



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На рождество книжный магазин продал 54 книг(ги). Если соотношение проданных книг и закладок было $6 : 1$, то сколько закладок было продано?
- 2) В небольшой школе 14 мальчиков(ка). Если соотношение мальчиков и девочек $7 : 5$, то сколько всего учеников в классе?
- 3) Видео игра содержит 91 уровней(ня). Если вы прошли 28 из них, то каково соотношение оставшихся уровней к пройденным?
- 4) За день магазин фильмов выдал в прокат 45 комедии(ий). Соотношение выданных комедий и боевиков $9 : 2$, сколько боевиков выдано?
- 5) Ученик решил 8 задач(и) из домашнего задания в классе. Если соотношение решенных задач и оставшихся $4 : 1$, то сколько всего было заданно задач?
- 6) На карнавале ? купил 22 билетов(та). Если он потратил 6 из них на игру в кольца, то каково соотношение оставшихся билетов к использованным?
- 7) На карнавале соотношение людей, выигравших в игру кольца, и проигравших было $5 : 3$. Если 20 из них выиграли, то сколько человек проиграли?
- 8) ? играл с другом в игру. Соотношение его побед и поражений было $7 : 2$, если он выиграл 42 игр(ы), то сколько всего игр они сыграли?
- 9) В домашнем задании ученик должен был решить всего 28 задач(и). Если он решил 7 задач(и) в классе, то каково соотношение задач, которые еще предстоит решить, к решенным задачам?
- 10) В магазине мороженого соотношение проданных сахарных рожков к кукурузным было $6 : 5$. Если продали 30 сахарных рожков(ка), то сколько вафельных рожка продали?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) На рождество книжный магазин продал 54 книг(ги). Если соотношение проданных книг и закладок было $6 : 1$, то сколько закладок было продано?
- 2) В небольшой школе 14 мальчиков(ка). Если соотношение мальчиков и девочек $7 : 5$, то сколько всего учеников в классе?
- 3) Видео игра содержит 91 уровней(ня). Если вы прошли 28 из них, то каково соотношение оставшихся уровней к пройденным?
- 4) За день магазин фильмов выдал в прокат 45 комедии(ий). Соотношение выданных комедий и боевиков $9 : 2$, сколько боевиков выдано?
- 5) Ученик решил 8 задач(и) из домашнего задания в классе. Если соотношение решенных задач и оставшихся $4 : 1$, то сколько всего было заданно задач?
- 6) На карнавале ? купил 22 билетов(та). Если он потратил 6 из них на игру в кольца, то каково соотношение оставшихся билетов к использованным?
- 7) На карнавале соотношение людей, выигравших в игру кольца, и проигравших было $5 : 3$. Если 20 из них выиграли, то сколько человек проиграли?
- 8) ? играл с другом в игру. Соотношение его побед и поражений было $7 : 2$, если он выиграл 42 игр(ы), то сколько всего игр они сыграли?
- 9) В домашнем задании ученик должен был решить всего 28 задач(и). Если он решил 7 задач(и) в классе, то каково соотношение задач, которые еще предстоит решить, к решенным задачам?
- 10) В магазине мороженого соотношение проданных сахарных рожков к кукурузным было $6 : 5$. Если продали 30 сахарных рожков(ка), то сколько вафельных рожка продали?

Ответы

1. 9
2. 24
3. 9 : 4
4. 10
5. 10
6. 8 : 3
7. 12
8. 54
9. 3 : 1
10. 25



Решите каждую задачу.

Ответы

3 : 1	25	10	12	8 : 3
9	10	54	24	9 : 4

- 1) На рождество книжный магазин продал 54 книг(ги). Если соотношение проданных книг и закладок было $6 : 1$, то сколько закладок было продано?
- 2) В небольшой школе 14 мальчиков(ка). Если соотношение мальчиков и девочек $7 : 5$, то сколько всего учеников в классе?
- 3) Видео игра содержит 91 уровней(ня). Если вы прошли 28 из них, то каково соотношение оставшихся уровней к пройденным?
- 4) За день магазин фильмов выдал в прокат 45 комедии(ий). Соотношение выданных комедий и боевиков $9 : 2$, сколько боевиков выдано?
- 5) Ученик решил 8 задач(и) из домашнего задания в классе. Если соотношение решенных задач и оставшихся $4 : 1$, то сколько всего было заданно задач?
- 6) На карнавале ? купил 22 билетов(та). Если он потратил 6 из них на игру в кольца, то каково соотношение оставшихся билетов к использованным?
- 7) На карнавале соотношение людей, выйгравших в игру кольца, и проигравших было $5 : 3$. Если 20 из них выйграли, то сколько человек проиграли?
- 8) ? играл с другом в игру. Соотношение его побед и поражений было $7 : 2$, если он выйграл 42 игр(ы), то сколько всего игр они сыграли?
- 9) В домашнем задании ученик должен был решить всего 28 задач(и). Если он решил 7 задач(и) в классе, то каково соотношение задач, которые еще предстоит решить, к решенным задачам?
- 10) В магазине мороженого соотношение проданных сахарных рожков к кукурузным было $6 : 5$. Если продали 30 сахарных рожков(ка), то сколько вафельных рожка продали?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____