



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) ? имела 312 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 6 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 2) ? прошел 9 раундов(да) тривиала игры и набрал 765 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?
- 3) У фермера было 531 семян(ни) для посадки. Каждый день он сажал равное количество семян, и ему потребовалось всего 9 дней(ня). По сколько семян в день он сажал?
- 4) Школа заказала 112 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 7 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 5) В школе было 868 учеников(ка). Если в школе 7 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 6) ? должен был продать 959 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 7 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 7) ? купила 570 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 5 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 8) В кинотеатре было 531 мест(а). Если в кинотеатре 9 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 9) ? получила 772 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 4 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 10) Архитектор строил городской отель. Он купил 588 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 6 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имела 312 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 6 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 2) ? прошел 9 раундов(да) тривиала игры и набрал 765 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?
- 3) У фермера было 531 семян(ни) для посадки. Каждый день он сажал равное количество семян, и ему потребовалось всего 9 дней(ня). По сколько семян в день он сажал?
- 4) Школа заказала 112 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 7 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 5) В школе было 868 учеников(ка). Если в школе 7 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 6) ? должен был продать 959 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 7 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 7) ? купила 570 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 5 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 8) В кинотеатре было 531 мест(а). Если в кинотеатре 9 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 9) ? получила 772 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 4 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 10) Архитектор строил городской отель. Он купил 588 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 6 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?

**Отвeты**

1. 52
2. 85
3. 59
4. 16
5. 124
6. 137
7. 114
8. 59
9. 193
10. 98



Решите каждую задачу.

193	137	114	85	59
52	98	124	59	16

**Ответы**

- 1) ? имела 312 видео игр(ы). Если она разложит все игры в 6 стопок(ки), то сколько игр будет в каждой стопке?
- 2) ? прошел 9 раундов(да) тривиа игры и набрал 765 очков(ка). Сколько очков он зарабатывал в каждом раунде, если в каждом раунде он зарабатывал равное количество очков?
- 3) У фермера было 531 семян(ни) для посадки. Каждый день он сажал равное количество семян, и ему потребовалось всего 9 дней(ня). По сколько семян в день он сажал?
- 4) Школа заказала 112 новых карандашей(ша) для теста. Если они дадут каждому ученику по 7 карандашей(ша), то сколько всего учеников в школе?
- 5) В школе было 868 учеников(ка). Если в школе 7 классов(са), и в каждом классе равное количество учеников, то сколько учеников в каждом классе?
- 6) ? должен был продать 959 шоколадных батончиков(ка), чтобы заработать приз. Если в каждой коробке было по 7 батончиков(ка), то сколько коробок ему нужно было продать?
- 7) ? купила 570 бутылок(ки) воды на распродаже. Если она пила по 5 бутылок(ки) в день, то на сколько дней ей хватило воды?
- 8) В кинотеатре было 531 мест(а). Если в кинотеатре 9 секции(ий), с равным количеством мест в каждой секции, то сколько всего мест в секции?
- 9) ? получила 772 долларов(ра) на день рождения. Затем она нашла несколько игрушек по 4 долларов(ра) за каждую. Сколько игрушек она может купить?
- 10) Архитектор строил городской отель. Он купил 588 ламп(ы), чтобы установить в номерах. Если в каждом номере было по 6 ламп(ы), то сколько всего номеров было в отеле?

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