



Решите каждую задачу.

- 1) На ужин были приглашены 850 человек(а). Если за столом могут поместиться 5 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 2) Марина получила 502 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 2 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 3) На карнавале 6 друзей(га) купила 600 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 4) Папа Бориса купил 720 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 6 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 5) В кинотеатре было 612 мест(а). Если в кинотеатре 9 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 6) Горки на городской ярмарке стоили 3 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 909 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 7) Наталья загрузила 196 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 7 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 8) Школа Ирины продала за 152 долларов(ра) лотерейные билеты. Если каждый билет стоил 8 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 9) Школа заказала 870 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 5 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 10) В автомате для льда было 640 кусочков(ка) льда. Если у Вас имеется 8 лотков(ка) для льда, и в каждом лотке равное количество кубиков, то сколько кубиков в каждом лотке?

**Отвeты**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) На ужин были приглашены 850 человек(а). Если за столом могут поместиться 5 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 2) Марина получила 502 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 2 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 3) На карнавале 6 друзей(га) купила 600 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 4) Папа Бориса купил 720 сантиметров(ра) разинки. Если он разрежит ее на 6 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 5) В кинотеатре было 612 мест(а). Если в кинотеатре 9 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 6) Горки на городской ярмарке стоили 3 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 909 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 7) Наталья загрузила 196 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 7 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 8) Школа Ирины продала за 152 долларов(ра) лотерейные билеты. Если каждый билет стоил 8 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 9) Школа заказала 870 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 5 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 10) В автомате для льда было 640 кусочков(ка) льда. Если у Вас имеется 8 лотков(ка) для льда, и в каждом лотке равное количество кубиков, то сколько кубиков в каждом лотке?

**Ответы**

1. 170
2. 251
3. 100
4. 120
5. 68
6. 303
7. 28
8. 19
9. 174
10. 80



Решите каждую задачу.

**Ответы**

29

61

84

79

57

180

15

106

55

56

- 1) На ужин были приглашены 850 человек(а). Если за столом могут поместиться 5 человек(ка), то сколько столов понадобится?
- 2) Марина получила 502 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 2 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 3) На карнавале 6 друзей(га) купила 600 билетов(та). Если все они купили поровну, то сколько билетов купил каждый?
- 4) Папа Бориса купил 720 сантиметров(ра) резинки. Если он разрежит ее на 6 равных частей(ти), то сколько будет длина каждой части?
- 5) В кинотеатре было 612 мест(а). Если в кинотеатре 9 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 6) Горки на городской ярмарке стоили 3 билетов(та) за поездку. Если у Вас имеется 909 билетов(та), то сколько раз Вы можете прокатиться?
- 7) Наталья загрузила 196 фото на Facebook. Если она распределит все фото по 7 альбомам поровну, то сколько фото будет в каждом альбоме?
- 8) Школа Ирины продала за 152 долларов(ра) лотерейные билеты. Если каждый билет стоил 8 долларов(ра), то сколько билетов они продали?
- 9) Школа заказала 870 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 5 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 10) В автомате для льда было 640 кусочков(ка) льда. Если у Вас имеется 8 лотков(ка) для льда, и в каждом лотке равное количество кубиков, то сколько кубиков в каждом лотке?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_