



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Отсек самолета может перенести пять чемоданов(на). Если маленький самолет имеет два отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?
- 2) Американские горки на городской ярмарке стоят семь билетов(та) за поездку. Если три друзей хотят прокатиться на американских горках, то сколько всего билетов им нужно?
- 3) ? посылает шесть смс в день. Сколько смс будет ею послано через семь дней(ня)?
- 4) ? помогал своей маме с одеждой. Они постирали четыре корзин(ы) с полотенцами , в каждой корзине по три полотенца(ца). Сколько всего полотенец было ими постирано?
- 5) ? купил шесть коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется два книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?
- 6) В коробке имеется пять тарелок(ки). Если ресторан купил четыре коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 7) В букете имеется девять роз(ы). Если у флориста восемь букетов(та), то сколько всего роз он имеет?
- 8) Повар может приготовить девять блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за семь минут(ы)?
- 9) Зоо магазин продал девять песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит два долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 10) В национальном турнире по тривиалам играли три команд(ы). Если каждая команда имеет два игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?
- 11) ? может разместить восемь фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется три полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
- 12) три друзей играли в видео игры. В игре каждый игрок имел девять жизней(ни). Сколько всего жизней они имели вообще?

| | |
|-----|-------|
| 1. | _____ |
| 2. | _____ |
| 3. | _____ |
| 4. | _____ |
| 5. | _____ |
| 6. | _____ |
| 7. | _____ |
| 8. | _____ |
| 9. | _____ |
| 10. | _____ |
| 11. | _____ |
| 12. | _____ |



Решите каждую задачу.

- 1) Отсек самолета может перенести пять чемоданов(на). Если маленький самолет имеет два отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 2) Американские горки на городской ярмарке стоят семь билетов(та) за поездку. Если три друзей хотят прокатиться на американских горках, то сколько всего билетов им нужно?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 3) ? посылает шесть смс в день. Сколько смс будет ею послано через семь дней(ня)?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 4) ? помогал своей маме с одеждой. Они постирали четыре корзин(ы) с полотенцами , в каждой корзине по три полотенце(ца). Сколько всего полотенец было ими постирано?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 5) ? купил шесть коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется два книг(ги), то сколько всего книг было им куплено?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 6) В коробке имеется пять тарелок(ки). Если ресторан купил четыре коробок(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 7) В букете имеется девять роз(ы). Если у флориста восемь букетов(та), то сколько всего роз он имеет?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 8) Повар может приготовить девять блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за семь минут(ы)?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 9) Зоо магазин продал девять песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит два долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 10) В национальном турнире по тривиалам играли три команд(ы). Если каждая команда имеет два игроков(ка), то сколько всего игроков в турнире?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 11) ? может разместить восемь фигур(ры) на полке в своей комнате. В его комнате имеется три полок(ки). Сколько всего фигур поместится на всех полках?
Равные группы - (Неизвестный продукт)
- 12) три друзей играли в видео игры. В игре каждый игрок имел девять жизней(ни). Сколько всего жизней они имели вообще?
Равные группы - (Неизвестный продукт)

Отвeты

1. 10
2. 21
3. 42
4. 12
5. 12
6. 20
7. 72
8. 63
9. 18
10. 6
11. 24
12. 27



Решите каждую задачу.

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 20 | 10 | 72 | 42 | 12 |
| 18 | 12 | 21 | 63 | 6 |

Ответы

- 1) Отсек самолета может перенести 5 чемоданов(на). Если маленький самолет имеет 2 отсеков(ка), то сколько чемоданов он может перевезти?
- 2) Американские горки на городской ярмарке стоят 7 билетов(та) за поездку. Если 3 друзей хотят прокатиться на американских горках, то сколько всего билетов им нужно?
- 3) ? посылает 6 смс в день. Сколько смс будет ею послано через 7 дней(ня)?
- 4) ? помогал своей маме с одеждой. Они постирали 4 корзины(ы) с полотенцами, в каждой корзине по 3 полотенца(ца). Сколько всего полотенец было ими постирано?
- 5) ? купил 6 коробок(ки) с книгами на распродаже. Если в каждой коробке имеется 2 книги(ги), то сколько всего книг было им куплено?
- 6) В коробке имеется 5 тарелок(ки). Если ресторан купил 4 коробки(ки), то сколько всего тарелок они приобрели вообще?
- 7) В букете имеется 9 роз(ы). Если у флориста 8 букетов(та), то сколько всего роз он имеет?
- 8) Повар может приготовить 9 блюд(а) в минуту. Сколько всего блюд он может приготовить за 7 минут(ы)?
- 9) Зоо магазин продал 9 песчанок(ки) за неделю. Если каждая песчанка стоит 2 долларов(ра), то сколько всего денег они выручили?
- 10) В национальном турнире по тривиальным играм 3 команды(ы). Если каждая команда имеет 2 игрока(ка), то сколько всего игроков в турнире?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____