



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В кондитерском магазине, соотношение белого шоколада к темному было $10 : 1$. Если там было 70 батончиков(ка) белого шоколада, то каково количество батончиков темного шоколада?
- 2) На парковке 12 пустых мест(а). Если соотношение пустых и занятых мест $4 : 3$, то сколько всего мест на парковке?
- 3) Игрок в шахматы сыграл всего 91 игр(ы). Если он выиграл 42 из них, то каково соотношение проигранных игр к выигранным?
- 4) В киоске продали 27 хот-догов(га) за время футбольного матча. Если соотношение проданных хот-догов к гамбургерам было $3 : 2$, то сколько гамбургеров продали?
- 5) Ученик решил 15 задач(и) из домашнего задания в классе. Если соотношение решенных задач и оставшихся $5 : 3$, то сколько всего было заданно задач?
- 6) На распродаже выпечки было 117 наименований(ия). Если 45 из проданных наименований были печеньем, а остальные брауни, то каково соотношение брауни к проданному печенью?
- 7) В летнем лагере, соотношение мальчиков и девочек было $9 : 8$. Если там было 36 мальчиков(ка), то сколько девочек там было?
- 8) В небольшой школе 35 мальчиков(ка). Если соотношение мальчиков и девочек $7 : 5$, то сколько всего учеников в классе?
- 9) В домашнем задании ученик должен был решить всего 117 задач(и). Если он решил 36 задач(и) в классе, то каково соотношение задач, которые еще предстоит решить, к решенным задачам?
- 10) Во время марафона Гвен пробежала 18 минут(ы). Если соотношение времени, которое она пробежала к времени, которое она прошла было $3 : 1$, то сколько минут прошла Гвен?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В кондитерском магазине, соотношение белого шоколада к темному было $10 : 1$. Если там было 70 батончиков(ка) белого шоколада, то каково количество батончиков темного шоколада?
- 2) На парковке 12 пустых мест(а). Если соотношение пустых и занятых мест $4 : 3$, то сколько всего мест на парковке?
- 3) Игрок в шахматы сыграл всего 91 игр(ы). Если он выиграл 42 из них, то каково соотношение проигранных игр к выигранным?
- 4) В киоске продали 27 хот-догов(га) за время футбольного матча. Если соотношение проданных хот-догов к гамбургерам было $3 : 2$, то сколько гамбургеров продали?
- 5) Ученик решил 15 задач(и) из домашнего задания в классе. Если соотношение решенных задач и оставшихся $5 : 3$, то сколько всего было заданно задач?
- 6) На распродаже выпечки было 117 наименований(ия). Если 45 из проданных наименований были печеньем, а остальные брауни, то каково соотношение брауни к проданному печенью?
- 7) В летнем лагере, соотношение мальчиков и девочек было $9 : 8$. Если там было 36 мальчиков(ка), то сколько девочек там было?
- 8) В небольшой школе 35 мальчиков(ка). Если соотношение мальчиков и девочек $7 : 5$, то сколько всего учеников в классе?
- 9) В домашнем задании ученик должен был решить всего 117 задач(и). Если он решил 36 задач(и) в классе, то каково соотношение задач, которые еще предстоит решить, к решенным задачам?
- 10) Во время марафона Гвен пробежала 18 минут(ы). Если соотношение времени, которое она пробежала к времени, которое она прошла было $3 : 1$, то сколько минут прошла Гвен?

Ответы

1. 7
2. 21
3. 7 : 6
4. 18
5. 24
6. 8 : 5
7. 32
8. 60
9. 9 : 4
10. 6



Решите каждую задачу.

6	60	32	9 : 4	7 : 6
18	21	24	7	8 : 5

Ответы

- 1) В кондитерском магазине, соотношение белого шоколада к темному было $10 : 1$. Если там было 70 батончиков(ка) белого шоколада, то каково количество батончиков темного шоколада?
- 2) На парковке 12 пустых мест(а). Если соотношение пустых и занятых мест $4 : 3$, то сколько всего мест на парковке?
- 3) Игрок в шахматы сыграл всего 91 игр(ы). Если он выиграл 42 из них, то каково соотношение проигранных игр к выигранным?
- 4) В киоске продали 27 хот-догов(га) за время футбольного матча. Если соотношение проданных хот-догов к гамбургерам было $3 : 2$, то сколько гамбургеров продали?
- 5) Ученик решил 15 задач(и) из домашнего задания в классе. Если соотношение решенных задач и оставшихся $5 : 3$, то сколько всего было заданно задач?
- 6) На распродаже выпечки было 117 наименований(ия). Если 45 из проданных наименований были печеньем, а остальные брауни, то каково соотношение брауни к проданному печенью?
- 7) В летнем лагере, соотношение мальчиков и девочек было $9 : 8$. Если там было 36 мальчиков(ка), то сколько девочек там было?
- 8) В небольшой школе 35 мальчиков(ка). Если соотношение мальчиков и девочек $7 : 5$, то сколько всего учеников в классе?
- 9) В домашнем задании ученик должен был решить всего 117 задач(и). Если он решил 36 задач(и) в классе, то каково соотношение задач, которые еще предстоит решить, к решенным задачам?
- 10) Во время марафона Гвен пробежала 18 минут(ы). Если соотношение времени, которое она пробежала к времени, которое она прошла было $3 : 1$, то сколько минут прошла Гвен?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____