



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) Общий вес трех горилл был 2 166 фунтов(та). Если горилла А весила 783 фунтов(та), горилла В весила 845 фунтов(та), то сколько весила горилла С?
- 2) У журнала было 1 107 подписчиков(ка). Если они лишились 391 подписчиков(ка) в январе, 412 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 3) Владимир накопил \$1 282 на ремонт машины. Если он потратил \$202 на трансмиссию и \$317 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 4) Яблочный сад был разбит на три секции, с 1 831 деревьями, вообще. Если в первой секции было 391 деревьев(ва), а во второй 593, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 5) Ирина загружала фото на Facebook. Она загрузила 759 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 161 фото в первый альбом, 306 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 6) Любимая книга-трилогия BVAR состоит из 1 671 страниц(ы). Если первая книга содержала 691 страниц(ы), а последняя 831, то сколько страниц содержала вторая книга?
- 7) Центр пожертвований пытался собрать 1 719 банок(ки). Если они собрали 349 банок(ки) в первый день, 688 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 8) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 288 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 493 автомобилей(ля) в первую неделю, 666 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 9) На своем mp3 плеере, Татьяна имела 1 907 песен(ни). Если она удалила 533 песен(ни) в понедельник и 716 во вторник, то сколько песен у нее осталось?
- 10) Ирине нужно было раздать 866 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 576, за второй 115. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) Общий вес трех горилл был 2 166 фунтов(та). Если горилла А весила 783 фунтов(та), горилла В весила 845 фунтов(та), то сколько весила горилла С?
- 2) У журнала было 1 107 подписчиков(ка). Если они лишились 391 подписчиков(ка) в январе, 412 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 3) Владимир накопил \$1 282 на ремонт машины. Если он потратил \$202 на трансмиссию и \$317 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 4) Яблочный сад был разбит на три секции, с 1 831 деревьями, вообще. Если в первой секции было 391 деревьев(ва), а во второй 593, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 5) Ирина загружала фото на Facebook. Она загрузила 759 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 161 фото в первый альбом, 306 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 6) Любимая книга-трилогия BVAR состоит из 1 671 страниц(ы). Если первая книга содержала 691 страниц(ы), а последняя 831, то сколько страниц содержала вторая книга?
- 7) Центр пожертвований пытался собрать 1 719 банок(ки). Если они собрали 349 банок(ки) в первый день, 688 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 8) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 288 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 493 автомобилей(ля) в первую неделю, 666 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 9) На своем mp3 плеере, Татьяна имела 1 907 песен(ни). Если она удалила 533 песен(ни) в понедельник и 716 во вторник, то сколько песен у нее осталось?
- 10) Ирине нужно было раздать 866 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 576, за второй 115. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?

Ответы

1. 538
2. 304
3. 763
4. 847
5. 292
6. 149
7. 682
8. 129
9. 658
10. 175



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

149

538

292

175

682

304

847

658

129

763

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Общий вес трех горилл был 2 166 фунтов(та). Если горилла А весила 783 фунтов(та), горилла В весила 845 фунтов(та), то сколько весила горилла С ?
- 2) У журнала было 1 107 подписчиков(ка). Если они лишились 391 подписчиков(ка) в январе, 412 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 3) Владимир накопил \$1 282 на ремонт машины. Если он потратил \$202 на трансмиссию и \$317 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 4) Яблочный сад был разбит на три секции, с 1 831 деревьями, вообще. Если в первой секции было 391 деревьев(ва), а во второй 593, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 5) Ирина загружала фото на Facebook. Она загрузила 759 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 161 фото в первый альбом, 306 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 6) Любимая книга-трилогия BVAR состоит из 1 671 страниц(ы). Если первая книга содержала 691 страниц(ы), а последняя 831, то сколько страниц содержала вторая книга?
- 7) Центр пожертвований пытался собрать 1 719 банок(ки). Если они собрали 349 банок(ки) в первый день, 688 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 8) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 288 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 493 автомобилей(ля) в первую неделю, 666 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 9) На своем mp3 плеере, Татьяна имела 1 907 песен(ни). Если она удалила 533 песен(ни) в понедельник и 716 во вторник, то сколько песен у нее осталось?
- 10) Ирине нужно было раздать 866 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 576, за второй 115. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?



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?



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 1 890. Если там было 563 штук(и) с вишневым вкусом, 877 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 2) На футбольном матче поставщик продал 2 145 упаковок(ки) попкорна. Если он продал 574 упаковок(ки) до игры и 857 после игры, то сколько еще ему останется продать?
- 3) Татьяна может послать 1 812 смс в месяц. Если она послала 739 сообщений(ия) в первую неделю, 696 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 4) Во время игры можно было заработать 1 173 баллов(ла). Если команда А заработала 513 баллов(ла), команда В 480 баллов(ла), то сколько заработала команда С?
- 5) За лето Борис заработал 1 260 долларов(ра), ухаживая за лужайками (стрижка, прополка и опрыскивание). Если он заработал 209 долларов(ра) на прополке, 661 доллар(ра) на стрижке, то сколько денег он заработал на опрыскивании?
- 6) В автомате по прокату видео было всего 1 665 фильмов(ма). Если в пятницу взяли в прокат 434 фильмов(ма), 617 взяли в субботу, то сколько фильмов осталось в автомате?
- 7) Три друга всего собрали 1 611 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 615 банок(ки), третий 401, то сколько банок собрал второй друг?
- 8) Компания по производству печенья испекла 1 527 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 489 из них в первый час, еще 358 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 9) В школе было шоколадное, обычное и клубничное молоко. Если в школьном кафе имеется всего 1 259 упаковок(ки), 873 из них с шоколадным молоком, 119 с обычным, то сколько упаковок с клубничным молоком у них имеется?
- 10) В один сезон фермер собрал 994 картофелин(ы). Если 406 из них были испорчены, а 470 из них он продал, то сколько у него осталось?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 1 890. Если там было 563 штук(и) с вишневым вкусом, 877 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 2) На футбольном матче поставщик продал 2 145 упаковок(ки) попкорна. Если он продал 574 упаковок(ки) до игры и 857 после игры, то сколько еще ему останется продать?
- 3) Татьяна может послать 1 812 смс в месяц. Если она послала 739 сообщений(ия) в первую неделю, 696 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 4) Во время игры можно было заработать 1 173 баллов(ла). Если команда А заработала 513 баллов(ла), команда В 480 баллов(ла), то сколько заработала команда С?
- 5) За лето Борис заработал 1 260 долларов(ра), ухаживая за лужайками (стрижка, прополка и опрыскивание). Если он заработал 209 долларов(ра) на прополке, 661 доллар(ра) на стрижке, то сколько денег он заработал на опрыскивании?
- 6) В автомате по прокату видео было всего 1 665 фильмов(ма). Если в пятницу взяли в прокат 434 фильмов(ма), 617 взяли в субботу, то сколько фильмов осталось в автомате?
- 7) Три друга всего собрали 1 611 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 615 банок(ки), третий 401, то сколько банок собрал второй друг?
- 8) Компания по производству печенья испекла 1 527 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 489 из них в первый час, еще 358 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 9) В школе было шоколадное, обычное и клубничное молоко. Если в школьном кафе имеется всего 1 259 упаковок(ки), 873 из них с шоколадным молоком, 119 с обычным, то сколько упаковок с клубничным молоком у них имеется?
- 10) В один сезон фермер собрал 994 картофелин(ы). Если 406 из них были испорчены, а 470 из них он продал, то сколько у него осталось?

Ответы

1. 450
2. 714
3. 377
4. 180
5. 390
6. 614
7. 595
8. 680
9. 267
10. 118

**Используйте вычитание, чтобы решить примеры.**

118

680

180

450

714

377

267

595

614

390

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 1 890. Если там было 563 штук(и) с вишневым вкусом, 877 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 2) На футбольном матче поставщик продал 2 145 упаковок(ки) попкорна. Если он продал 574 упаковок(ки) до игры и 857 после игры, то сколько еще ему останется продать?
- 3) Татьяна может послать 1 812 смс в месяц. Если она послала 739 сообщений(ия) в первую неделю, 696 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 4) Во время игры можно было заработать 1 173 баллов(ла). Если команда А заработала 513 баллов(ла), команда В 480 баллов(ла), то сколько заработала команда С?
- 5) За лето Борис заработал 1 260 долларов(ра), ухаживая за лужайками (стрижка, прополка и опрыскивание). Если он заработал 209 долларов(ра) на прополке, 661 доллар(ра) на стрижке, то сколько денег он заработал на опрыскивании?
- 6) В автомате по прокату видео было всего 1 665 фильмов(ма). Если в пятницу взяли в прокат 434 фильмов(ма), 617 взяли в субботу, то сколько фильмов осталось в автомате?
- 7) Три друга всего собрали 1 611 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 615 банок(ки), третий 401, то сколько банок собрал второй друг?
- 8) Компания по производству печенья испекла 1 527 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 489 из них в первый час, еще 358 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 9) В школе было шоколадное, обычное и клубничное молоко. Если в школьном кафе имеется всего 1 259 упаковок(ки), 873 из них с шоколадным молоком, 119 с обычным, то сколько упаковок с клубничным молоком у них имеется?
- 10) В один сезон фермер собрал 994 картофелин(ы). Если 406 из них были испорчены, а 470 из них он продал, то сколько у него осталось?



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) Артем имел 1 607 билетов(та), которые он выиграл на аттракционах. Если он потратил 549 билетов(та) на конфеты и 183 на билеты в зоопарк, то сколько еще у него останется?
- 2) Атнон собрал три камня в своем саду. Вместе они весили 1 868 грамм(а). Если первый камень весил 774 грамм(а), третий весил 437, то сколько весил второй камень?
- 3) Школа заказала 1 888 упаковок(ки) бумаги. Если за первый семестр они использовали 898 упаковок(ки), за второй 884, то сколько еще упаковок у них осталось?
- 4) В школе Натальи имеется 814 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 213 учеников(ка) в 4 классе и 117 в 5, то сколько учеников в 3 классе?
- 5) Во время подготовки к марафону Ирина пробежала 1 219 метров(ра) в первый день. Если она пробежала 597 метров(ра) утром и 443 вечером, то сколько метров она пробежала днем?
- 6) Класс Александра пытался собрать 1 884 банок(ки) для переработки. За первый месяц они собрали 437 банок(ки), за второй 653. Сколько банок им еще нужно собрать?
- 7) Ирине нужно было раздать 1 599 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 198, за второй 630. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 8) На трибунах футбольного стадиона было 1 706 человек(а). Если 773 человек(а) ушли через пятнадцать минут, еще 808 через пол часа, то сколько еще человек осталось на стадионе?
- 9) У журнала было 1 046 подписчиков(ка). Если они лишились 491 подписчиков(ка) в январе, 422 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 10) В автомате по прокату видео было всего 1 443 фильмов(ма). Если в пятницу взяли в прокат 323 фильмов(ма), 423 взяли в субботу, то сколько фильмов осталось в автомате?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) Артем имел 1 607 билетов(та), которые он выиграл на аттракционах. Если он потратил 549 билетов(та) на конфеты и 183 на билеты в зоопарк, то сколько еще у него останется?
- 2) Атнон собрал три камня в своем саду. Вместе они весили 1 868 грамм(а). Если первый камень весил 774 грамм(а), третий весил 437, то сколько весил второй камень?
- 3) Школа заказала 1 888 упаковок(ки) бумаги. Если за первый семестр они использовали 898 упаковок(ки), за второй 884, то сколько еще упаковок у них осталось?
- 4) В школе Натальи имеется 814 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 213 учеников(ка) в 4 классе и 117 в 5, то сколько учеников в 3 классе?
- 5) Во время подготовки к марафону Ирина пробежала 1 219 метров(ра) в первый день. Если она пробежала 597 метров(ра) утром и 443 вечером, то сколько метров она пробежала днем?
- 6) Класс Александра пытался собрать 1 884 банок(ки) для переработки. За первый месяц они собрали 437 банок(ки), за второй 653. Сколько банок им еще нужно собрать?
- 7) Ирине нужно было раздать 1 599 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 198, за второй 630. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 8) На трибунах футбольного стадиона было 1 706 человек(а). Если 773 человек(а) ушли через пятнадцать минут, еще 808 через пол часа, то сколько еще человек осталось на стадионе?
- 9) У журнала было 1 046 подписчиков(ка). Если они лишились 491 подписчиков(ка) в январе, 422 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 10) В автомате по прокату видео было всего 1 443 фильмов(ма). Если в пятницу взяли в прокат 323 фильмов(ма), 423 взяли в субботу, то сколько фильмов осталось в автомате?

Ответы

1. 875
2. 657
3. 106
4. 484
5. 179
6. 794
7. 771
8. 125
9. 133
10. 697



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

875

771

657

106

794

484

133

179

125

697

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Артем имел 1 607 билетов(та), которые он выиграл на аттракционах. Если он потратил 549 билетов(та) на конфеты и 183 на билеты в зоопарк, то сколько еще у него останется?
- 2) Атнон собрал три камня в своем саду. Вместе они весили 1 868 грамм(а). Если первый камень весил 774 грамм(а), третий весил 437, то сколько весил второй камень?
- 3) Школа заказала 1 888 упаковок(ки) бумаги. Если за первый семестр они использовали 898 упаковок(ки), за второй 884, то сколько еще упаковок у них осталось?
- 4) В школе Натальи имеется 814 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 213 учеников(ка) в 4 классе и 117 в 5, то сколько учеников в 3 классе?
- 5) Во время подготовки к марафону Ирина пробежала 1 219 метров(ра) в первый день. Если она пробежала 597 метров(ра) утром и 443 вечером, то сколько метров она пробежала днем?
- 6) Класс Александра пытался собрать 1 884 банок(ки) для переработки. За первый месяц они собрали 437 банок(ки), за второй 653. Сколько банок им еще нужно собрать?
- 7) Ирине нужно было раздать 1 599 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 198, за второй 630. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 8) На трибунах футбольного стадиона было 1 706 человек(а). Если 773 человек(а) ушли через пятнадцать минут, еще 808 через пол часа, то сколько еще человек осталось на стадионе?
- 9) У журнала было 1 046 подписчиков(ка). Если они лишились 491 подписчиков(ка) в январе, 422 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 10) В автомате по прокату видео было всего 1 443 фильмов(ма). Если в пятницу взяли в прокат 323 фильмов(ма), 423 взяли в субботу, то сколько фильмов осталось в автомате?



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) Магазин заказал 1 014 бутылок(ки) газировки. Если они продали 285 бутылок(ки) во вторник и 206 бутылок(ки) в среду, то сколько у них осталось?
- 2) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 2 064. Если там было 692 штук(и) с вишневым вкусом, 719 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 3) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 729 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 880 автомобилей(ля) в первую неделю, 384 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 4) Центр пожертвований пытался собрать 1 137 банок(ки). Если они собрали 284 банок(ки) в первый день, 447 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 5) В книге по математике в первых трех параграфах было 1 237 задач(и). Если в первом параграфе имеется 624 задач(и), во втором 239, то сколько задач в третьем параграфе?
- 6) На соревнование по поеданию пирогов приобрели 1 317 пирогов(га). Если в первом раунде было съедено 238 пирогов(га), во втором еще 646, то сколько пирогов осталось?
- 7) Ирине нужно было раздать 1 968 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 711, за второй 751. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 8) Во время игры в свою любимую видео игру, Александр набрал 1 763 очков(ка). Если он набрал 859 очков(ка) в первом раунде и 756 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 9) В школе Татьяны имеется 2 164 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 805 учеников(ка) в 4 классе и 672 в 5, то сколько учеников в 3 классе?
- 10) Три друга всего собрали 1 955 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 822 банок(ки), третий 691, то сколько банок собрал второй друг?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) Магазин заказал 1 014 бутылок(ки) газировки. Если они продали 285 бутылок(ки) во вторник и 206 бутылок(ки) в среду, то сколько у них осталось?
- 2) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 2 064. Если там было 692 штук(и) с вишневым вкусом, 719 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 3) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 729 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 880 автомобилей(ля) в первую неделю, 384 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 4) Центр пожертвований пытался собрать 1 137 банок(ки). Если они собрали 284 банок(ки) в первый день, 447 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 5) В книге по математике в первых трех параграфах было 1 237 задач(и). Если в первом параграфе имеется 624 задач(и), во втором 239, то сколько задач в третьем параграфе?
- 6) На соревнование по поеданию пирогов приобрели 1 317 пирогов(га). Если в первом раунде было съедено 238 пирогов(га), во втором еще 646, то сколько пирогов осталось?
- 7) Ирине нужно было раздать 1 968 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 711, за второй 751. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 8) Во время игры в свою любимую видео игру, Александр набрал 1 763 очков(ка). Если он набрал 859 очков(ка) в первом раунде и 756 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 9) В школе Татьяны имеется 2 164 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 805 учеников(ка) в 4 классе и 672 в 5, то сколько учеников в 3 классе?
- 10) Три друга всего собрали 1 955 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 822 банок(ки), третий 691, то сколько банок собрал второй друг?

Ответы

1. 523
2. 653
3. 465
4. 406
5. 374
6. 433
7. 506
8. 148
9. 687
10. 442



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

374

465

148

653

523

406

442

506

687

433

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) Магазин заказал 1 014 бутылок(ки) газировки. Если они продали 285 бутылок(ки) во вторник и 206 бутылок(ки) в среду, то сколько у них осталось?

2) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 2 064. Если там было 692 штук(и) с вишневым вкусом, 719 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?

3) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 729 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 880 автомобилей(ля) в первую неделю, 384 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?

4) Центр пожертвований пытался собрать 1 137 банок(ки). Если они собрали 284 банок(ки) в первый день, 447 во второй, то сколько банок им еще потребуется?

5) В книге по математике в первых трех параграфах было 1 237 задач(и). Если в первом параграфе имеется 624 задач(и), во втором 239, то сколько задач в третьем параграфе?

6) На соревнование по поеданию пирогов приобрели 1 317 пирогов(га). Если в первом раунде было съедено 238 пирогов(га), во втором еще 646, то сколько пирогов осталось?

7) Ирине нужно было раздать 1 968 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 711, за второй 751. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?

8) Во время игры в свою любимую видео игру, Александр набрал 1 763 очков(ка). Если он набрал 859 очков(ка) в первом раунде и 756 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?

9) В школе Татьяны имеется 2 164 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 805 учеников(ка) в 4 классе и 672 в 5, то сколько учеников в 3 классе?

10) Три друга всего собрали 1 955 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 822 банок(ки), третий 691, то сколько банок собрал второй друг?



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) На футбольном матче поставщик продал 1 536 упаковок(ки) попкорна. Если он продал 661 упаковку(ки) до игры и 225 после игры, то сколько еще ему останется продать?
- 2) Общий вес трех горилл был 1 694 фунтов(та). Если горилла А весила 832 фунтов(та), горилла В весила 542 фунтов(та), то сколько весила горилла С ?
- 3) Во время игры в свою любимую видео игру, Владимир набрал 1 779 очков(ка). Если он набрал 550 очков(ка) в первом раунде и 550 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 4) В книге по математике в первых трех параграфах было 1 430 задач(и). Если в первом параграфе имеется 405 задач(и), во втором 785, то сколько задач в третьем параграфе?
- 5) Магазин заказал 1 389 бутылок(ки) газировки. Если они продали 430 бутылок(ки) во вторник и 180 бутылок(ки) в среду, то сколько у них осталось?
- 6) У компании по перевозке было 1 780 коробок(ки). Если они отправили 493 утром и 588 вечером, то сколько еще коробок им потребуется отправить?
- 7) На своем mp3 плеере, Ирина имела 1 415 песен(ни). Если она удалила 368 песен(ни) в понедельник и 669 во вторник, то сколько песен у нее осталось?
- 8) В аквариуме было 1 028 рыб(ы). Если 175 рыб(ы) были помещены в маленький садок, 266 в большой садок, то сколько рыб еще осталось?
- 9) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 1 730. Если там было 704 штук(и) с вишневым вкусом, 746 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 10) Три друга всего собрали 1 586 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 303 банки(ки), третий 813, то сколько банок собрал второй друг?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) На футбольном матче поставщик продал 1 536 упаковок(ки) попкорна. Если он продал 661 упаковку(ки) до игры и 225 после игры, то сколько еще ему останется продать?
- 2) Общий вес трех горилл был 1 694 фунтов(та). Если горилла А весила 832 фунтов(та), горилла В весила 542 фунтов(та), то сколько весила горилла С ?
- 3) Во время игры в свою любимую видео игру, Владимир набрал 1 779 очков(ка). Если он набрал 550 очков(ка) в первом раунде и 550 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 4) В книге по математике в первых трех параграфах было 1 430 задач(и). Если в первом параграфе имеется 405 задач(и), во втором 785, то сколько задач в третьем параграфе?
- 5) Магазин заказал 1 389 бутылок(ки) газировки. Если они продали 430 бутылок(ки) во вторник и 180 бутылок(ки) в среду, то сколько у них осталось?
- 6) У компании по перевозке было 1 780 коробок(ки). Если они отправили 493 утром и 588 вечером, то сколько еще коробок им потребуется отправить?
- 7) На своем mp3 плеере, Ирина имела 1 415 песен(ни). Если она удалила 368 песен(ни) в понедельник и 669 во вторник, то сколько песен у нее осталось?
- 8) В аквариуме было 1 028 рыб(ы). Если 175 рыб(ы) были помещены в маленький садок, 266 в большой садок, то сколько рыб еще осталось?
- 9) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 1 730. Если там было 704 штук(и) с вишневым вкусом, 746 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 10) Три друга всего собрали 1 586 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 303 банки(ки), третий 813, то сколько банок собрал второй друг?

Ответы

1. 650
2. 320
3. 679
4. 240
5. 779
6. 699
7. 378
8. 587
9. 280
10. 470



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

280

320

699

650

587

240

679

470

378

779

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) На футбольном матче поставщик продал 1 536 упаковок(ки) попкорна. Если он продал 661 упаковку(ки) до игры и 225 после игры, то сколько еще ему останется продать?
- 2) Общий вес трех горилл был 1 694 фунтов(та). Если горилла А весила 832 фунтов(та), горилла В весила 542 фунтов(та), то сколько весила горилла С ?
- 3) Во время игры в свою любимую видео игру, Владимир набрал 1 779 очков(ка). Если он набрал 550 очков(ка) в первом раунде и 550 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 4) В книге по математике в первых трех параграфах было 1 430 задач(и). Если в первом параграфе имеется 405 задач(и), во втором 785, то сколько задач в третьем параграфе?
- 5) Магазин заказал 1 389 бутылок(ки) газировки. Если они продали 430 бутылок(ки) во вторник и 180 бутылок(ки) в среду, то сколько у них осталось?
- 6) У компании по перевозке было 1 780 коробок(ки). Если они отправили 493 утром и 588 вечером, то сколько еще коробок им потребуется отправить?
- 7) На своем mp3 плеере, Ирина имела 1 415 песен(ни). Если она удалила 368 песен(ни) в понедельник и 669 во вторник, то сколько песен у нее осталось?
- 8) В аквариуме было 1 028 рыб(ы). Если 175 рыб(ы) были помещены в маленький садок, 266 в большой садок, то сколько рыб еще осталось?
- 9) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 1 730. Если там было 704 штук(и) с вишневым вкусом, 746 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 10) Три друга всего собрали 1 586 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 303 банки(ки), третий 813, то сколько банок собрал второй друг?



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) Ирина может послать 2 419 смс в месяц. Если она послала 776 сообщений(ия) в первую неделю, 760 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 2) Ольге нужно было раздать 1 241 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 471, за второй 423. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 3) На трибунах футбольного стадиона было 910 человек(а). Если 450 человек(а) ушли через пятнадцать минут, еще 309 через пол часа, то сколько еще человек осталось на стадионе?
- 4) У компании по перевозке было 2 299 коробок(ки). Если они отправили 829 утром и 720 вечером, то сколько еще коробок им потребуется отправить?
- 5) Борис собрал три камня в своем саду. Вместе они весили 1 568 грамм(а). Если первый камень весил 231 грамм(а), третий весил 567, то сколько весил второй камень?
- 6) Центр пожертвований пытался собрать 602 банок(ки). Если они собрали 229 банок(ки) в первый день, 142 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 7) На своем mp3 плеере, Ирина имела 2 264 песен(ни). Если она удалила 861 песен(ни) в понедельник и 662 во вторник, то сколько песен у нее осталось?
- 8) Магазин заказал 2 167 бутылок(ки) газировки. Если они продали 726 бутылок(ки) во вторник и 883 бутылок(ки) в среду, то сколько у них осталось?
- 9) В один сезон фермер собрал 1 094 картофелин(ы). Если 354 из них были испорчены, а 297 из них он продал, то сколько у него осталось?
- 10) Ирина загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 723 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 748 фото в первый альбом, 404 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) Ирина может послать 2 419 смс в месяц. Если она послала 776 сообщений(ия) в первую неделю, 760 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 2) Ольге нужно было раздать 1 241 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 471, за второй 423. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 3) На трибунах футбольного стадиона было 910 человек(а). Если 450 человек(а) ушли через пятнадцать минут, еще 309 через пол часа, то сколько еще человек осталось на стадионе?
- 4) У компании по перевозке было 2 299 коробок(ки). Если они отправили 829 утром и 720 вечером, то сколько еще коробок им потребуется отправить?
- 5) Борис собрал три камня в своем саду. Вместе они весили 1 568 грамм(а). Если первый камень весил 231 грамм(а), третий весил 567, то сколько весил второй камень?
- 6) Центр пожертвований пытался собрать 602 банок(ки). Если они собрали 229 банок(ки) в первый день, 142 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 7) На своем mp3 плеере, Ирина имела 2 264 песен(ни). Если она удалила 861 песен(ни) в понедельник и 662 во вторник, то сколько песен у нее осталось?
- 8) Магазин заказал 2 167 бутылок(ки) газировки. Если они продали 726 бутылок(ки) во вторник и 883 бутылок(ки) в среду, то сколько у них осталось?
- 9) В один сезон фермер собрал 1 094 картофелин(ы). Если 354 из них были испорчены, а 297 из них он продал, то сколько у него осталось?
- 10) Ирина загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 723 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 748 фото в первый альбом, 404 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?

Ответы

1. 883
2. 347
3. 151
4. 750
5. 770
6. 231
7. 741
8. 558
9. 443
10. 571



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

571

883

347

750

558

443

151

741

231

770

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Ирина может послать 2 419 смс в месяц. Если она послала 776 сообщений(ия) в первую неделю, 760 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 2) Ольге нужно было раздать 1 241 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 471, за второй 423. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 3) На трибунах футбольного стадиона было 910 человек(а). Если 450 человек(а) ушли через пятнадцать минут, еще 309 через пол часа, то сколько еще человек осталось на стадионе?
- 4) У компании по перевозке было 2 299 коробок(ки). Если они отправили 829 утром и 720 вечером, то сколько еще коробок им потребуется отправить?
- 5) Борис собрал три камня в своем саду. Вместе они весили 1 568 грамм(а). Если первый камень весил 231 грамм(а), третий весил 567, то сколько весил второй камень?
- 6) Центр пожертвований пытался собрать 602 банок(ки). Если они собрали 229 банок(ки) в первый день, 142 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 7) На своем mp3 плеере, Ирина имела 2 264 песен(ни). Если она удалила 861 песен(ни) в понедельник и 662 во вторник, то сколько песен у нее осталось?
- 8) Магазин заказал 2 167 бутылок(ки) газировки. Если они продали 726 бутылок(ки) во вторник и 883 бутылок(ки) в среду, то сколько у них осталось?
- 9) В один сезон фермер собрал 1 094 картофелин(ы). Если 354 из них были испорчены, а 297 из них он продал, то сколько у него осталось?
- 10) Ирина загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 723 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 748 фото в первый альбом, 404 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) Компания по производству печенья испекла 1 331 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 769 из них в первый час, еще 338 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 2) У продавца автомобилей в гараже имелось 914 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 263 автомобилей(ля) в первую неделю, 351 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 3) Центр пожертвований пытался собрать 1 019 банок(ки). Если они собрали 394 банок(ки) в первый день, 364 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 4) В один сезон фермер собрал 676 картофелин(ы). Если 182 из них были испорчены, а 318 из них он продал, то сколько у него осталось?
- 5) Борис накопил \$1 297 на ремонт машины. Если он потратил \$518 на трансмиссию и \$478 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 6) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 846. Если там было 248 штук(и) с вишневым вкусом, 452 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 7) Яблочный сад был разбит на три секции, с 1 457 деревьями, вообще. Если в первой секции было 354 деревьев(ва), а во второй 782, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 8) Марина загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 358 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 889 фото в первый альбом, 217 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 9) На дог шоу было всего 1 626 гостей. Если 596 гостей пришли в пятницу, 554 в субботу, то сколько гостей было в последний день?
- 10) Александр имел 1 073 долларов(ра) на своем банковском счете. Если он снял 707, чтобы купить некоторые игры и 156 на покупку одежды, то сколько денег у него останется?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) Компания по производству печенья испекла 1 331 печенье для ежегодной распродажи. Если они продали 769 из них в первый час, еще 338 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 2) У продавца автомобилей в гараже имелось 914 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 263 автомобилей(ля) в первую неделю, 351 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 3) Центр пожертвований пытался собрать 1 019 банок(ки). Если они собрали 394 банок(ки) в первый день, 364 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 4) В один сезон фермер собрал 676 картофелин(ы). Если 182 из них были испорчены, а 318 из них он продал, то сколько у него осталось?
- 5) Борис накопил \$1 297 на ремонт машины. Если он потратил \$518 на трансмиссию и \$478 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 6) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 846. Если там было 248 штук(и) с вишневым вкусом, 452 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 7) Яблочный сад был разбит на три секции, с 1 457 деревьями, вообще. Если в первой секции было 354 деревьев(ва), а во второй 782, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 8) Марина загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 358 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 889 фото в первый альбом, 217 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 9) На дог шоу было всего 1 626 гостей. Если 596 гостей пришли в пятницу, 554 в субботу, то сколько гостей было в последний день?
- 10) Александр имел 1 073 долларов(ра) на своем банковском счете. Если он снял 707, чтобы купить некоторые игры и 156 на покупку одежды, то сколько денег у него останется?

Ответы

1. 224
2. 300
3. 261
4. 176
5. 301
6. 146
7. 321
8. 252
9. 476
10. 210



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

224

300

476

146

321

210

261

252

176

301

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Компания по производству печенья испекла 1 331 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 769 из них в первый час, еще 338 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 2) У продавца автомобилей в гараже имелось 914 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 263 автомобилей(ля) в первую неделю, 351 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 3) Центр пожертвований пытался собрать 1 019 банок(ки). Если они собрали 394 банок(ки) в первый день, 364 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 4) В один сезон фермер собрал 676 картофелин(ы). Если 182 из них были испорчены, а 318 из них он продал, то сколько у него осталось?
- 5) Борис накопил \$1 297 на ремонт машины. Если он потратил \$518 на трансмиссию и \$478 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 6) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 846. Если там было 248 штук(и) с вишневым вкусом, 452 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 7) Яблочный сад был разбит на три секции, с 1 457 деревьями, вообще. Если в первой секции было 354 деревьев(ва), а во второй 782, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 8) Марина загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 358 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 889 фото в первый альбом, 217 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 9) На дог шоу было всего 1 626 гостей. Если 596 гостей пришли в пятницу, 554 в субботу, то сколько гостей было в последний день?
- 10) Александр имел 1 073 долларов(ра) на своем банковском счете. Если он снял 707, чтобы купить некоторые игры и 156 на покупку одежды, то сколько денег у него останется?



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) Три друга всего собрали 2 172 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 858 банок(ки), третий 862, то сколько банок собрал второй друг?
- 2) Центр пожертвований пытался собрать 2 051 банок(ки). Если они собрали 837 банок(ки) в первый день, 794 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 3) Компания по производству печенья испекла 1 230 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 475 из них в первый час, еще 194 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 4) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 627 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 471 автомобилей(ля) в первую неделю, 321 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 5) У журнала было 1 123 подписчиков(ка). Если они лишились 656 подписчиков(ка) в январе, 367 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 6) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 695. Если там было 130 штук(и) с вишневым вкусом, 331 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 7) Александр имел 1 573 долларов(ра) на своем банковском счете. Если он снял 891, чтобы купить некоторые игры и 258 на покупку одежды, то сколько денег у него останется?
- 8) Марине нужно было раздать 915 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 417, за второй 163. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 9) На соревнование по поеданию пирогов приобрели 2 127 пирогов(га). Если в первом раунде было съедено 746 пирогов(га), во втором еще 521, то сколько пирогов осталось?
- 10) Ирина может послать 1 072 смс в месяц. Если она послала 309 сообщений(ия) в первую неделю, 435 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) Три друга всего собрали 2 172 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 858 банок(ки), третий 862, то сколько банок собрал второй друг?
- 2) Центр пожертвований пытался собрать 2 051 банок(ки). Если они собрали 837 банок(ки) в первый день, 794 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 3) Компания по производству печенья испекла 1 230 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 475 из них в первый час, еще 194 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 4) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 627 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 471 автомобилей(ля) в первую неделю, 321 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 5) У журнала было 1 123 подписчиков(ка). Если они лишились 656 подписчиков(ка) в январе, 367 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 6) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 695. Если там было 130 штук(и) с вишневым вкусом, 331 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 7) Александр имел 1 573 долларов(ра) на своем банковском счете. Если он снял 891, чтобы купить некоторые игры и 258 на покупку одежды, то сколько денег у него останется?
- 8) Марине нужно было раздать 915 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 417, за второй 163. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 9) На соревнование по поеданию пирогов приобрели 2 127 пирогов(га). Если в первом раунде было съедено 746 пирогов(га), во втором еще 521, то сколько пирогов осталось?
- 10) Ирина может послать 1 072 смс в месяц. Если она послала 309 сообщений(ия) в первую неделю, 435 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?

Ответы

1. 452
2. 420
3. 561
4. 835
5. 100
6. 234
7. 424
8. 335
9. 860
10. 328



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

424

452

561

328

335

835

420

100

860

234

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Три друга всего собрали 2 172 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 858 банок(ки), третий 862, то сколько банок собрал второй друг?
- 2) Центр пожертвований пытался собрать 2 051 банок(ки). Если они собрали 837 банок(ки) в первый день, 794 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 3) Компания по производству печенья испекла 1 230 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 475 из них в первый час, еще 194 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 4) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 627 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 471 автомобилей(ля) в первую неделю, 321 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 5) У журнала было 1 123 подписчиков(ка). Если они лишились 656 подписчиков(ка) в январе, 367 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 6) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 695. Если там было 130 штук(и) с вишневым вкусом, 331 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 7) Александр имел 1 573 долларов(ра) на своем банковском счете. Если он снял 891, чтобы купить некоторые игры и 258 на покупку одежды, то сколько денег у него останется?
- 8) Марине нужно было раздать 915 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 417, за второй 163. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 9) На соревнование по поеданию пирогов приобрели 2 127 пирогов(га). Если в первом раунде было съедено 746 пирогов(га), во втором еще 521, то сколько пирогов осталось?
- 10) Ирина может послать 1 072 смс в месяц. Если она послала 309 сообщений(ия) в первую неделю, 435 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) На дог шоу было всего 2 065 гостей. Если 732 гостей пришли в пятницу, 611 в субботу, то сколько гостей было в последний день?
- 2) Яблочный сад был разбит на три секции, с 1 308 деревьями, вообще. Если в первой секции было 594 деревьев(ва), а во второй 491, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 3) Владимир накопил \$1 689 на ремонт машины. Если он потратил \$456 на трансмиссию и \$653 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 4) Любимая книга-трилогия BVAR состоит из 2 133 страниц(ы). Если первая книга содержала 872 страниц(ы), а последняя 744, то сколько страниц содержала вторая книга?
- 5) Ирина загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 618 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 685 фото в первый альбом, 662 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 6) Общий вес трех горилл был 2 060 фунтов(та). Если горилла А весила 828 фунтов(та), горилла В весила 470 фунтов(та), то сколько весила горилла С ?
- 7) Для новогодней вечеринки надули 1 804 шаров(ра). За ночь 584 из них лопнули, а 894 из них улетели. Сколько еще шаров осталось на вечеринке?
- 8) Компания по производству печенья испекла 1 873 печенья для ежегодной распродажи. Если они продали 639 из них в первый час, еще 686 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 9) В школе Татьяны имеется 1 012 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 393 учеников(ка) в 4 классе и 374 в 5, то сколько учеников в 3 классе?
- 10) Школа заказала 1 681 упаковок(ки) бумаги. Если за первый семестр они использовали 659 упаковок(ки), за второй 680, то сколько еще упаковок у них осталось?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) На дог шоу было всего 2 065 гостей. Если 732 гостей пришли в пятницу, 611 в субботу, то сколько гостей было в последний день?
- 2) Яблочный сад был разбит на три секции, с 1 308 деревьями, вообще. Если в первой секции было 594 деревьев(ва), а во второй 491, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 3) Владимир накопил \$1 689 на ремонт машины. Если он потратил \$456 на трансмиссию и \$653 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 4) Любимая книга-трилогия BVAR состоит из 2 133 страниц(ы). Если первая книга содержала 872 страниц(ы), а последняя 744, то сколько страниц содержала вторая книга?
- 5) Ирина загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 618 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 685 фото в первый альбом, 662 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 6) Общий вес трех горилл был 2 060 фунтов(та). Если горилла А весила 828 фунтов(та), горилла В весила 470 фунтов(та), то сколько весила горилла С ?
- 7) Для новогодней вечеринки надули 1 804 шаров(ра). За ночь 584 из них лопнули, а 894 из них улетели. Сколько еще шаров осталось на вечеринке?
- 8) Компания по производству печенья испекла 1 873 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 639 из них в первый час, еще 686 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 9) В школе Татьяны имеется 1 012 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 393 учеников(ка) в 4 классе и 374 в 5, то сколько учеников в 3 классе?
- 10) Школа заказала 1 681 упаковок(ки) бумаги. Если за первый семестр они использовали 659 упаковок(ки), за второй 680, то сколько еще упаковок у них осталось?

Ответы

1. 722
2. 223
3. 580
4. 517
5. 271
6. 762
7. 326
8. 548
9. 245
10. 342



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

223

271

548

722

517

762

326

342

245

580

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) На дог шоу было всего 2 065 гостей. Если 732 гостей пришли в пятницу, 611 в субботу, то сколько гостей было в последний день?
- 2) Яблочный сад был разбит на три секции, с 1 308 деревьями, вообще. Если в первой секции было 594 деревьев(ва), а во второй 491, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 3) Владимир накопил \$1 689 на ремонт машины. Если он потратил \$456 на трансмиссию и \$653 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 4) Любимая книга-трилогия BVAR состоит из 2 133 страниц(ы). Если первая книга содержала 872 страниц(ы), а последняя 744, то сколько страниц содержала вторая книга?
- 5) Ирина загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 618 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 685 фото в первый альбом, 662 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 6) Общий вес трех горилл был 2 060 фунтов(та). Если горилла А весила 828 фунтов(та), горилла В весила 470 фунтов(та), то сколько весила горилла С ?
- 7) Для новогодней вечеринки надули 1 804 шаров(ра). За ночь 584 из них лопнули, а 894 из них улетели. Сколько еще шаров осталось на вечеринке?
- 8) Компания по производству печенья испекла 1 873 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 639 из них в первый час, еще 686 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 9) В школе Татьяны имеется 1 012 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 393 учеников(ка) в 4 классе и 374 в 5, то сколько учеников в 3 классе?
- 10) Школа заказала 1 681 упаковок(ки) бумаги. Если за первый семестр они использовали 659 упаковок(ки), за второй 680, то сколько еще упаковок у них осталось?