



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) Артем имел тридцать два конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по восемь конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?
- 2) Александр помогал раскладывать книги. Если у него двенадцать книг(и), и каждая полка может выдержать два книг(и), то сколько полок ему понадобится?
- 3) Архитектор строил городской отель. Всего там было четырнадцать комнат(ы). Если на каждом этаже находится по семь комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 4) Ольга получила восемь долларов(ра) на день рождения от друзей. Если каждый ее друг подарил ей по два долларов(ра), то сколько всего друзей подарили деньги?
- 5) Атнон заработал десять долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по пять доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?
- 6) Во время игры в баскетбол команда А набрала тридцать шесть очков(ка). Если каждый игрок набрал по четыре очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 7) Наталья раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было восемь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было шестнадцать карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 8) К Хэллоину Александр получил тридцать пять конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по пять в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 9) Татьяне нужно было купить восемьдесят один яблоч(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по девять яблоч(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 10) Атнон купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него двадцать восемь книг(и). Если в каждой коробке было по четыре книг(и), то сколько коробок он купил?
- 11) Ирина получила двадцать восемь долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по семь долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 12) Владимир паковал свои старые игрушки. У него было тридцать шесть игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку вмещалось по четыре игрушки(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 13) В морозильнике Александра было двенадцать кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для три стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 14) В зоо магазине было тридцать змей(и). Они были в клетках, по шесть змей(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?
- 15) Американские горки на аттракционах могут вместить двенадцать человек(а). Если каждая машина имеет по два сиденья(ий), то сколько там машин?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Артем имел тридцать два конфет(ы). Если он разложит их по мешочкам, по восемь конфет(ы) в каждом мешочке, то сколько мешочков у него получится?
- 2) Александр помогал раскладывать книги. Если у него двенадцать книг(и), и каждая полка может выдержать два книг(и), то сколько полок ему понадобится?
- 3) Архитектор строил городской отель. Всего там было четырнадцать комнат(ы). Если на каждом этаже находится по семь комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 4) Ольга получила восемь долларов(ра) на день рождения от друзей. Если каждый ее друг подарил ей по два долларов(ра), то сколько всего друзей подарили деньги?
- 5) Атнон заработал десять долларов(ра) на стрижке лужаек летом. Если он брал по пять доллара(ов) за лужайку, то сколько всего лужаек он подстриг?
- 6) Во время игры в баскетбол команда А набрала тридцать шесть очков(ка). Если каждый игрок набрал по четыре очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 7) Наталья раскладывала свои карандаши в ряды, у нее было восемь карандашей(ша) в каждом ряду. Если у нее всего было шестнадцать карандашей(ша), то сколько рядов у нее получится?
- 8) К Хэллоину Александр получил тридцать пять конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по пять в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?
- 9) Татьяне нужно было купить восемьдесят один яблоч(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по девять яблоч(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 10) Атнон купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него двадцать восемь книг(и). Если в каждой коробке было по четыре книг(и), то сколько коробок он купил?
- 11) Ирина получила двадцать восемь долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по семь долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она сможет купить?
- 12) Владимир паковал свои старые игрушки. У него было тридцать шесть игрушек(ки) для запаковывания, и в каждую коробку помещалось по четыре игрушки(ки). Сколько коробок ему понадобится?
- 13) В морозильнике Александра было двенадцать кубиков(ка) льда. Если ему нужен лед для три стаканов, то сколько кубиков будет в каждом стакане, если он разложит их поровну?
- 14) В зоо магазине было тридцать змей(и). Они были в клетках, по шесть змей(й) в каждой клетке. Сколько всего клеток в зоо магазине?
- 15) Американские горки на аттракционах могут вместить двенадцать человек(а). Если каждая машина имеет по два сиденья(ий), то сколько там машин?

**Ответы**

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