



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В обеденный перерыв гастроном продал 12 больших газировок(ки). Если соотношение больших проданных газировок к маленьким $3 : 1$, то сколько маленьких газировок продано?
- 2) В кафетерии продали 72 коробок(ки) ароматизированного молока. Если соотношение проданного ароматизированного и шоколадного молока $9 : 7$, то каково общее количество проданного молока?
- 3) Игрок в шахматы сыграл всего 99 игр(ы). Если он выиграл 36 из них, то каково соотношение проигранных игр к выигранным?
- 4) На карнавале соотношение людей, выигравших в игру кольца, и проигравших было $7 : 5$. Если 28 из них выиграла, то сколько человек проиграли?
- 5) На распродаже выпечки было продано 54 штук(ки) печенья с изюмом. Если соотношение проданного печенья с изюмом к овсянному печенью $9 : 8$, то сколько всего печенья продано?
- 6) В домашнем задании ученик должен был решить всего 32 задач(и). Если он решил 12 задач(и) в классе, то каково соотношение задач, которые еще предстоит решить, к решенным задачам?
- 7) В зоо магазине соотношение проданных кошек и собак было $7 : 6$. Если там продали 21 кошек(ки), то сколько собак было продано?
- 8) Ресторан фаст-фуда продал 20 бургеров(ра) с сыром. Если соотношение проданных бургеров с сыром и без сыра $5 : 4$, то сколько всего бургеров продано?
- 9) На карнавале ? купил 30 билетов(та). Если он потратил 3 из них на игру в кольца, то каково соотношение оставшихся билетов к использованным?
- 10) В буфете шведского стола предлагались цезарь и салат деревенский. Соотношение предпочитающих деревенский салат и цезарь $8 : 3$. Деревенский салат предпочли 56 гостей(тя), сколько предпочли цезарь?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В обеденный перерыв гастроном продал 12 больших газировок(ки). Если соотношение больших проданных газировок к маленьким $3 : 1$, то сколько маленьких газировок продано?
- 2) В кафетерии продали 72 коробок(ки) ароматизированного молока. Если соотношение проданного ароматизированного и шоколадного молока $9 : 7$, то каково общее количество проданного молока?
- 3) Игрок в шахматы сыграл всего 99 игр(ы). Если он выиграл 36 из них, то каково соотношение проигранных игр к выигранным?
- 4) На карнавале соотношение людей, выигравших в игру кольца, и проигравших было $7 : 5$. Если 28 из них выиграла, то сколько человек проиграли?
- 5) На распродаже выпечки было продано 54 штук(ки) печенья с изюмом. Если соотношение проданного печенья с изюмом к овсянному печенью $9 : 8$, то сколько всего печенья продано?
- 6) В домашнем задании ученик должен был решить всего 32 задач(и). Если он решил 12 задач(и) в классе, то каково соотношение задач, которые еще предстоит решить, к решенным задачам?
- 7) В зоо магазине соотношение проданных кошек и собак было $7 : 6$. Если там продали 21 кошек(ки), то сколько собак было продано?
- 8) Ресторан фаст-фуда продал 20 бургеров(ра) с сыром. Если соотношение проданных бургеров с сыром и без сыра $5 : 4$, то сколько всего бургеров продано?
- 9) На карнавале ? купил 30 билетов(та). Если он потратил 3 из них на игру в кольца, то каково соотношение оставшихся билетов к использованным?
- 10) В буфете шведского стола предлагались цезарь и салат деревенский. Соотношение предпочитающих деревенский салат и цезарь $8 : 3$. Деревенский салат предпочли 56 гостей(тя), сколько предпочли цезарь?

Ответы

1. 4
2. 128
3. 7 : 4
4. 20
5. 102
6. 5 : 3
7. 18
8. 36
9. 9 : 1
10. 21



Решите каждую задачу.

Ответы

20

102

36

18

128

5 : 3

21

4

9 : 1

7 : 4

- 1) В обеденный перерыв гастронорм продал 12 больших газировок(ки). Если соотношение больших проданных газировок к маленьким 3 : 1, то сколько маленьких газировок продано?
- 2) В кафетерии продали 72 коробок(ки) ароматизированного молока. Если соотношение проданного ароматизированного и шоколадного молока 9 : 7, то каково общее количество проданного молока?
- 3) Игрок в шахматы сыграл всего 99 игр(ы). Если он выиграл 36 из них, то каково соотношение проигранных игр к выигранным?
- 4) На карнавале соотношение людей, выигравших в игру кольца, и проигравших было 7 : 5. Если 28 из них выиграли, то сколько человек проиграли?
- 5) На распродаже выпечки было продано 54 штук(ки) печенья с изюмом. Если соотношение проданного печенья с изюмом к овсянному печенью 9 : 8, то сколько всего печенья продано?
- 6) В домашнем задании ученик должен был решить всего 32 задач(и). Если он решил 12 задач(и) в классе, то каково соотношение задач, которые еще предстоит решить, к решенным задачам?
- 7) В зоо магазине соотношение проданных кошек и собак было 7 : 6. Если там продали 21 кошек(ки), то сколько собак было продано?
- 8) Ресторан фаст-фуда продал 20 бургеров(ра) с сыром. Если соотношение проданных бургеров с сыром и без сыра 5 : 4, то сколько всего бургеров продано?
- 9) На карнавале ? купил 30 билетов(та). Если он потратил 3 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 8 : 3. Деревенский салат предпочли 56 гостей(тя), сколько предпочли цезарь?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____