



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 банок(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?