



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В ресторане соотношение проданных блюд для детей и для взрослых составляет 9 : 2. Если продано 45 блюд(а) для детей, то сколько блюд для взрослых продано?
- 2) На распродаже выпечки было продано 16 штук(ки) печенья с изюмом. Если соотношение проданного печенья с изюмом к овсянному печенью 8 : 5, то сколько всего печенья продано?
- 3) ? имел 85 долларов(ра). Если он потратил 35 из них на новые книги, то каково соотношение оставшихся денег к потраченным?
- 4) В классе было 42 клеющих карандашей(ша). Если соотношение клеющих карандашей к бутылочному клею 6 : 1, то сколько в классе бутылок клея?
- 5) Во время голосования в классе, соотношение количества проголосовавших за кандидата А, по сравнению с кандидатом В, 5 : 3. Если кандидат А получил 35 голосов(са), то каково общее число голосов, которые получили кандидаты А и В ?
- 6) В ресторане предлагается диетическая газировка и обычная. В один день они продали 91 газировок(ки). Если 42 из них были диетические, то каково соотношение обычной проданной газировки и диетической?
- 7) На рождество книжный магазин продал 50 книг(ги). Если соотношение проданных книг и закладок было 10 : 3, то сколько закладок было продано?
- 8) Во время марафона ? потратил 72 минут(ы) на ходьбу. Если соотношение времени ходьбы и пробежки 8 : 3, то сколько всего продлился марафон?
- 9) За 24 минут(ы) музыкальная радиостанция проигрывает 4 минут(ы) рекламы. Каково соотношение проигрываемой музыки к проигрываемой рекламе?
- 10) Соотношение коров и лошадей на ферме было 6 : 5. Если там было 36 коров(ы), то сколько было лошадей?

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



Решите каждую задачу.

- 1) В ресторане соотношение проданных блюд для детей и для взрослых составляет 9 : 2. Если продано 45 блюд(а) для детей, то сколько блюд для взрослых продано?
- 2) На распродаже выпечки было продано 16 штук(ки) печенья с изюмом. Если соотношение проданного печенья с изюмом к овсянному печенью 8 : 5, то сколько всего печенья продано?
- 3) ? имел 85 долларов(ра). Если он потратил 35 из них на новые книги, то каково соотношение оставшихся денег к потраченным?
- 4) В классе было 42 клеющих карандашей(ша). Если соотношение клеющих карандашей к бутылочному клею 6 : 1, то сколько в классе бутылок клея?
- 5) Во время голосования в классе, соотношение количества проголосовавших за кандидата А, по сравнению с кандидатом В, 5 : 3. Если кандидат А получил 35 голосов(са), то каково общее число голосов, которые получили кандидаты А и В ?
- 6) В ресторане предлагается диетическая газировка и обычная. В один день они продали 91 газировок(ки). Если 42 из них были диетические, то каково соотношение обычной проданной газировки и диетической?
- 7) На рождество книжный магазин продал 50 книг(ги). Если соотношение проданных книг и закладок было 10 : 3, то сколько закладок было продано?
- 8) Во время марафона ? потратил 72 минут(ы) на ходьбу. Если соотношение времени ходьбы и пробежки 8 : 3, то сколько всего продлился марафон?
- 9) За 24 минут(ы) музыкальная радиостанция проигрывает 4 минут(ы) рекламы. Каково соотношение проигрываемой музыки к проигрываемой рекламе?
- 10) Соотношение коров и лошадей на ферме было 6 : 5. Если там было 36 коров(ы), то сколько было лошадей?

Ответы

1. 10
2. 26
3. 10 : 7
4. 7
5. 56
6. 7 : 6
7. 15
8. 99
9. 5 : 1
10. 30



Решите каждую задачу.

10 : 7

7 : 6

30

5 : 1

10

15

26

56

7

99

Ответы

- 1) В ресторане соотношение проданных блюд для детей и для взрослых составляет 9 : 2. Если продано 45 блюд(а) для детей, то сколько блюд для взрослых продано?
- 2) На распродаже выпечки было продано 16 штук(ки) печенья с изюмом. Если соотношение проданного печенья с изюмом к овсянному печенью 8 : 5, то сколько всего печенья продано?
- 3) ? имел 85 долларов(ра). Если он потратил 35 из них на новые книги, то каково соотношение оставшихся денег к потраченным?
- 4) В классе было 42 клеющих карандашей(ша). Если соотношение клеющих карандашей к бутылочному клею 6 : 1, то сколько в классе бутылок клея?
- 5) Во время голосования в классе, соотношение количества проголосовавших за кандидата А, по сравнению с кандидатом В, 5 : 3. Если кандидат А получил 35 голосов(са), то каково общее число голосов, которые получили кандидаты А и В ?
- 6) В ресторане предлагается диетическая газировка и обычная. В один день они продали 91 газировок(ки). Если 42 из них были диетические, то каково соотношение обычной проданной газировки и диетической?
- 7) На рождество книжный магазин продал 50 книг(ги). Если соотношение проданных книг и закладок было 10 : 3, то сколько закладок было продано?
- 8) Во время марафона ? потратил 72 минут(ы) на ходьбу. Если соотношение времени ходьбы и пробежки 8 : 3, то сколько всего продлился марафон?
- 9) За 24 минут(ы) музыкальная радиостанция проигрывает 4 минут(ы) рекламы. Каково соотношение проигрываемой музыки к проигрываемой рекламе?
- 10) Соотношение коров и лошадей на ферме было 6 : 5. Если там было 36 коров(ы), то сколько было лошадей?

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