



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) Александр имел восемь конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по четыре конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?
- 2) Артем купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него двадцать пять книг(и). Если в каждой коробке было по пять книг(и), то сколько коробок он купил?
- 3) Ирине нужно было решить шестнадцать задач(и). Если каждая страница содержит по восемь задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 4) В морозильнике Владимира было сорок два кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для семь стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 5) Владимир паковал свои старые игрушки. У него было сорок игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по восемь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 6) Марина помогала маме садить цветы, и вместе они посадили сорок пять семян(и). Если они посадили по пять семян(и) на каждую клумбу, то сколько всего клумб у них получилось?
- 7) Александр расставлял десять фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по два фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 8) Наталья загрузила пятьдесят четыре фото на Facebook. Если она распределит их по девять альбомам поровну, то по сколько фото будет в каждом альбома?
- 9) Марина имела двенадцать видео игр(ы). Если она разложит их по стопкам, по три в каждой стопке, то сколько стопок у нее получится?
- 10) В классе было пятьдесят четыре учеников(ка). Если учитель распределит их по группам, по девять учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
- 11) Ирине нужно было купить двенадцать яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по три яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 12) Архитектор строил городской отель. Всего там было двенадцать комнат(ы). Если на каждом этаже находится по три комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 13) В школьной группе тридцать студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по шесть студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 14) Одна поездка на американских горках стоит два билетов(та). Если у Вас имеется шестнадцать билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 15) К новому учебному году мама Ирины купила тридцать шесть клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по четыре клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у Ирины?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Александр имел восемь конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по четыре конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?
- 2) Артем купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него двадцать пять книг(и). Если в каждой коробке было по пять книг(и), то сколько коробок он купил?
- 3) Ирине нужно было решить шестнадцать задач(и). Если каждая страница содержит по восемь задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 4) В морозильнике Владимира было сорок два кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для семь стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 5) Владимир паковал свои старые игрушки. У него было сорок игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по восемь игрушек(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 6) Марина помогала маме садить цветы, и вместе они посадили сорок пять семян(и). Если они посадили по пять семян(и) на каждую клумбу, то сколько всего клумб у них получилось?
- 7) Александр расставлял десять фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по два фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 8) Наталья загрузила пятьдесят четыре фото на Facebook. Если она распределит их по девять альбомам поровну, то по сколько фото будет в каждом альбома?
- 9) Марина имела двенадцать видео игр(ы). Если она разложит их по стопкам, по три в каждой стопке, то сколько стопок у нее получится?
- 10) В классе было пятьдесят четыре учеников(ка). Если учитель распределит их по группам, по девять учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
- 11) Ирине нужно было купить двенадцать яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по три яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 12) Архитектор строил городской отель. Всего там было двенадцать комнат(ы). Если на каждом этаже находится по три комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 13) В школьной группе тридцать студентов(та). Если инструктор распределил студентов по рядам по шесть студентов(та) в каждом ряду, то сколько рядов у него получится?
- 14) Одна поездка на американских горках стоит два билетов(та). Если у Вас имеется шестнадцать билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 15) К новому учебному году мама Ирины купила тридцать шесть клеящих карандаша(шей). Если на каждый предмет нужно по четыре клеящих карандаша(шей), то сколько всего предметов у Ирины?

**Ответы**

1. 2
2. 5
3. 2
4. 6
5. 5
6. 9
7. 5
8. 6
9. 4
10. 6
11. 4
12. 4
13. 5
14. 8
15. 9