



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) Во время игры в баскетбол команда А набрала сорок очков(ка). Если каждый игрок набрал по пять очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 2) Атнон расставлял двадцать фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по четыре фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 3) Одна поездка на американских горках стоит три билетов(та). Если у Вас имеется шесть билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 4) Борис играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал семьдесят два колец(ца). Если в каждой игре он набрал по восемь кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 5) Производственная машина произвела шесть рубашек(ки). Если на производство одной рубашки требуется три минут(ы), то сколько минут работала машина?
- 6) Марине нужно было купить сорок два яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по шесть яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 7) Шеф повар может приготовить восемь блюд(а) за минуту. Если он приготовил сорок блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 8) Архитектор строил городской отель. Всего там было четырнадцать комнат(ы). Если на каждом этаже находится по семь комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 9) Татьяне нужно было решить шестьдесят три задач(и). Если каждая страница содержит по девять задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 10) двенадцать учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить шесть учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 11) В классе было двадцать один учеников(ка). Если учитель распределит их по группам, по семь учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
- 12) Американские горки на аттракционах могут вместить восемнадцать человек(а). Если каждая машина имеет по шесть сиденья(ий), то сколько там машин?
- 13) Атнон купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него десять книг(и). Если в каждой коробке было по два книг(и), то сколько коробок он купил?
- 14) Наталья делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось двенадцать бусин(ы), и на каждый браслет требовалось три бусин(ы). Сколько всего браслетов Наталья может сделать?
- 15) К Хэллоуину Владимир получил десять конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по пять в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?

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



Решите каждую задачу.

- 1) Во время игры в баскетбол команда А набрала сорок очков(ка). Если каждый игрок набрал по пять очков(ка), то сколько игроков всего было?
- 2) Атнон расставлял двадцать фигурок(ки), которые у него имелись. Если на каждую полку в его комнате помещается по четыре фигурок(ки), то сколько полок ему потребуется?
- 3) Одна поездка на американских горках стоит три билетов(та). Если у Вас имеется шесть билетов(та), то сколько поездок Вы можете совершить?
- 4) Борис играл в игру кольца на карнавале. Всего он собрал семьдесят два колец(ца). Если в каждой игре он набрал по восемь кольца(лец), то сколько игр он сыграл?
- 5) Производственная машина произвела шесть рубашек(ки). Если на производство одной рубашки требуется три минут(ы), то сколько минут работала машина?
- 6) Марине нужно было купить сорок два яблок(а) для яблочного пудинга. Если в каждой упаковке по шесть яблок(а), то сколько всего упаковок ей понадобится?
- 7) Шеф повар может приготовить восемь блюд(а) за минуту. Если он приготовил сорок блюд(а), то сколько времени он потратил ?
- 8) Архитектор строил городской отель. Всего там было четырнадцать комнат(ы). Если на каждом этаже находится по семь комнат(ы), то сколько этажей имеет отель?
- 9) Татьяне нужно было решить шестьдесят три задач(и). Если каждая страница содержит по девять задач(и), то сколько страниц ей нужно прорешать?
- 10) двенадцать учеников(ка) собирались в поездку в поле. Если каждый школьный автомобиль может поместить шесть учеников(ка), то сколько автомобилей им потребуется?
- 11) В классе было двадцать один учеников(ка). Если учитель распределит их по группам, по семь учеников(ка) в каждой группе, то сколько групп получится?
- 12) Американские горки на аттракционах могут вместить восемнадцать человек(а). Если каждая машина имеет по шесть сиденья(ий), то сколько там машин?
- 13) Атнон купил несколько книг на городской распродаже, в итоге получилось у него десять книг(и). Если в каждой коробке было по два книг(и), то сколько коробок он купил?
- 14) Наталья делала браслеты из бусин для своих друзей. У нее имелось двенадцать бусин(ы), и на каждый браслет требовалось три бусин(ы). Сколько всего браслетов Наталья может сделать?
- 15) К Хэллоуину Владимир получил десять конфет(ы). Если он разложит их по кучкам, по пять в каждой кучке, то сколько всего кучек у него получится?

**Ответы**

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