



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) Яблочный сад был разбит на три секции, с 865 деревьями, вообще. Если в первой секции было 309 деревьев(ва), а во второй 384, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 2) У компании по перевозке было 1 661 коробок(ки). Если они отправили 564 утром и 612 вечером, то сколько еще коробок им потребуется отправить?
- 3) В школе Татьяны имеется 1 274 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 212 учеников(ка) в 4 классе и 641 в 5, то сколько учеников в 3 классе?
- 4) Во время подготовки к марафону Наталья пробежала 1 258 метров(ра) в первый день. Если она пробежала 282 метров(ра) утром и 694 вечером, то сколько метров она пробежала днем?
- 5) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 2 115. Если там было 794 штук(и) с вишневым вкусом, 742 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 6) У журнала было 1 782 подписчиков(ка). Если они лишились 153 подписчиков(ка) в январе, 824 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 7) Общий вес трех горилл был 1 533 фунтов(та). Если горилла А весила 621 фунтов(та), горилла В весила 338 фунтов(та), то сколько весила горилла С ?
- 8) Любимая книга-трилогия BVAR состоит из 1 416 страниц(ы). Если первая книга содержала 555 страниц(ы), а последняя 617, то сколько страниц содержала вторая книга?
- 9) Три друга всего собрали 502 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 133 банок(ки), третий 260, то сколько банок собрал второй друг?
- 10) Три класса пытались заработать 1 672 долларов(ра) для новых дикариций. Если класс А заработал 441 долларов(ра), а класс В заработал 364, то сколько денег нужно было заработать классу С?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) Яблочный сад был разбит на три секции, с 865 деревьями, вообще. Если в первой секции было 309 деревьев(ва), а во второй 384, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 2) У компании по перевозке было 1 661 коробок(ки). Если они отправили 564 утром и 612 вечером, то сколько еще коробок им потребуется отправить?
- 3) В школе Татьяны имеется 1 274 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 212 учеников(ка) в 4 классе и 641 в 5, то сколько учеников в 3 классе?
- 4) Во время подготовки к марафону Наталья пробежала 1 258 метров(ра) в первый день. Если она пробежала 282 метров(ра) утром и 694 вечером, то сколько метров она пробежала днем?
- 5) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 2 115. Если там было 794 штук(и) с вишневым вкусом, 742 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 6) У журнала было 1 782 подписчиков(ка). Если они лишились 153 подписчиков(ка) в январе, 824 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 7) Общий вес трех горилл был 1 533 фунтов(та). Если горилла А весила 621 фунтов(та), горилла В весила 338 фунтов(та), то сколько весила горилла С ?
- 8) Любимая книга-трилогия BVAR состоит из 1 416 страниц(ы). Если первая книга содержала 555 страниц(ы), а последняя 617, то сколько страниц содержала вторая книга?
- 9) Три друга всего собрали 502 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 133 банок(ки), третий 260, то сколько банок собрал второй друг?
- 10) Три класса пытались заработать 1 672 долларов(ра) для новых дикариций. Если класс А заработал 441 долларов(ра), а класс В заработал 364, то сколько денег нужно было заработать классу С?

Ответы

1. 172
2. 485
3. 421
4. 282
5. 579
6. 805
7. 574
8. 244
9. 109
10. 867



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

109

282

172

805

574

867

244

421

485

579

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) Яблочный сад был разбит на три секции, с 865 деревьями, вообще. Если в первой секции было 309 деревьев(ва), а во второй 384, то сколько деревьев было в третьей секции?

2) У компании по перевозке было 1 661 коробок(ки). Если они отправили 564 утром и 612 вечером, то сколько еще коробок им потребуется отправить?

3) В школе Татьяны имеется 1 274 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 212 учеников(ка) в 4 классе и 641 в 5, то сколько учеников в 3 классе?

4) Во время подготовки к марафону Наталья пробежала 1 258 метров(ра) в первый день. Если она пробежала 282 метров(ра) утром и 694 вечером, то сколько метров она пробежала днем?

5) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 2 115. Если там было 794 штук(и) с вишневым вкусом, 742 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?

6) У журнала было 1 782 подписчиков(ка). Если они лишились 153 подписчиков(ка) в январе, 824 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?

7) Общий вес трех горилл был 1 533 фунтов(та). Если горилла А весила 621 фунтов(та), горилла В весила 338 фунтов(та), то сколько весила горилла С ?

8) Любимая книга-трилогия BVAR состоит из 1 416 страниц(ы). Если первая книга содержала 555 страниц(ы), а последняя 617, то сколько страниц содержала вторая книга?

9) Три друга всего собрали 502 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 133 банок(ки), третий 260, то сколько банок собрал второй друг?

10) Три класса пытались заработать 1 672 долларов(ра) для новых дикараций. Если класс А заработал 441 долларов(ра), а класс В заработал 364, то сколько денег нужно было заработать классу С?