



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) В кондитерском магазине, соотношение белого шоколада к темному было $9 : 1$. Если там было 72 батончиков(ка) белого шоколада, то каково количество батончиков темного шоколада?
- 2) В кафетерии продали 48 коробок(ки) ароматизированного молока. Если соотношение проданного ароматизированного и шоколадного молока $6 : 5$, то каково общее количество проданного молока?
- 3) Для шоу искусств художник нарисовал 48 картин(ы). За время шоу он продал 18 из них. Каково соотношение оставшихся картин к проданным?
- 4) За день магазин фильмов выдал в прокат 32 комедии(ий). Соотношение выданных комедий и боевиков $8 : 3$, сколько боевиков выдано?
- 5) У учителя было 42 красных ручек(ки). Если соотношение красных и синих ручек у нее $7 : 1$, то сколько всего у нее ручек?
- 6) На распродаже выпечки было 52 наименований(ия). Если 16 из проданных наименований были печеньем, а остальные брауни, то каково соотношение брауни к проданному печенью?
- 7) ? играл в шашки с другом. Соотношение игр, выигранных ? было $3 : 1$. Если ? выиграл 24 игр(ы), то сколько он проиграл?
- 8) Во время голосования в классе, соотношение количества проголосовавших за кандидата А, по сравнению с кандидатом В, $9 : 7$. Если кандидат А получил 63 голосов(са), то каково общее число голосов, которые получили кандидаты А и В ?
- 9) На карнавале ? купил 45 билетов(та). Если он потратил 9 из них на игру в кольца, то каково соотношение оставшихся билетов к использованным?
- 10) В буфете шведского стола предлагались цезарь и салат деревенский. Соотношение предпочитавших деревенский салат и цезарь $5 : 4$. Деревенский салат предпочли 15 гостей(тя), сколько предпочли цезарь?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В кондитерском магазине, соотношение белого шоколада к темному было $9 : 1$. Если там было 72 батончиков(ка) белого шоколада, то каково количество батончиков темного шоколада?
- 2) В кафетерии продали 48 коробок(ки) ароматизированного молока. Если соотношение проданного ароматизированного и шоколадного молока $6 : 5$, то каково общее количество проданного молока?
- 3) Для шоу искусств художник нарисовал 48 картин(ы). За время шоу он продал 18 из них. Каково соотношение оставшихся картин к проданным?
- 4) За день магазин фильмов выдал в прокат 32 комедии(ий). Соотношение выданных комедий и боевиков $8 : 3$, сколько боевиков выдано?
- 5) У учителя было 42 красных ручек(ки). Если соотношение красных и синих ручек у нее $7 : 1$, то сколько всего у нее ручек?
- 6) На распродаже выпечки было 52 наименований(ия). Если 16 из проданных наименований были печеньем, а остальные брауни, то каково соотношение брауни к проданному печенью?
- 7) ? играл в шашки с другом. Соотношение игр, выигранных ? было $3 : 1$. Если ? выиграл 24 игр(ы), то сколько он проиграл?
- 8) Во время голосования в классе, соотношение количества проголосовавших за кандидата А, по сравнению с кандидатом В, $9 : 7$. Если кандидат А получил 63 голосов(са), то каково общее число голосов, которые получили кандидаты А и В ?
- 9) На карнавале ? купил 45 билетов(та). Если он потратил 9 из них на игру в кольца, то каково соотношение оставшихся билетов к использованным?
- 10) В буфете шведского стола предлагались цезарь и салат деревенский. Соотношение предпочитавших деревенский салат и цезарь $5 : 4$. Деревенский салат предпочли 15 гостей(тя), сколько предпочли цезарь?

Ответы

1. 8
2. 88
3. 5 : 3
4. 12
5. 48
6. 9 : 4
7. 8
8. 112
9. 4 : 1
10. 12



Решите каждую задачу.

112	88	4 : 1	9 : 4	12
8	48	8	5 : 3	12

Ответы

- 1) В кондитерском магазине, соотношение белого шоколада к темному было $9 : 1$. Если там было 72 батончиков(ка) белого шоколада, то каково количество батончиков темного шоколада?
- 2) В кафетерии продали 48 коробок(ки) ароматизированного молока. Если соотношение проданного ароматизированного и шоколадного молока $6 : 5$, то каково общее количество проданного молока?
- 3) Для шоу искусств художник нарисовал 48 картин(ы). За время шоу он продал 18 из них. Каково соотношение оставшихся картин к проданным?
- 4) За день магазин фильмов выдал в прокат 32 комедии(ий). Соотношение выданных комедий и боевиков $8 : 3$, сколько боевиков выдано?
- 5) У учителя было 42 красных ручек(ки). Если соотношение красных и синих ручек у нее $7 : 1$, то сколько всего у нее ручек?
- 6) На распродаже выпечки было 52 наименований(ия). Если 16 из проданных наименований были печеньем, а остальные брауни, то каково соотношение брауни к проданному печенью?
- 7) ? играл в шашки с другом. Соотношение игр, выигранных ? было $3 : 1$. Если ? выиграл 24 игр(ы), то сколько он проиграл?
- 8) Во время голосования в классе, соотношение количества проголосовавших за кандидата А, по сравнению с кандидатом В, $9 : 7$. Если кандидат А получил 63 голосов(са), то каково общее число голосов, которые получили кандидаты А и В ?
- 9) На карнавале ? купил 45 билетов(та). Если он потратил 9 из них на игру в кольца, то каково соотношение оставшихся билетов к использованным?
- 10) В буфете шведского стола предлагались цезарь и салат деревенский. Соотношение предпочитавших деревенский салат и цезарь $5 : 4$. Деревенский салат предпочли 15 гостей(тя), сколько предпочли цезарь?

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