набрал всего 719 очков(ка). Если он набрал по 78 очков(ка) в каждом раунде, то сколько всего раундов он сыграл?
A. 4 B. 9 C. 6 D. 3
- 4) Владимир читал книгу, состоящую из 811 страниц(ы). Если в книге было 89 глав(ы), то сколько страниц было в каждой главе?
A. 2 B. 7 C. 4 D. 9
- 5) В боулинг играли 84 групп(ы) людей. Если всего там было 642 человек(ка), то сколько человек было в каждой группе?
A. 8 B. 5 C. 7 D. 4
- 6) В четвертом классе было 543 учеников(ка). Если у каждого учителя было 62 учеников(ка), то сколько учителей там работали?
A. 3 B. 5 C. 9 D. 2
- 7) Картинная галерея заказала 184 новых красок(ки) для выставки. Если требуется 93 дней(ня), чтобы получить все краски, то по сколько красок в день они будут получать?
A. 5 B. 3 C. 2 D. 4
- 8) Ирина загрузила 348 фото на Facebook. Если она поровну распределит фото по 46 альбомам, то по сколько фото получится в каждом альбоме?
A. 6 B. 2 C. 7 D. 3
- 9) Ирина заработала 119 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 62 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
A. 2 B. 3 C. 6 D. 7
- 10) В вазу помещается 77 цветов(ка). Если у Вас имеется 398 цветов(ка), то сколько ваз Вам потребуется?
A. 6 B. 3 C. 9 D. 5

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



Определите какой ответ наиболее подходит.

- 1) Борис имел 198 файлов(ла) на своем рабочем столе. Если он распределит их на 48 папок(ки), то сколько файлов окажется в каждой папке?
A. 8 B. 5 C. 7 D. 4
- 2) Марина имела 558 накопленных монет(ы). Если она разложит их по кучкам, по 71 монет(ы) в каждой кучке, то сколько кучек у нее получится?
A. 8 B. 9 C. 6 D. 4
- 3) Во время тривиа игры Александр набрал всего 719 очков(ка). Если он набрал по 78 очков(ка) в каждом раунде, то сколько всего раундов он сыграл?
A. 4 B. 9 C. 6 D. 3
- 4) Владимир читал книгу, состоящую из 811 страниц(ы). Если в книге было 89 глав(ы), то сколько страниц было в каждой главе?
A. 2 B. 7 C. 4 D. 9
- 5) В боулинг играли 84 групп(ы) людей. Если всего там было 642 человек(ка), то сколько человек было в каждой группе?
A. 8 B. 5 C. 7 D. 4
- 6) В четвертом классе было 543 учеников(ка). Если у каждого учителя было 62 учеников(ка), то сколько учителей там работали?
A. 3 B. 5 C. 9 D. 2
- 7) Картинная галерея заказала 184 новых красок(ки) для выставки. Если требуется 93 дней(ня), чтобы получить все краски, то по сколько красок в день они будут получать?
A. 5 B. 3 C. 2 D. 4
- 8) Ирина загрузила 348 фото на Facebook. Если она поровну распределит фото по 46 альбомам, то по сколько фото получится в каждом альбоме?
A. 6 B. 2 C. 7 D. 3
- 9) Ирина заработала 119 доллара(ов), продавая шоколадные батончики. Если у нее было 62 покупателей(ля), и они все купили поровну, то сколько купил каждый?
A. 2 B. 3 C. 6 D. 7
- 10) В вазу помещается 77 цветов(ка). Если у Вас имеется 398 цветов(ка), то сколько ваз Вам потребуется?
A. 6 B. 3 C. 9 D. 5

Ответы

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