



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) Во время игры в свою любимую видео игру, ? набрал 1 689 очков(ка). Если он набрал 451 очков(ка) в первом раунде и 751 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 2) ? имел 1 443 долларов(ра) на своем банковском счете. Если он снял 257, чтобы купить некоторые игры и 786 на покупку одежды, то сколько денег у него останется?
- 3) Для новогодней вечеринки надули 1 904 шаров(ра). За ночь 816 из них лопнули, а 397 из них улетели. Сколько еще шаров осталось на вечеринке?
- 4) ? нужно было раздать 1 250 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 333, за второй 574. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 5) На дог шоу было всего 1 709 гостей. Если 897 гостей пришли в пятницу, 555 в субботу, то сколько гостей было в последний день?
- 6) Школа заказала 2 110 упаковок(ки) бумаги. Если за первый семестр они использовали 848 упаковок(ки), за второй 691, то сколько еще упаковок у них осталось?
- 7) На соревнование по поеданию пирогов приобрели 1 288 пирогов(га). Если в первом раунде было съедено 563 пирогов(га), во втором еще 580, то сколько пирогов осталось?
- 8) В школе ? имеется 2 207 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 900 учеников(ка) в 4 классе и 681 в 5, то сколько учеников в 3 классе?
- 9) В грузовике по продаже мороженого было 1 952 рожков(ка) для продажи. Они продали 701 рожков(ка) в субботу, 600 в воскресенье. Сколько еще рожков там осталось?
- 10) ? имел 1 078 билетов(та), которые он выиграл на аттракционах. Если он потратил 819 билетов(та) на конфеты и 156 на билеты в зоопарк, то сколько еще у него останется?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) Во время игры в свою любимую видео игру, ? набрал 1 689 очков(ка). Если он набрал 451 очков(ка) в первом раунде и 751 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 2) ? имел 1 443 долларов(ра) на своем банковском счете. Если он снял 257, чтобы купить некоторые игры и 786 на покупку одежды, то сколько денег у него останется?
- 3) Для новогодней вечеринки надули 1 904 шаров(ра). За ночь 816 из них лопнули, а 397 из них улетели. Сколько еще шаров осталось на вечеринке?
- 4) ? нужно было раздать 1 250 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 333, за второй 574. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 5) На дог шоу было всего 1 709 гостей. Если 897 гостей пришли в пятницу, 555 в субботу, то сколько гостей было в последний день?
- 6) Школа заказала 2 110 упаковок(ки) бумаги. Если за первый семестр они использовали 848 упаковок(ки), за второй 691, то сколько еще упаковок у них осталось?
- 7) На соревнование по поеданию пирогов приобрели 1 288 пирогов(га). Если в первом раунде было съедено 563 пирогов(га), во втором еще 580, то сколько пирогов осталось?
- 8) В школе ? имеется 2 207 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 900 учеников(ка) в 4 классе и 681 в 5, то сколько учеников в 3 классе?
- 9) В грузовике по продаже мороженого было 1 952 рожков(ка) для продажи. Они продали 701 рожков(ка) в субботу, 600 в воскресенье. Сколько еще рожков там осталось?
- 10) ? имел 1 078 билетов(та), которые он выиграл на аттракционах. Если он потратил 819 билетов(та) на конфеты и 156 на билеты в зоопарк, то сколько еще у него останется?

Ответы

1. 487
2. 400
3. 691
4. 343
5. 257
6. 571
7. 145
8. 626
9. 651
10. 103