



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?