



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) На стоянке соотношение красных машин к синим  $7 : 3$ . Если там было всего 63 красных машин(ы), то сколько голубых машин там было?
- 2) В небольшой школе 30 мальчиков(ка). Если соотношение мальчиков и девочек  $6 : 5$ , то сколько всего учеников в классе?
- 3) ? имел 33 песен(ни) на своем MP3 плеере. Если он удалил 9 из них, то каково соотношение оставшихся песен к удаленным?
- 4) По рецепту соотношение сахара и муки было  $5 : 2$ . Если требуется 20 унции(ий) сахара, то сколько унций муки потребуется?
- 5) Магазин продал 30 красных яблок(а). Если соотношение проданных красных и зеленых яблок  $5 : 1$ , то каково количество проданных яблок?
- 6) В коробке с конфетами всего 91 конфет(ы). Если 21 из них имеют вишневый вкус, то каково соотношение конфет с другими вкусами к конфетам с вишневым вкусом?
- 7) На карнавале соотношение людей, выигравших в игру кольца, и проигравших было  $7 : 2$ . Если 42 из них выиграли, то сколько человек проиграли?
- 8) На парковке 16 пустых мест(а). Если соотношение пустых и занятых мест  $8 : 1$ , то сколько всего мест на парковке?
- 9) За время голосования в классе 35 человек(а) проголосовали за кандидата А. Если всего было 98 голосов(са), каково соотношение проголосовавших за кандидата В и за кандидата А?
- 10) В обеденный перерыв гастроном продал 12 больших газировок(ки). Если соотношение больших проданных газировок к маленьким  $4 : 3$ , то сколько маленьких газировок продано?

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



Решите каждую задачу.

- 1) На стоянке соотношение красных машин к синим  $7 : 3$ . Если там было всего 63 красных машин(ы), то сколько голубых машин там было?
- 2) В небольшой школе 30 мальчиков(ка). Если соотношение мальчиков и девочек  $6 : 5$ , то сколько всего учеников в классе?
- 3) ? имел 33 песен(ни) на своем MP3 плеере. Если он удалил 9 из них, то каково соотношение оставшихся песен к удаленным?
- 4) По рецепту соотношение сахара и муки было  $5 : 2$ . Если требуется 20 унции(ий) сахара, то сколько унций муки потребуется?
- 5) Магазин продал 30 красных яблок(а). Если соотношение проданных красных и зеленых яблок  $5 : 1$ , то каково количество проданных яблок?
- 6) В коробке с конфетами всего 91 конфет(ы). Если 21 из них имеют вишневый вкус, то каково соотношение конфет с другими вкусами к конфетам с вишневым вкусом?
- 7) На карнавале соотношение людей, выигравших в игру кольца, и проигравших было  $7 : 2$ . Если 42 из них выиграли, то сколько человек проиграли?
- 8) На парковке 16 пустых мест(а). Если соотношение пустых и занятых мест  $8 : 1$ , то сколько всего мест на парковке?
- 9) За время голосования в классе 35 человек(а) проголосовали за кандидата А. Если всего было 98 голосов(са), каково соотношение проголосовавших за кандидата В и за кандидата А?
- 10) В обеденный перерыв гастроном продал 12 больших газировок(ки). Если соотношение больших проданных газировок к маленьким  $4 : 3$ , то сколько маленьких газировок продано?

**Ответы**

1. 27
2. 55
3. 8 : 3
4. 8
5. 36
6. 10 : 3
7. 12
8. 18
9. 9 : 5
10. 9



Решите каждую задачу.

8	12	55	8 : 3	18
9	10 : 3	36	9 : 5	27

**Ответы**

- 1) На стоянке соотношение красных машин к синим  $7 : 3$ . Если там было всего 63 красных машин(ы), то сколько голубых машин там было?
- 2) В небольшой школе 30 мальчиков(ка). Если соотношение мальчиков и девочек  $6 : 5$ , то сколько всего учеников в классе?
- 3) ? имел 33 песен(ни) на своем MP3 плеере. Если он удалил 9 из них, то каково соотношение оставшихся песен к удаленным?
- 4) По рецепту соотношение сахара и муки было  $5 : 2$ . Если требуется 20 унции(ий) сахара, то сколько унций муки потребуется?
- 5) Магазин продал 30 красных яблок(а). Если соотношение проданных красных и зеленых яблок  $5 : 1$ , то каково количество проданных яблок?
- 6) В коробке с конфетами всего 91 конфет(ы). Если 21 из них имеют вишневый вкус, то каково соотношение конфет с другими вкусами к конфетам с вишневым вкусом?
- 7) На карнавале соотношение людей, выигравших в игру кольца, и проигравших было  $7 : 2$ . Если 42 из них выиграли, то сколько человек проиграли?
- 8) На парковке 16 пустых мест(а). Если соотношение пустых и занятых мест  $8 : 1$ , то сколько всего мест на парковке?
- 9) За время голосования в классе 35 человек(а) проголосовали за кандидата А. Если всего было 98 голосов(са), каково соотношение проголосовавших за кандидата В и за кандидата А?
- 10) В обеденный перерыв гастронорм продал 12 больших газировок(ки). Если соотношение больших проданных газировок к маленьким  $4 : 3$ , то сколько маленьких газировок продано?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_