



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) Во время подготовки к марафону ? пробежала 2 133 метров(ра) в первый день. Если она пробежала 762 метров(ра) утром и 496 вечером, то сколько метров она пробежала днем?
- 2) На трибунах футбольного стадиона было 1 000 человек(а). Если 260 человек(а) ушли через пятнадцать минут, еще 532 через пол часа, то сколько еще человек осталось на стадионе?
- 3) Во время игры в свою любимую видео игру, ? набрал 1 383 очков(ка). Если он набрал 424 очков(ка) в первом раунде и 650 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 4) Для новогодней вечеринки надули 1 706 шаров(ра). За ночь 592 из них лопнули, а 633 из них улетели. Сколько еще шаров осталось на вечеринке?
- 5) ? загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 371 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 646 фото в первый альбом, 269 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 6) В школе было шоколадное, обычное и клубничное молоко. Если в школьном кафе имеется всего 1 572 упаковок(ки), 554 из них с шоколадным молоком, 442 с обычным, то сколько упаковок с клубничным молоком у них имеется?
- 7) Компания по производству печенья испекла 2 081 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 671 из них в первый час, еще 802 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 8) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 404 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 496 автомобилей(ля) в первую неделю, 359 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 9) ? нужно было раздать 1 687 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 736, за второй 325. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 10) У компании по перевозке было 1 496 коробок(ки). Если они отправили 659 утром и 646 вечером, то сколько еще коробок им потребуется отправить?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) Во время подготовки к марафону ? пробежала 2 133 метров(ра) в первый день. Если она пробежала 762 метров(ра) утром и 496 вечером, то сколько метров она пробежала днем?
- 2) На трибунах футбольного стадиона было 1 000 человек(а). Если 260 человек(а) ушли через пятнадцать минут, еще 532 через пол часа, то сколько еще человек осталось на стадионе?
- 3) Во время игры в свою любимую видео игру, ? набрал 1 383 очков(ка). Если он набрал 424 очков(ка) в первом раунде и 650 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 4) Для новогодней вечеринки надули 1 706 шаров(ра). За ночь 592 из них лопнули, а 633 из них улетели. Сколько еще шаров осталось на вечеринке?
- 5) ? загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 371 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 646 фото в первый альбом, 269 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 6) В школе было шоколадное, обычное и клубничное молоко. Если в школьном кафе имеется всего 1 572 упаковок(ки), 554 из них с шоколадным молоком, 442 с обычным, то сколько упаковок с клубничным молоком у них имеется?
- 7) Компания по производству печенья испекла 2 081 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 671 из них в первый час, еще 802 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 8) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 404 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 496 автомобилей(ля) в первую неделю, 359 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 9) ? нужно было раздать 1 687 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 736, за второй 325. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 10) У компании по перевозке было 1 496 коробок(ки). Если они отправили 659 утром и 646 вечером, то сколько еще коробок им потребуется отправить?

**Ответы**

1. 875
2. 208
3. 309
4. 481
5. 456
6. 576
7. 608
8. 549
9. 626
10. 191



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

- 1) Три класса пытались заработать 1 263 долларов(ра) для новых дикараций. Если класс А заработал 716 долларов(ра), а класс В заработал 101, то сколько денег нужно было заработать классу С?
- 2) Центр пожертвований пытался собрать 1 238 банок(ки). Если они собрали 259 банок(ки) в первый день, 633 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 3) Три друга всего собрали 1 394 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 439 банок(ки), третий 570, то сколько банок собрал второй друг?
- 4) Магазин продавал грибной, куриный и томатный супы. Если у них всего было 1 683 банок(ки), 844 банок(ки) с грибным супом, 489 с томатным, то сколько банок с куриным супом у них имелось?
- 5) Во время строительства дома, архитектор использовал 1 383 гвоздей(дя). Если он использовал 113 гвоздей(дя) для первого этажа, 666 для крыши, то сколько гвоздей он потратил на остальную часть дома?
- 6) ? загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 552 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 392 фото в первый альбом, 446 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 7) У журнала было 1 426 подписчиков(ка). Если они лишились 734 подписчиков(ка) в январе, 223 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 8) ? нужно было раздать 1 948 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 846, за второй 705. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 9) ? может послать 1 507 смс в месяц. Если она послала 463 сообщений(ия) в первую неделю, 430 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 10) На дог шоу было всего 815 гостей. Если 372 гостей пришли в пятницу, 118 в субботу, то сколько гостей было в последний день?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) Три класса пытались заработать 1 263 долларов(ра) для новых дикараций. Если класс А заработал 716 долларов(ра), а класс В заработал 101, то сколько денег нужно было заработать классу С?
- 2) Центр пожертвований пытался собрать 1 238 банок(ки). Если они собрали 259 банок(ки) в первый день, 633 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 3) Три друга всего собрали 1 394 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 439 банок(ки), третий 570, то сколько банок собрал второй друг?
- 4) Магазин продавал грибной, куриный и томатный супы. Если у них всего было 1 683 банок(ки), 844 банок(ки) с грибным супом, 489 с томатным, то сколько банок с куриным супом у них имелось?
- 5) Во время строительства дома, архитектор использовал 1 383 гвоздей(дя). Если он использовал 113 гвоздей(дя) для первого этажа, 666 для крыши, то сколько гвоздей он потратил на остальную часть дома?
- 6) ? загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 552 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 392 фото в первый альбом, 446 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 7) У журнала было 1 426 подписчиков(ка). Если они лишились 734 подписчиков(ка) в январе, 223 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 8) ? нужно было раздать 1 948 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 846, за второй 705. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 9) ? может послать 1 507 смс в месяц. Если она послала 463 сообщений(ия) в первую неделю, 430 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 10) На дог шоу было всего 815 гостей. Если 372 гостей пришли в пятницу, 118 в субботу, то сколько гостей было в последний день?

**Ответы**

1. 446
2. 346
3. 385
4. 350
5. 604
6. 714
7. 469
8. 397
9. 614
10. 325



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) На дог шоу было всего 1 214 гостей. Если 502 гостей пришли в пятницу, 173 в субботу, то сколько гостей было в последний день?
- 2) Магазин заказал 1 165 бутылок(ки) газировки. Если они продали 419 бутылок(ки) во вторник и 479 бутылок(ки) в среду, то сколько у них осталось?
- 3) В зоопарке фотограф сделал 2 025 фото с животными. Если 848 фото оказались размытыми, и 428 были искажены, то сколько хороших фото осталось?
- 4) У журнала было 1 168 подписчиков(ка). Если они лишились 117 подписчиков(ка) в январе, 333 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 5) На футбольном матче поставщик продал 918 упаковок(ки) поп-корна. Если он продал 122 упаковок(ки) до игры и 290 после игры, то сколько еще ему останется продать?
- 6) В книге по математике в первых трех параграфах было 1 135 задач(и). Если в первом параграфе имеется 646 задач(и), во втором 107, то сколько задач в третьем параграфе?
- 7) ? загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 373 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 201 фото в первый альбом, 753 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 8) ? собрал три камня в своем саду. Вместе они весили 1 093 грамм(а). Если первый камень весил 725 грамм(а), третий весил 107, то сколько весил второй камень?
- 9) Компания по производству печенья испекла 1 278 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 467 из них в первый час, еще 479 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 10) Для новогодней вечеринки надули 2 378 шаров(ра). За ночь 851 из них лопнули, а 785 из них улетели. Сколько еще шаров осталось на вечеринке?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) На дог шоу было всего 1 214 гостей. Если 502 гостей пришли в пятницу, 173 в субботу, то сколько гостей было в последний день?
- 2) Магазин заказал 1 165 бутылок(ки) газировки. Если они продали 419 бутылок(ки) во вторник и 479 бутылок(ки) в среду, то сколько у них осталось?
- 3) В зоопарке фотограф сделал 2 025 фото с животными. Если 848 фото оказались размытыми, и 428 были искажены, то сколько хороших фото осталось?
- 4) У журнала было 1 168 подписчиков(ка). Если они лишились 117 подписчиков(ка) в январе, 333 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 5) На футбольном матче поставщик продал 918 упаковок(ки) поп-корна. Если он продал 122 упаковок(ки) до игры и 290 после игры, то сколько еще ему останется продать?
- 6) В книге по математике в первых трех параграфах было 1 135 задач(и). Если в первом параграфе имеется 646 задач(и), во втором 107, то сколько задач в третьем параграфе?
- 7) ? загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 373 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 201 фото в первый альбом, 753 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 8) ? собрал три камня в своем саду. Вместе они весили 1 093 грамм(а). Если первый камень весил 725 грамм(а), третий весил 107, то сколько весил второй камень?
- 9) Компания по производству печенья испекла 1 278 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 467 из них в первый час, еще 479 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 10) Для новогодней вечеринки надули 2 378 шаров(ра). За ночь 851 из них лопнули, а 785 из них улетели. Сколько еще шаров осталось на вечеринке?

**Ответы**

1. 539
2. 267
3. 749
4. 718
5. 506
6. 382
7. 419
8. 261
9. 332
10. 742



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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) Во время строительства дома, архитектор использовал 1 706 гвоздей(дя). Если он использовал 829 гвоздей(дя) для первого этажа, 252 для крыши, то сколько гвоздей он потратил на остальную часть дома?
- 2) Центр пожертвований пытался собрать 951 банок(ки). Если они собрали 182 банок(ки) в первый день, 268 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 3) Магазин продавал грибной, куринный и томатный супы. Если у них всего было 1 263 банок(ки), 201 банок(ки) с грибным супом, 868 с томатным, то сколько банок с куринным супом у них имелось?
- 4) ? имел 1 252 долларов(ра) на своем банковском счете. Если он снял 140, чтобы купить некоторые игры и 580 на покупку одежды, то сколько денег у него останется?
- 5) Класс ? пытался собрать 1 410 банок(ки) для переработки. За первый месяц они собрали 565 банок(ки), за второй 174. Сколько банок им еще нужно собрать?
- 6) Во время игры в свою любимую видео игру, ? набрал 1 798 очков(ка). Если он набрал 839 очков(ка) в первом раунде и 166 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 7) Три класса пытались заработать 1 229 долларов(ра) для новых дикараций. Если класс А заработал 467 долларов(ра), а класс В заработал 383, то сколько денег нужно было заработать классу С?
- 8) ? имел 1 952 билетов(та), которые он выиграл на аттракционах. Если он потратил 629 билетов(та) на конфеты и 732 на билеты в зоопарк, то сколько еще у него останется?
- 9) ? может послать 1 357 смс в месяц. Если она послала 347 сообщений(ия) в первую неделю, 763 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 10) На своем mp3 плеере, ? имела 1 350 песен(ни). Если она удалила 223 песен(ни) в понедельник и 372 во вторник, то сколько песен у нее осталось?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) Во время строительства дома, архитектор использовал 1 706 гвоздей(дя). Если он использовал 829 гвоздей(дя) для первого этажа, 252 для крыши, то сколько гвоздей он потратил на остальную часть дома?
- 2) Центр пожертвований пытался собрать 951 банок(ки). Если они собрали 182 банок(ки) в первый день, 268 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 3) Магазин продавал грибной, куринный и томатный супы. Если у них всего было 1 263 банок(ки), 201 банок(ки) с грибным супом, 868 с томатным, то сколько банок с куринным супом у них имелось?
- 4) ? имел 1 252 долларов(ра) на своем банковском счете. Если он снял 140, чтобы купить некоторые игры и 580 на покупку одежды, то сколько денег у него останется?
- 5) Класс ? пытался собрать 1 410 банок(ки) для переработки. За первый месяц они собрали 565 банок(ки), за второй 174. Сколько банок им еще нужно собрать?
- 6) Во время игры в свою любимую видео игру, ? набрал 1 798 очков(ка). Если он набрал 839 очков(ка) в первом раунде и 166 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 7) Три класса пытались заработать 1 229 долларов(ра) для новых дикараций. Если класс А заработал 467 долларов(ра), а класс В заработал 383, то сколько денег нужно было заработать классу С?
- 8) ? имел 1 952 билетов(та), которые он выиграл на аттракционах. Если он потратил 629 билетов(та) на конфеты и 732 на билеты в зоопарк, то сколько еще у него останется?
- 9) ? может послать 1 357 смс в месяц. Если она послала 347 сообщений(ия) в первую неделю, 763 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 10) На своем mp3 плеере, ? имела 1 350 песен(ни). Если она удалила 223 песен(ни) в понедельник и 372 во вторник, то сколько песен у нее осталось?

**Ответы**

1. 625
2. 501
3. 194
4. 532
5. 671
6. 793
7. 379
8. 591
9. 247
10. 755



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) Три друга всего собрали 1 897 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 820 банок(ки), третий 797, то сколько банок собрал второй друг?
- 2) Яблочный сад был разбит на три секции, с 1 605 деревьями, вообще. Если в первой секции было 350 деревьев(ва), а во второй 562, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 3) ? накопил \$1 281 на ремонт машины. Если он потратил \$274 на трансмиссию и \$826 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 4) Общий вес трех горилл был 1 014 фунтов(та). Если горилла А весила 213 фунтов(та), горилла В весила 170 фунтов(та), то сколько весила горилла С ?
- 5) ? нужно было раздать 1 850 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 821, за второй 401. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 6) У журнала было 1 705 подписчиков(ка). Если они лишились 782 подписчиков(ка) в январе, 391 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 7) Класс ? пытался собрать 1 864 банок(ки) для переработки. За первый месяц они собрали 888 банок(ки), за второй 313. Сколько банок им еще нужно собрать?
- 8) Любимая книга-трилогия {BVAR} состоит из 2 328 страниц(ы). Если первая книга содержала 809 страниц(ы), а последняя 736, то сколько страниц содержала вторая книга?
- 9) Компания по производству печенья испекла 1 539 печенья для ежегодной распродажи. Если они продали 394 из них в первый час, еще 411 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 10) В аквариуме было 1 842 рыб(ы). Если 737 рыб(ы) были помещены в маленький садок, 784 в большой садок, то сколько рыб еще осталось?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) Три друга всего собрали 1 897 банок(ки) для переработки. Если первый друг собрал 820 банок(ки), третий 797, то сколько банок собрал второй друг?
- 2) Яблочный сад был разбит на три секции, с 1 605 деревьями, вообще. Если в первой секции было 350 деревьев(ва), а во второй 562, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 3) ? накопил \$1 281 на ремонт машины. Если он потратил \$274 на трансмиссию и \$826 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 4) Общий вес трех горилл был 1 014 фунтов(та). Если горилла А весила 213 фунтов(та), горилла В весила 170 фунтов(та), то сколько весила горилла С ?
- 5) ? нужно было раздать 1 850 флаеров(ра) для своей работы. За первый час она раздала 821, за второй 401. Сколько еще флаеров ей нужно раздать после трех часов?
- 6) У журнала было 1 705 подписчиков(ка). Если они лишились 782 подписчиков(ка) в январе, 391 в феврале, то сколько подписчиков у них осталось?
- 7) Класс ? пытался собрать 1 864 банок(ки) для переработки. За первый месяц они собрали 888 банок(ки), за второй 313. Сколько банок им еще нужно собрать?
- 8) Любимая книга-трилогия {BVAR} состоит из 2 328 страниц(ы). Если первая книга содержала 809 страниц(ы), а последняя 736, то сколько страниц содержала вторая книга?
- 9) Компания по производству печенья испекла 1 539 печенья для ежегодной распродажи. Если они продали 394 из них в первый час, еще 411 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 10) В аквариуме было 1 842 рыб(ы). Если 737 рыб(ы) были помещены в маленький садок, 784 в большой садок, то сколько рыб еще осталось?

**Ответы**

1. 280
2. 693
3. 181
4. 631
5. 628
6. 532
7. 663
8. 783
9. 734
10. 321



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) Компания по производству печенья испекла 1 747 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 723 из них в первый час, еще 516 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 2) Центр пожертвований пытался собрать 1 624 банок(ки). Если они собрали 732 банок(ки) в первый день, 281 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 3) На своем mp3 плеере, ? имела 1 590 песен(ни). Если она удалила 266 песен(ни) в понедельник и 432 во вторник, то сколько песен у нее осталось?
- 4) Магазин продавал грибной, куриный и томатный супы. Если у них всего было 2 126 банок(ки), 826 банок(ки) с грибным супом, 762 с томатным, то сколько банок с куриным супом у них имелось?
- 5) На трибунах футбольного стадиона было 1 482 человек(а). Если 785 человек(а) ушли через пятнадцать минут, еще 354 через пол часа, то сколько еще человек осталось на стадионе?
- 6) Общий вес трех горилл был 2 248 фунтов(та). Если горилла А весила 706 фунтов(та), горилла В весила 759 фунтов(та), то сколько весила горилла С ?
- 7) ? может послать 1 237 смс в месяц. Если она послала 798 сообщений(ия) в первую неделю, 279 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 8) В школе было шоколадное, обычное и клубничное молоко. Если в школьном кафе имеется всего 983 упаковок(ки), 119 из них с шоколадным молоком, 694 с обычным, то сколько упаковок с клубничным молоком у них имеется?
- 9) На футбольном матче поставщик продал 2 185 упаковок(ки) поп-корна. Если он продал 716 упаковок(ки) до игры и 822 после игры, то сколько еще ему останется продать?
- 10) В аквариуме было 1 618 рыб(ы). Если 836 рыб(ы) были помещены в маленький садок, 144 в большой садок, то сколько рыб еще осталось?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) Компания по производству печенья испекла 1 747 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 723 из них в первый час, еще 516 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 2) Центр пожертвований пытался собрать 1 624 банок(ки). Если они собрали 732 банок(ки) в первый день, 281 во второй, то сколько банок им еще потребуется?
- 3) На своем mp3 плеере, ? имела 1 590 песен(ни). Если она удалила 266 песен(ни) в понедельник и 432 во вторник, то сколько песен у нее осталось?
- 4) Магазин продавал грибной, куриный и томатный супы. Если у них всего было 2 126 банок(ки), 826 банок(ки) с грибным супом, 762 с томатным, то сколько банок с куриным супом у них имелось?
- 5) На трибунах футбольного стадиона было 1 482 человек(а). Если 785 человек(а) ушли через пятнадцать минут, еще 354 через пол часа, то сколько еще человек осталось на стадионе?
- 6) Общий вес трех горилл был 2 248 фунтов(та). Если горилла А весила 706 фунтов(та), горилла В весила 759 фунтов(та), то сколько весила горилла С ?
- 7) ? может послать 1 237 смс в месяц. Если она послала 798 сообщений(ия) в первую неделю, 279 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 8) В школе было шоколадное, обычное и клубничное молоко. Если в школьном кафе имеется всего 983 упаковок(ки), 119 из них с шоколадным молоком, 694 с обычным, то сколько упаковок с клубничным молоком у них имеется?
- 9) На футбольном матче поставщик продал 2 185 упаковок(ки) поп-корна. Если он продал 716 упаковок(ки) до игры и 822 после игры, то сколько еще ему останется продать?
- 10) В аквариуме было 1 618 рыб(ы). Если 836 рыб(ы) были помещены в маленький садок, 144 в большой садок, то сколько рыб еще осталось?

**Ответы**

1. 508
2. 611
3. 892
4. 538
5. 343
6. 783
7. 160
8. 170
9. 647
10. 638



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) На футбольном матче поставщик продал 1 695 упаковок(ки) поп-корна. Если он продал 642 упаковок(ки) до игры и 710 после игры, то сколько еще ему останется продать?
- 2) В книге по математике в первых трех параграфах было 1 599 задач(и). Если в первом параграфе имеется 239 задач(и), во втором 853, то сколько задач в третьем параграфе?
- 3) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 1 392. Если там было 691 штук(и) с вишневым вкусом, 551 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 4) На дог шоу было всего 1 414 гостей. Если 841 гостей пришли в пятницу, 180 в субботу, то сколько гостей было в последний день?
- 5) В грузовике по продаже мороженого было 1 558 рожков(ка) для продажи. Они продали 651 рожков(ка) в субботу, 679 в воскресенье. Сколько еще рожков там осталось?
- 6) Школа заказала 1 391 упаковок(ки) бумаги. Если за первый семестр они использовали 800 упаковок(ки), за второй 151, то сколько еще упаковок у них осталось?
- 7) ? загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 770 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 521 фото в первый альбом, 745 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 8) Яблочный сад был разбит на три секции, с 1 295 деревьями, вообще. Если в первой секции было 738 деревьев(ва), а во второй 199, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 9) Во время игры можно было заработать 688 баллов(ла). Если команда А заработала 110 баллов(ла), команда В 471 баллов(ла), то сколько заработала команда С?
- 10) ? может послать 857 смс в месяц. Если она послала 250 сообщений(ия) в первую неделю, 460 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) На футбольном матче поставщик продал 1 695 упаковок(ки) поп-корна. Если он продал 642 упаковок(ки) до игры и 710 после игры, то сколько еще ему останется продать?
- 2) В книге по математике в первых трех параграфах было 1 599 задач(и). Если в первом параграфе имеется 239 задач(и), во втором 853, то сколько задач в третьем параграфе?
- 3) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 1 392. Если там было 691 штук(и) с вишневым вкусом, 551 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 4) На дог шоу было всего 1 414 гостей. Если 841 гостей пришли в пятницу, 180 в субботу, то сколько гостей было в последний день?
- 5) В грузовике по продаже мороженого было 1 558 рожков(ка) для продажи. Они продали 651 рожков(ка) в субботу, 679 в воскресенье. Сколько еще рожков там осталось?
- 6) Школа заказала 1 391 упаковок(ки) бумаги. Если за первый семестр они использовали 800 упаковок(ки), за второй 151, то сколько еще упаковок у них осталось?
- 7) ? загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 770 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 521 фото в первый альбом, 745 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 8) Яблочный сад был разбит на три секции, с 1 295 деревьями, вообще. Если в первой секции было 738 деревьев(ва), а во второй 199, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 9) Во время игры можно было заработать 688 баллов(ла). Если команда А заработала 110 баллов(ла), команда В 471 баллов(ла), то сколько заработала команда С?
- 10) ? может послать 857 смс в месяц. Если она послала 250 сообщений(ия) в первую неделю, 460 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?

Ответы

1. 343
2. 507
3. 150
4. 393
5. 228
6. 440
7. 504
8. 358
9. 107
10. 147



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) Любимая книга-трилогия {BVAR} состоит из 1 987 страниц(ы). Если первая книга содержала 552 страниц(ы), а последняя 751, то сколько страниц содержала вторая книга?
- 2) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 1 270. Если там было 228 штук(и) с вишневым вкусом, 872 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 3) ? загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 979 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 793 фото в первый альбом, 505 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 4) ? накопил \$754 на ремонт машины. Если он потратил \$321 на трансмиссию и \$128 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 5) Во время подготовки к марафону ? пробежала 1 329 метров(ра) в первый день. Если она пробежала 352 метров(ра) утром и 470 вечером, то сколько метров она пробежала днем?
- 6) ? имел 1 147 билетов(та), которые он выиграл на аттракционах. Если он потратил 296 билетов(та) на конфеты и 707 на билеты в зоопарк, то сколько еще у него останется?
- 7) ? может послать 2 189 смс в месяц. Если она послала 886 сообщений(ия) в первую неделю, 602 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 8) Компания по производству печенья испекла 2 280 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 706 из них в первый час, еще 826 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 9) Магазин продавал грибной, куринный и томатный супы. Если у них всего было 2 243 банок(ки), 882 банок(ки) с грибным супом, 741 с томатным, то сколько банок с куринным супом у них имелось?
- 10) Центр пожертвований пытался собрать 2 104 банок(ки). Если они собрали 817 банок(ки) в первый день, 427 во второй, то сколько банок им еще потребуется?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) Любимая книга-трилогия {BVAR} состоит из 1 987 страниц(ы). Если первая книга содержала 552 страниц(ы), а последняя 751, то сколько страниц содержала вторая книга?
- 2) В большом автомате по продаже жевачки было 3 вкуса, а всего жевачек было 1 270. Если там было 228 штук(и) с вишневым вкусом, 872 с банановым, то сколько жевачек было с яблочным вкусом?
- 3) ? загружала фото на Facebook. Она загрузила 1 979 фото в 3 различных альбома. Если она разместила 793 фото в первый альбом, 505 во второй альбом, то сколько фото было загружено в третий альбом?
- 4) ? накопил \$754 на ремонт машины. Если он потратил \$321 на трансмиссию и \$128 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 5) Во время подготовки к марафону ? пробежала 1 329 метров(ра) в первый день. Если она пробежала 352 метров(ра) утром и 470 вечером, то сколько метров она пробежала днем?
- 6) ? имел 1 147 билетов(та), которые он выиграл на аттракционах. Если он потратил 296 билетов(та) на конфеты и 707 на билеты в зоопарк, то сколько еще у него останется?
- 7) ? может послать 2 189 смс в месяц. Если она послала 886 сообщений(ия) в первую неделю, 602 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 8) Компания по производству печенья испекла 2 280 печения для ежегодной распродажи. Если они продали 706 из них в первый час, еще 826 за второй час, то сколько еще печенья у них осталось?
- 9) Магазин продавал грибной, куринный и томатный супы. Если у них всего было 2 243 банок(ки), 882 банок(ки) с грибным супом, 741 с томатным, то сколько банок с куринным супом у них имелось?
- 10) Центр пожертвований пытался собрать 2 104 банок(ки). Если они собрали 817 банок(ки) в первый день, 427 во второй, то сколько банок им еще потребуется?

**Ответы**

1. 684
2. 170
3. 681
4. 305
5. 507
6. 144
7. 701
8. 748
9. 620
10. 860



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

- 1) ? может послать 1 741 смс в месяц. Если она послала 387 сообщений(ия) в первую неделю, 507 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 2) В один сезон фермер собрал 1 793 картофелин(ы). Если 712 из них были испорчены, а 861 из них он продал, то сколько у него осталось?
- 3) В школе ? имеется 1 350 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 222 учеников(ка) в 4 классе и 803 в 5, то сколько учеников в 3 классе?
- 4) Во время игры в свою любимую видео игру, ? набрал 1 409 очков(ка). Если он набрал 581 очков(ка) в первом раунде и 519 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 5) Во время подготовки к марафону ? пробежала 1 732 метров(ра) в первый день. Если она пробежала 886 метров(ра) утром и 621 вечером, то сколько метров она пробежала днем?
- 6) Яблочный сад был разбит на три секции, с 735 деревьями, вообще. Если в первой секции было 461 деревьев(ва), а во второй 165, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 7) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 209 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 772 автомобилей(ля) в первую неделю, 150 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 8) ? имел 1 288 долларов(ра) на своем банковском счете. Если он снял 413, чтобы купить некоторые игры и 549 на покупку одежды, то сколько денег у него останется?
- 9) ? накопил \$1 109 на ремонт машины. Если он потратил \$234 на трансмиссию и \$113 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 10) В книге по математике в первых трех параграфах было 1 216 задач(и). Если в первом параграфе имеется 674 задач(и), во втором 418, то сколько задач в третьем параграфе?

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

- 1) ? может послать 1 741 смс в месяц. Если она послала 387 сообщений(ия) в первую неделю, 507 во вторую неделю, то сколько еще смс она сможет отправить до конца месяца?
- 2) В один сезон фермер собрал 1 793 картофелин(ы). Если 712 из них были испорчены, а 861 из них он продал, то сколько у него осталось?
- 3) В школе ? имеется 1 350 учеников(ка) в 3, 4 и 5 классах. Если 222 учеников(ка) в 4 классе и 803 в 5, то сколько учеников в 3 классе?
- 4) Во время игры в свою любимую видео игру, ? набрал 1 409 очков(ка). Если он набрал 581 очков(ка) в первом раунде и 519 во втором, то сколько очков он набрал в третьем раунде?
- 5) Во время подготовки к марафону ? пробежала 1 732 метров(ра) в первый день. Если она пробежала 886 метров(ра) утром и 621 вечером, то сколько метров она пробежала днем?
- 6) Яблочный сад был разбит на три секции, с 735 деревьями, вообще. Если в первой секции было 461 деревьев(ва), а во второй 165, то сколько деревьев было в третьей секции?
- 7) У продавца автомобилей в гараже имелось 1 209 автомобилей(ля), которые ему нужно было продать. Он продал 772 автомобилей(ля) в первую неделю, 150 во вторую. Сколько еще автомобилей нужно продать после этих двух недель?
- 8) ? имел 1 288 долларов(ра) на своем банковском счете. Если он снял 413, чтобы купить некоторые игры и 549 на покупку одежды, то сколько денег у него останется?
- 9) ? накопил \$1 109 на ремонт машины. Если он потратил \$234 на трансмиссию и \$113 на покраску, то сколько денег у него осталось?
- 10) В книге по математике в первых трех параграфах было 1 216 задач(и). Если в первом параграфе имеется 674 задач(и), во втором 418, то сколько задач в третьем параграфе?

**Ответы**

1. 847
2. 220
3. 325
4. 309
5. 225
6. 109
7. 287
8. 326
9. 762
10. 124