



Решите каждую задачу.

- 1) ? имел несколько монеток. Он потратил три из них в аркаде, и у него осталось три монеток(ки). Сколько всего монет у него было в самом начале?
- 2) ? имела пять конфет(ы). После того, как она съела несколько, у нее осталось три конфет(ы). Сколько всего конфет съела ??
- 3) ? играл в баскетбол с другом. ? набрал семь очков(ка), а его друг набрал два очков(ка). Сколько всего очков они набрали?
- 4) Фермер посадил семь семян(и) в среду и три семян(и) в четверг. Сколько всего семян он посадил?
- 5) На Хэллоуин ? получил одиннадцать фунтов(та) конфет. После того, как он дал несколько ?, у него осталось восемь фунтов(та). Сколько фунтов он отдал ??
- 6) У ? было двенадцать листочков(ка) бумаги в папке. Она использовала восемь листочков(ка). Сколько листочков она имеет сейчас?
- 7) Пекарь сделал двенадцать пирожных. Если он продаст восемь из них, то сколько пирожных после этого у него останется?
- 8) ? имела восемнадцать DVD дисков(ка). Несколько из них она отдала другу . Сейчас у нее их одиннадцать штук(и). Сколько дисков она отдала другу?
- 9) За время ланча в кафетерии было продано пять яблок(а), и осталось семь яблок(а). Сколько яблок было в самом начале?
- 10) ? прошел пять миль в понедельник и еще четыре во вторник. Сколько миль прошел ??
- 11) ? отдал шесть видео игр(ы) своему другу. Сейчас у ? девять игр(ы). Сколько у ? было игр до того, как он отдал их другу?
- 12) ? имела четырнадцать листочков(ка) бумаги в папке. Неделю спустя у нее их осталось десять. Сколько листочков она использовала в течении недели?

**Отвeты**

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



Решите каждую задачу.

|   |   | <u>Ответы</u>                 |
|---|---|-------------------------------|
| 1) ? имел несколько монеток. Он потратил три из них в аркаде, и у него осталось три монеток(ки). Сколько всего монет у него было в самом начале?          | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 1. <u>6</u>                   |
| 2) ? имела пять конфет(ы). После того, как она съела несколько, у нее осталось три конфет(ы). Сколько всего конфет съела ??                               | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 2. <u>2</u><br>3. <u>9</u>    |
| 3) ? играл в баскетбол с другом. ? набрал семь очков(ка), а его друг набрал два очков(ка). Сколько всего очков они набрали?                               | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 4. <u>10</u><br>5. <u>3</u>   |
| 4) Фермер посадил семь семян(и) в среду и три семян(и) в четверг. Сколько всего семян он посадил?   | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 6. <u>4</u><br>7. <u>4</u>    |
| 5) На Хэллоуин ? получил одиннадцать фунтов(та) конфет. После того, как он дал несколько ?, у него осталось восемь фунтов(та). Сколько фунтов он отдал ?? | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 8. <u>7</u><br>9. <u>12</u>   |
| 6) У ? было двенадцать листочков(ка) бумаги в папке. Она использовала восемь листочков(ка). Сколько листочков она имеет сейчас?                           | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 10. <u>9</u><br>11. <u>15</u> |
| 7) Пекарь сделал двенадцать пирожных. Если он продаст восемь из них, то сколько пирожных после этого у него останется?                                    | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 12. <u>4</u>                  |
| 8) ? имела восемнадцать DVD дисков(ка). Несколько из них она отдала другу . Сейчас у нее их одиннадцать штук(и). Сколько дисков она отдала другу?         | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число |                               |
| 9) За время ланча в кафетерии было продано пять яблок(а), и осталось семь яблок(а). Сколько яблок было в самом начале?                                    | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число |                               |
| 10) ? прошел пять миль в понедельник и еще четыре во вторник. Сколько миль прошел ??  | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         |                               |
| 11) ? отдал шесть видео игр(ы) своему другу. Сейчас у ? девять игр(ы). Сколько у ? было игр до того, как он отдал их другу?                               | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число |                               |
| 12) ? имела четырнадцать листочков(ка) бумаги в папке. Неделю спустя у нее их осталось десять. Сколько листочков она использовала в течении недели?       | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число |                               |



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? поймал несколько бабочек. Он позволил четыре бабочкам улететь, и теперь у него осталось семь бабочек(ки). Сколько бабочек у него было в самом начале?
- 2) Для вечеринки ? потратил пять долларов(ра) на еду и три долларов(ра) на напитки. Сколько всего потратил ? ?
- 3) У клоуна было восемь шариков(ка). После вечеринки, осталось всего шесть. Сколько шариков он использовал на вечеринке?
- 4) В зоо магазине есть пятнадцать песчаных крыс(ы). Если они продадут восемь из них, то сколько крыс после этого у них останется?
- 5) ? имел восемнадцать книг(и), но он продал десять из них на распродаже. Сколько книг ? до сих пор имеет?
- 6) В зоо магазине было четырнадцать песчаных крыс(ы). После продажи некоторых из них, осталось всего десять. Сколько крыс было продано?
- 7) В зоомагазине семь котят. Если они возьмут еще шесть котят, то сколько котят будет в зоомагазине?
- 8) Ресторан фаст фуда продал восемь маленьких хот-догов(га) и три больших хот-догов(га). Сколько всего хот-догов продано?
- 9) За время ланча в кафетерии было продано два яблок(а), и осталось шестнадцать яблок(а). Сколько яблок было в самом начале?
- 10) Для вечеринки ? купил шесть кексов(са). Если четыре кексов(са) будут съедены, то сколько кексов после этого останется у ??
- 11) ? использовала семь карандашей(ша) из пачки. Сейчас у нее осталось одиннадцать карандашей(ша). Сколько карандашей было у ? в самом начале?
- 12) ? имела пятнадцать карандашей(ша). Если она использует восемь из них, то сколько карандашей у нее останется?

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



Решите каждую задачу.

|  |   | <u>Ответы</u> |
|--|---|---------------|
| 1) ? поймал несколько бабочек. Он позволил четыре бабочкам улететь, и теперь у него осталось семь бабочек(ки). Сколько бабочек у него было в самом начале? | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 1. <u>11</u>  |
| 2) Для вечеринки ? потратил пять долларов(ра) на еду и три долларов(ра) на напитки. Сколько всего потратил ? ?   | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 2. <u>8</u>   |
| 3) У клоуна было восемь шариков(ка). После вечеринки, осталось всего шесть. Сколько шариков он использовал на вечеринке?                                   | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 3. <u>2</u>   |
| 4) В зоо магазине есть пятнадцать песчаных крыс(ы). Если они продадут восемь из них, то сколько крыс после этого у них останется?                          | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 4. <u>7</u>   |
| 5) ? имел восемнадцать книг(и), но он продал десять из них на распродаже. Сколько книг ? до сих пор имеет?   | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 5. <u>8</u>   |
| 6) В зоо магазине было четырнадцать песчаных крыс(ы). После продажи некоторых из них, осталось всего десять. Сколько крыс было продано?                    | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 6. <u>4</u>   |
| 7) В зоомагазине семь котят. Если они возьмут еще шесть котят, то сколько котят будет в зоомагазине?   | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 7. <u>13</u>  |
| 8) Ресторан фаст фуда продал восемь маленьких хот-догов(га) и три больших хот-догов(га). Сколько всего хот-догов продано?                                  | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 8. <u>11</u>  |
| 9) За время ланча в кафетерии было продано два яблок(а), и осталось шестнадцать яблок(а). Сколько яблок было в самом начале?                               | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 9. <u>18</u>  |
| 10) Для вечеринки ? купил шесть кексов(са). Если четыре кексов(са) будут съедены, то сколько кексов после этого останется у ??                             | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 10. <u>2</u>  |
| 11) ? использовала семь карандашей(ша) из пачки. Сейчас у нее осталось одиннадцать карандашей(ша). Сколько карандашей было у ? в самом начале?             | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 11. <u>18</u> |
| 12) ? имела пятнадцать карандашей(ша). Если она использует восемь из них, то сколько карандашей у нее останется?   | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 12. <u>7</u>  |
|  | Отнять от<br>Неизвестен ответ           |               |



Решите каждую задачу.

- 1) В ресторане фаст фуда было шестнадцать хот-догов(га). После того, как было продано несколько из них, осталось тринадцать. Сколько хот-догов было продано?
- 2) В первой части викторины ? набрал двенадцать очков(ка). Во второй части четыре очков(ка). Сколько всего баллов он набрал?
- 3) У официанта было пять клиентов(та). После того, как некоторые из них ушли, у него осталось три клиентов(та). Сколько клиентов ушли?
- 4) В музее было девятнадцать картин(ы). Если они уберут пятнадцать из них, то сколько картин после этого там останется?
- 5) ? использовала три карандашей(ша) из пачки. Сейчас у нее осталось девять карандашей(ша). Сколько карандашей было у ? в самом начале?
- 6) За время ланча в кафетерии было продано два яблок(а), и осталось шесть яблок(а). Сколько яблок было в самом начале?
- 7) ? имел несколько монеток. Он потратил три из них в аркаде, и у него осталось девять монеток(ки). Сколько всего монет у него было в самом начале?
- 8) В будке для бросания колец у ? было шестнадцать колец. После использования у него осталось десять. Сколько колец использовал ??
- 9) ? имеет пять рубашек. Позже он купил еще четыре рубашек. Сколько рубашек у ? всего?
- 10) ? имеет пятнадцать конфет(ы). Она съела тринадцать конфет(ы). Сколько конфет сейчас осталось у ??
- 11) ? имела девять конфет(ы). После того, как она съела несколько, у нее осталось семь конфет(ы). Сколько всего конфет съела ??
- 12) Для вечеринки ? купил восемь кексов(са). Если четыре кексов(са) будут съедены, то сколько кексов после этого останется у ??

**Отвeты**

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



Решите каждую задачу.

|  |   | <u>Ответы</u> |
|--|---|---------------|
| 1) В ресторане фаст фуда было шестнадцать хот-догов(га). После того, как было продано несколько из них, осталось тринадцать. Сколько хот-догов было продано? | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 1. <u>3</u>   |
| 2) В первой части викторины ? набрал двенадцать очков(ка). Во второй части четыре очков(ка). Сколько всего баллов он набрал?                                 | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 2. <u>16</u>  |
| 3) У официанта было пять клиентов(та). После того, как некоторые из них ушли, у него осталось три клиентов(та). Сколько клиентов ушли?                       | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 3. <u>2</u>   |
| 4) В музее было девятнадцать картин(ы). Если они уберут пятнадцать из них, то сколько картин после этого там останется?                                      | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 4. <u>4</u>   |
| 5) ? использовала три карандашей(ша) из пачки. Сейчас у нее осталось девять карандашей(ша). Сколько карандашей было у ? в самом начале?                      | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 5. <u>12</u>  |
| 6) За время ланча в кафетерии было продано два яблок(а), и осталось шесть яблок(а). Сколько яблок было в самом начале?                                       | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 6. <u>8</u>   |
| 7) ? имел несколько монеток. Он потратил три из них в аркаде, и у него осталось девять монеток(ки). Сколько всего монет у него было в самом начале?          | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 7. <u>12</u>  |
| 8) В будке для бросания колец у ? было шестнадцать колец. После использования у него осталось десять. Сколько колец использовал ??                           | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 8. <u>6</u>   |
| 9) ? имеет пять рубашек. Позже он купил еще четыре рубашек. Сколько рубашек у ? всего?   | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 9. <u>9</u>   |
| 10) ? имеет пятнадцать конфет(ы). Она съела тринадцать конфет(ы). Сколько конфет сейчас осталось у ??  | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 10. <u>2</u>  |
| 11) ? имела девять конфет(ы). После того, как она съела несколько, у нее осталось семь конфет(ы). Сколько всего конфет съела ??                              | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 11. <u>2</u>  |
| 12) Для вечеринки ? купил восемь кексов(са). Если четыре кексов(са) будут съедены, то сколько кексов после этого останется у ??                              | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 12. <u>4</u>  |



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) У ? было двенадцать долларов(ра), чтобы потратить на ярмарке. Она потратила девять на верховую езду. Сколько денег после этого у нее осталось?       | 1. _____  |
| 2) Ресторан фаст фуда продал одиннадцать маленьких хот-догов(га) и шесть больших хот-догов(га). Сколько всего хот-догов продано?                        | 2. _____  |
| 3) ? выпил восемь бутылок воды утром и четыре днем. Сколько всего бутылок выпил ??  | 3. _____  |
| 4) У ? было восемнадцать бутылок воды. Если бы она выпила их четырнадцать, сколько бутылок осталось бы у ??   | 4. _____  |
| 5) ? брал палки со своего склада. Он взял восемь палок(ки), но после этого осталось еще восемь. Сколько палок изначально имелось на складе?             | 5. _____  |
| 6) На Хэллоуин ? получил шесть фунтов(та) конфет. После того, как он дал несколько ?, у него осталось четыре фунтов(та). Сколько фунтов он отдал ??     | 6. _____  |
| 7) Для вечеринки ? купил тринадцать кексов(са). Если одиннадцать кексов(са) будут съедены, то сколько кексов после этого останется у ??                 | 7. _____  |
| 8) В ресторане фаст фуда было пятнадцать хот-догов(га). После того, как было продано несколько из них, осталось девять. Сколько хот-догов было продано? | 8. _____  |
| 9) За время ланча в кафетерии было продано четыре яблок(а), и осталось девять яблок(а). Сколько яблок было в самом начале?                              | 9. _____  |
| 10) ? получила семь смс до обеда и три смс после обеда. Сколько всего смс получила ??   | 10. _____ |
| 11) У ? есть семь рубашек. После того, как он избавился от некоторых, осталось четыре. От скольких он избавился?  | 11. _____ |
| 12) ? имеет пятнадцать конфет(ы). Она съела восемь конфет(ы). Сколько конфет сейчас осталось у ??   | 12. _____ |



Решите каждую задачу.

|  |                                      | <u>Ответы</u> |
|--|--------------------------------------|---------------|
| 1) У ? было двенадцать долларов(ра), чтобы потратить на ярмарке. Она потратила девять на верховую езду. Сколько денег после этого у нее осталось?        | Отнять от<br>Неизвестен ответ        | 1. <u>3</u>   |
| 2) Ресторан фаст фуда продал одиннадцать маленьких хот-догов(га) и шесть больших хот-догов(га). Сколько всего хот-догов продано?                         | Прибавить к<br>Неизвестен ответ      | 2. <u>17</u>  |
| 3) ? выпил восемь бутылок воды утром и четыре днем. Сколько всего бутылок выпил ??   | Прибавить к<br>Неизвестен ответ      | 3. <u>12</u>  |
| 4) У ? было восемнадцать бутылок воды. Если бы она выпила их четырнадцать, сколько бутылок осталось бы у ??  | Отнять от<br>Неизвестен ответ        | 4. <u>4</u>   |
| 5) ? брал палки со своего склада. Он взял восемь палок(ки), но после этого осталось еще восемь. Сколько палок изначально имелось на складе?              | Прибавить к<br>Неизвестен ответ      | 5. <u>16</u>  |
| 6) На Хэллоуин ? получил шесть фунтов(та) конфет. После того, как он дал несколько ?, у него осталось четыре фунтов(та). Сколько фунтов он отдал ??      | Отнять от<br>Неизвестен ответ        | 6. <u>2</u>   |
| 7) Для вечеринки ? купил тринадцать кексов(са). Если одиннадцать кексов(са) будут съедены, то сколько кексов после этого останется у ??                  | Отнять от<br>Неизвестно первое число | 7. <u>2</u>   |
| 8) На Хэллоуин ? получил шесть фунтов(та) конфет. После того, как он дал несколько ?, у него осталось четыре фунтов(та). Сколько фунтов он отдал ??      | Отнять от<br>Неизвестно второе число | 8. <u>6</u>   |
| 9) Для вечеринки ? купил тринадцать кексов(са). Если одиннадцать кексов(са) будут съедены, то сколько кексов после этого останется у ??                  | Отнять от<br>Неизвестен ответ        | 9. <u>13</u>  |
| 10) В ресторане фаст фуда было пятнадцать хот-догов(га). После того, как было продано несколько из них, осталось девять. Сколько хот-догов было продано? | Отнять от<br>Неизвестно второе число | 10. <u>10</u> |
| 11) За время ланча в кафетерии было продано четыре яблок(а), и осталось девять яблок(а). Сколько яблок было в самом начале?                              | Отнять от<br>Неизвестно первое число | 11. <u>3</u>  |
| 12) ? получила семь смс до обеда и три смс после обеда. Сколько всего смс получила ??  | Прибавить к<br>Неизвестен ответ      | 12. <u>7</u>  |
| 13) У ? есть семь рубашек. После того, как он избавился от некоторых, осталось четыре. От скольких он избавился?   | Отнять от<br>Неизвестно второе число |               |
| 14) ? имеет пятнадцать конфет(ы). Она съела восемь конфет(ы). Сколько конфет сейчас осталось у ??  | Отнять от<br>Неизвестен ответ        |               |





Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Пекарь продал пять пирожных. Сейчас у него осталось их одиннадцать. Сколько пирожных было у пекаря в самом начале? 1. \_\_\_\_\_
- 2) В музее было семнадцать картин(ы). После того, как некоторые убрали, осталось всего десять. Сколько картин убрали? 2. \_\_\_\_\_
- 3) У ? было девять DS-игр(ы). После того, как она отдала некоторые из них своей подруге, у нее их осталось шесть. Сколько игр она отдала? 3. \_\_\_\_\_
- 4) У ? было восемь долларов(ра), чтобы потратить на ярмарке. Она потратила пять на верховую езду. Сколько денег после этого у нее осталось? 4. \_\_\_\_\_
- 5) У фермера было шестнадцать помидоров(ра) в своем саду. Если он соберет {INUM1} из них, то сколько помидоров останется? 5. \_\_\_\_\_
- 6) У {BVAR} есть четырнадцать рубашек. Если он избавится от девять из них, сколько рубашек останется у {BVAR}? 6. \_\_\_\_\_
- 7) Клоун раздал девять воздушных шаров(ра) девочкам и два шаров(ра) мальчикам. Сколько всего воздушных шаров раздал клоун? 7. \_\_\_\_\_
- 8) В процессе видео игры ? потерял семь жизней(ни). Сейчас у него осталось девять жизней(ни). Сколько жизней было у ? в самом начале? 8. \_\_\_\_\_
- 9) Для вечеринки ? купил одиннадцать кексов(са). Если девять кексов(са) будут съедены, то сколько кексов после этого останется у ?? 9. \_\_\_\_\_
- 10) В упаковке имеется тринадцать пряников(ка). После того, как немного пряников съели, осталось одиннадцать. Сколько пряников было съедено? 10. \_\_\_\_\_
- 11) У ? было несколько конфет. Она отдала своему другу три конфет(ы), и у нее осталось восемь. Сколько конфет было в самом начале? 11. \_\_\_\_\_
- 12) В зоомагазине десять котят. Если они возьмут еще девять котят, то сколько котят будет в зоомагазине? 12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

|  |   | <u>Ответы</u> |
|--|---|---------------|
| 1) Пекарь продал пять пирожных. Сейчас у него осталось их одиннадцать. Сколько пирожных было у пекаря в самом начале?                        | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 1. <u>16</u>  |
| 2) В музее было семнадцать картин(ы). После того, как некоторые убрали, осталось всего десять. Сколько картин убрали?                        | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 2. <u>7</u>   |
| 3) У ? было девять DS-игр(ы). После того, как она отдала некоторые из них своей подруге, у нее их осталось шесть. Сколько игр она отдала?    | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 3. <u>3</u>   |
| 4) У ? было восемь долларов(ра), чтобы потратить на ярмарке. Она потратила пять на верховую езду. Сколько денег после этого у нее осталось?  | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 4. <u>3</u>   |
| 5) У фермера было шестнадцать помидоров(ра) в своем саду. Если он соберет {INUM1} из них, то сколько помидоров останется?                    | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 5. <u>2</u>   |
| 6) У {BVAR} есть четырнадцать рубашек. Если он избавится от девять из них, сколько рубашек останется у {BVAR}?                               | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 6. <u>5</u>   |
| 7) Клоун раздал девять воздушных шаров(ра) девочкам и два шаров(ра) мальчикам. Сколько всего воздушных шаров раздал клоун?                   | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 7. <u>11</u>  |
| 8) В процессе видео игры ? потерял семь жизней(ни). Сейчас у него осталось девять жизней(ни). Сколько жизней было у ? в самом начале?        | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 8. <u>16</u>  |
| 9) Для вечеринки ? купил одиннадцать кексов(са). Если девять кексов(са) будут съедены, то сколько кексов после этого останется у ??          | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 9. <u>2</u>   |
| 10) В упаковке имеется тринадцать пряников(ка). После того, как немного пряников съели, осталось одиннадцать. Сколько пряников было съедено? | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 10. <u>2</u>  |
| 11) У ? было несколько конфет. Она отдала своему другу три конфет(ы), и у нее осталось восемь. Сколько конфет было в самом начале?           | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 11. <u>11</u> |
| 12) В зоомагазине десять котят. Если они возьмут еще девять котят, то сколько котят будет в зоомагазине?                                     | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 12. <u>19</u> |



Решите каждую задачу.

- 1) В зоопарке ? сделала шестнадцать фоторафий(ии). Если ее сестра сделает два фотографий(ии), то сколько фото они сделают вообще?
- 2) ? потратил девять долларов(ра). Сейчас у него осталось десять долларов(ра). Сколько денег имел ? до того, как потратил деньги?
- 3) В аркаде ? потратил три билетов(та) на чучело тигра. После этого у него осталось пять штук(и). Сколько билетов было у ? в самом начале?
- 4) В автобусе было семь человек. На следующей остановке шесть в автобус сели еще человек. Сколько человек сейчас в автобусе?
- 5) За время ланча в кафетерии было продано два яблок(а), и осталось одиннадцать яблок(а). Сколько яблок было в самом начале?
- 6) У ? было тринадцать вишен(ни). После того, как он съел несколько , у него осталось восемь. Сколько вишни съел ??
- 7) У ? было девять рыбы, а у ее сестры - семь рыбы. Сколько всего у них рыбы?
- 8) В ресторане фаст фуда было одиннадцать хот-догов(га). Они продали семь штук(и). Сколько хот догов после этого осталось в ресторане?
- 9) У клоуна было четырнадцать шариков(ка). После вечеринки, осталось всего семь. Сколько шариков он использовал на вечеринке?
- 10) ? имеет волосы длиной тринадцать сантиметров(ра). Если она укоротит их на восемь сантиметров(ра), то какой длинны они будут?
- 11) ? отдал шесть видео игр(ы) своему другу. Сейчас у ? девять игр(ы). Сколько у ? было игр до того, как он отдал их другу?
- 12) В будке для бросания колец у ? было десять колец. После использования у него осталось семь. Сколько колец использовал ??

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

|  |   | <u>Ответы</u>                 |
|--|---|-------------------------------|
| 1) В зоопарке ? сделала шестнадцать фоторафий(ии). Если ее сестра сделает два фотографий(ии), то сколько фото они сделают вообще?          | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 1. <u>18</u>                  |
| 2) ? потратил девять долларов(ра). Сейчас у него осталось десять долларов(ра). Сколько денег имел ? до того, как потратил деньги?          | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 2. <u>19</u><br>3. <u>8</u>   |
| 3) В аркаде ? потратил три билетов(та) на чучело тигра. После этого у него осталось пять штук(и). Сколько билетов было у ? в самом начале? | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 4. <u>13</u><br>5. <u>13</u>  |
| 4) В автобусе было семь человек. На следующей остановке шесть в автобус сели еще человек. Сколько человек сейчас в автобусе?               | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 6. <u>5</u><br>7. <u>16</u>   |
| 5) За время ланча в кафетерии было продано два яблок(а), и осталось одиннадцать яблок(а). Сколько яблок было в самом начале?               | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 8. <u>4</u><br>9. <u>7</u>    |
| 6) У ? было тринадцать вишен(ни). После того, как он съел несколько , у него осталось восемь. Сколько вишни съел ??                        | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 10. <u>5</u><br>11. <u>15</u> |
| 7) У ? было девять рыбы, а у ее сестры - семь рыбы. Сколько всего у них рыбы?  | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 12. <u>3</u>                  |
| 8) В ресторане фаст фуда было одиннадцать хот-догов(га). Они продали семь штук(и). Сколько хот догов после этого осталось в ресторане?     | Отнять от<br>Неизвестен ответ           |                               |
| 9) У клоуна было четырнадцать шариков(ка). После вечеринки, осталось всего семь. Сколько шариков он использовал на вечеринке?              | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число |                               |
| 10) ? имеет волосы длиной тринадцать сантиметров(ра). Если она укоротит их на восемь сантиметров(ра), то какой длинны они будут?           | Отнять от<br>Неизвестен ответ           |                               |
| 11) ? отдал шесть видео игр(ы) своему другу. Сейчас у ? девять игр(ы). Сколько у ? было игр до того, как он отдал их другу?                | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число |                               |
| 12) В будке для бросания колец у ? было десять колец. После использования у него осталось семь. Сколько колец использовал ??               | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число |                               |



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) У клоуна было четырнадцать шариков(ка). После вечеринки, осталось всего восемь. Сколько шариков он использовал на вечеринке?  
1. \_\_\_\_\_
- 2) В зоо магазине есть восемь песчаных крыс(ы). Если они продадут шесть из них, то сколько крыс после этого у них останется?  
2. \_\_\_\_\_
- 3) Пекарь продал пять пирожных. Сейчас у него осталось их одиннадцать. Сколько пирожных было у пекаря в самом начале?  
3. \_\_\_\_\_
- 4) ? имел четырнадцать долларов(ра). После покупки некоторых игрушек, у него осталось девять. Сколько денег он потратил на игрушки?  
4. \_\_\_\_\_
- 5) ? имела семнадцать карандашей(ша). После использования некоторых из них, у нее осталось четырнадцать . Сколько карандашей она использовал?  
5. \_\_\_\_\_
- 6) У ? накоплено пятнадцать долларов. Поработав по дому, мать дала ему еще четыре долларов. Сколько у него всего денег?  
6. \_\_\_\_\_
- 7) ? имел шестнадцать книг(и), но он продал четырнадцать из них на распродаже. Сколько книг ? до сих пор имеет?  
7. \_\_\_\_\_
- 8) В упаковке имеется двенадцать пряников(ка). После того, как немного пряников съели, осталось шесть. Сколько пряников было съедено?  
8. \_\_\_\_\_
- 9) В поезде было семнадцать человек(ка). На следующей остановке десять человек(а) сошли с поезда. Сколько людей осталось в поезде?  
9. \_\_\_\_\_
- 10) ? играл в баскетбол с другом. ? набрал восемь очков(ка), а его друг набрал пять очков(ка). Сколько всего очков они набрали?  
10. \_\_\_\_\_
- 11) У ? было два книг(и). Если она купит еще девять книг(и) на распродаже, то сколько всего книг у нее будет?  
11. \_\_\_\_\_
- 12) ? использовала два карандашей(ша) из пачки. Сейчас у нее осталось пять карандашей(ша). Сколько карандашей было у ? в самом начале?  
12. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

|   |   | <u>Ответы</u> |
|---|---|---------------|
| 1) У клоуна было четырнадцать шариков(ка). После вечеринки, осталось всего восемь. Сколько шариков он использовал на вечеринке?               | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 1. <u>6</u>   |
| 2) В зоо магазине есть восемь песчаных крыс(ы). Если они продадут шесть из них, то сколько крыс после этого у них останется?                  | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 2. <u>2</u>   |
| 3) Пекарь продал пять пирожных. Сейчас у него осталось их одиннадцать. Сколько пирожных было у пекаря в самом начале?                         | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 3. <u>16</u>  |
| 4) ? имел четырнадцать долларов(ра). После покупки некоторых игрушек, у него осталось девять. Сколько денег он потратил на игрушки?           | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 4. <u>5</u>   |
| 5) ? имела семнадцать карандашей(ша). После использования некоторых из них, у нее осталось четырнадцать . Сколько карандашей она использовал? | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 5. <u>3</u>   |
| 6) У ? накоплено пятнадцать долларов. Поработав по дому, мать дала ему еще четыре долларов. Сколько у него всего денег?                       | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 6. <u>19</u>  |
| 7) ? имел шестнадцать книг(и), но он продал четырнадцать из них на распродаже. Сколько книг ? до сих пор имеет?                               | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 7. <u>2</u>   |
| 8) В упаковке имеется двенадцать пряников(ка). После того, как немного пряников съели, осталось шесть. Сколько пряников было съедено?         | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 8. <u>6</u>   |
| 9) В поезде было семнадцать человек(ка). На следующей остановке десять человек(а) сошли с поезда. Сколько людей осталось в поезде?            | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 9. <u>7</u>   |
| 10) ? играл в баскетбол с другом. ? набрал восемь очков(ка), а его друг набрал пять очков(ка). Сколько всего очков они набрали?               | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 10. <u>13</u> |
| 11) У ? было два книг(и). Если она купит еще девять книг(и) на распродаже, то сколько всего книг у нее будет?                                 | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 11. <u>11</u> |
| 12) ? использовала два карандашей(ша) из пачки. Сейчас у нее осталось пять карандашей(ша). Сколько карандашей было у ? в самом начале?        | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 12. <u>7</u>  |



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- |  |           |
|--|-----------|
| 1) На телефоне ? установлено тринадцать приложений. Он удалил восемь из них. Сколько приложений осталось у ??  | 1. _____  |
| 2) ? подобрал тринадцать кусочков(ка) бумаги с пола. Если ? собрал бы еще четыре кусочков(ка), то сколько всего он собрал бы?                            | 2. _____  |
| 3) На ярмарке ? начала с одиннадцать билетов, и затем купила еще два билетов(та). Сколько всего билетов у ? ?  | 3. _____  |
| 4) У ? накоплено пять долларов. Поработав по дому, мать дала ему еще четыре долларов. Сколько у него всего денег?  | 4. _____  |
| 5) ? получила девять смс до обеда и четыре смс после обеда. Сколько всего смс получила ??  | 5. _____  |
| 6) Во время игры у ? было восемнадцать жизней(ни). Он потерял девять жизней(ни) на сложном уровне. Сколько жизней еще у него осталось?                   | 6. _____  |
| 7) ? брал палки со своего склада. Он взял шесть палок(ки), но после этого осталось еще семь. Сколько палок изначально имелось на складе?                 | 7. _____  |
| 8) В мебельном магазине было семь стульев(ла). После того, как продали некоторые из них, осталось пять. Сколько стульев было продано?                    | 8. _____  |
| 9) Пекарь сделал шестнадцать пирожных. После продажи нескольких из них , осталось девять. Сколько пирожных он продал?                                    | 9. _____  |
| 10) В музее было пятнадцать картин(ы). Если они уберут десять из них, то сколько картин после этого там останется?                                       | 10. _____ |
| 11) ? заказал пиццу для вечеринки. Во время вечеринки было съедено четыре. Теперь у него осталось шесть. Сколько пицц заказал ? для вечеринки?           | 11. _____ |
| 12) ? имела шестнадцать листочков(ка) бумаги в папке. Неделю спустя у нее их осталось четырнадцать. Сколько листочков она использовала в течении недели? | 12. _____ |



Решите каждую задачу.

|  |                                      | <u>Ответы</u> |
|--|--------------------------------------|---------------|
| 1) На телефоне ? установлено тринадцать приложений. Он удалил восемь из них. Сколько приложений осталось у ??  | Отнять от<br>Неизвестен ответ        | 1. <u>5</u>   |
| 2) ? подобрал тринадцать кусочков(ка) бумаги с пола. Если ? собрал бы еще четыре кусочков(ка), то сколько всего он собрал бы?                            | Прибавить к<br>Неизвестен ответ      | 2. <u>17</u>  |
| 3) На ярмарке ? начала с одиннадцать билетов, и затем купила еще два билетов(та). Сколько всего билетов у ? ?  | Прибавить к<br>Неизвестен ответ      | 3. <u>13</u>  |
| 4) У ? накоплено пять долларов. Поработав по дому, мать дала ему еще четыре долларов. Сколько у него всего денег?  | Прибавить к<br>Неизвестен ответ      | 4. <u>9</u>   |
| 5) ? получила девять смс до обеда и четыре смс после обеда. Сколько всего смс получила ??  | Прибавить к<br>Неизвестен ответ      | 5. <u>13</u>  |
| 6) Во время игры у ? было восемнадцать жизней(ни). Он потерял девять жизней(ни) на сложном уровне. Сколько жизней еще у него осталось?                   | Прибавить к<br>Неизвестен ответ      | 6. <u>9</u>   |
| 7) ? получила девять смс до обеда и четыре смс после обеда. Сколько всего смс получила ??  | Прибавить к<br>Неизвестен ответ      | 7. <u>13</u>  |
| 8) Во время игры у ? было восемнадцать жизней(ни). Он потерял девять жизней(ни) на сложном уровне. Сколько жизней еще у него осталось?                   | Отнять от<br>Неизвестен ответ        | 8. <u>2</u>   |
| 9) ? брал палки со своего склада. Он взял шесть палок(ки), но после этого осталось еще семь. Сколько палок изначально имелось на складе?                 | Отнять от<br>Неизвестно первое число | 9. <u>7</u>   |
| 10) В мебельном магазине было семь стульев(ла). После того, как продали некоторые из них, осталось пять. Сколько стульев было продано?                   | Отнять от<br>Неизвестно второе число | 10. <u>5</u>  |
| 11) Пекарь сделал шестнадцать пирожных. После продажи нескольких из них , осталось девять. Сколько пирожных он продал?                                   | Отнять от<br>Неизвестно второе число | 11. <u>10</u> |
| 12) В музее было пятнадцать картин(ы). Если они уберут десять из них, то сколько картин после этого там останется?                                       | Отнять от<br>Неизвестен ответ        | 12. <u>2</u>  |
| 13) ? заказал пиццу для вечеринки. Во время вечеринки было съедено четыре. Теперь у него осталось шесть. Сколько пицц заказал ? для вечеринки?           | Отнять от<br>Неизвестно первое число |               |
| 14) ? имела шестнадцать листочков(ка) бумаги в папке. Неделю спустя у нее их осталось четырнадцать. Сколько листочков она использовала в течении недели? | Отнять от<br>Неизвестно второе число |               |





Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) У ? было восемь книг(и). На книжной ярмарке он еще приобрел семь книг(и). Сколько всего книг у ??  
1. \_\_\_\_\_
- 2) ? заказал пиццу для вечеринки. Во время вечеринки было съедено три. Теперь у него осталось шесть. Сколько пицц заказал ? для вечеринки?  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_
- 3) На дне рождения клоун раздал четыре шариков(ка). Сейчас у него осталось тринадцать шариков(ка). Сколько шариков было у клоуна в самом начале?  
4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_
- 4) ? использовала девять карандашей(ша) из пачки. Сейчас у нее осталось девять карандашей(ша). Сколько карандашей было у ? в самом начале?  
6. \_\_\_\_\_  
7. \_\_\_\_\_
- 5) У ? было девятнадцать фотографий(ии) на ее компьютере. Она удалила тринадцать из них. Сколько фотографий она оставила?  
8. \_\_\_\_\_
- 6) Пекарь сделал десять пирожных. Если он продаст семь из них, то сколько пирожных после этого у него останется?  
9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_
- 7) ? брал палки со своего склада. Он взял пять палок(ки), но после этого осталось еще двенадцать. Сколько палок изначально имелось на складе?  
11. \_\_\_\_\_
- 8) ? получила десять смс до обеда и семь смс после обеда. Сколько всего смс получила ??  
12. \_\_\_\_\_
- 9) У официанта было двенадцать клиентов(та). После того, как некоторые из них ушли, у него осталось семь клиентов(та). Сколько клиентов ушли?
- 10) В магазине имеется три бутылок(ки) обычной газировки и два бутылок(ки) диетической газировки. Сколько всего бутылок газировки в магазине?
- 11) В зоо магазине есть девятнадцать песчаных крыс(ы). Если они продадут четырнадцать из них, то сколько крыс после этого у них останется?
- 12) На ярмарке ? начала с одиннадцать билетов, и затем купила еще восемь билетов(та). Сколько всего билетов у ? ?



Решите каждую задачу.

|  |   | <u>Ответы</u>                |
|--|---|------------------------------|
| 1) У ? было восемь книг(и). На книжной ярмарке он еще приобрел семь книг(и). Сколько всего книг у ??   | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 1. <u>15</u>                 |
| 2) ? заказал пиццу для вечеринки. Во время вечеринки было съедено три. Теперь у него осталось шесть. Сколько пицц заказал ? для вечеринки?       | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 2. <u>9</u><br>3. <u>17</u>  |
| 3) На дне рождения клоун раздал четыре шариков(ка). Сейчас у него осталось тринадцать шариков(ка). Сколько шариков было у клоуна в самом начале? | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 4. <u>18</u><br>5. <u>6</u>  |
| 4) ? использовала девять карандашей(ша) из пачки. Сейчас у нее осталось девять карандашей(ша). Сколько карандашей было у ? в самом начале?       | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 6. <u>3</u><br>7. <u>17</u>  |
| 5) У ? было девятнадцать фотографий(ии) на ее компьютере. Она удалила тринадцать из них. Сколько фотографий она оставила?                        | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 8. <u>17</u><br>9. <u>5</u>  |
| 6) Пекарь сделал десять пирожных. Если он продаст семь из них, то сколько пирожных после этого у него останется?                                 | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 10. <u>5</u><br>11. <u>5</u> |
| 7) ? брал палки со своего склада. Он взял пять палок(ки), но после этого осталось еще двенадцать. Сколько палок изначально имелось на складе?    | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 12. <u>19</u>                |
| 8) ? получила десять смс до обеда и семь смс после обеда. Сколько всего смс получила ??  | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         |                              |
| 9) У официанта было двенадцать клиентов(та). После того, как некоторые из них ушли, у него осталось семь клиентов(та). Сколько клиентов ушли?    | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число |                              |
| 10) В магазине имеется три бутылок(ки) обычной газировки и два бутылок(ки) диетической газировки. Сколько всего бутылок газировки в магазине?    | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         |                              |
| 11) В зоо магазине есть девятнадцать песчаных крыс(ы). Если они продадут четырнадцать из них, то сколько крыс после этого у них останется?       | Отнять от<br>Неизвестен ответ           |                              |
| 12) На ярмарке ? начала с одиннадцать билетов, и затем купила еще восемь билетов(та). Сколько всего билетов у ? ?                                | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         |                              |



Решите каждую задачу.

- 1) ? играл в баскетбол с другом. ? набрал девять очков(ка), а его друг набрал шесть очков(ка). Сколько всего очков они набрали?
- 2) ? может отправлять девять смс в день. Если она отправит семь, то сколько смс ей еще можно будет отправить?
- 3) У ? было девятнадцать бутылок воды. Если бы она выпила их пятнадцать, сколько бутылок осталось бы у ??
- 4) ? имела семнадцать листочков(ка) бумаги в папке. Неделю спустя у нее их осталось девять. Сколько листочков она использовала в течении недели?
- 5) У ? было четыре фунтов муки. Если бы она купила еще три фунтов, сколько фунтов у нее было бы всего?
- 6) В мебельном магазине было семнадцать стульев(ла). После того, как продали некоторые из них, осталось одиннадцать. Сколько стульев было продано?
- 7) У шеф повара было одиннадцать вишен(ни). Если он использует шесть из них для приготовления пирога, то сколько вишен после этого у него останется?
- 8) У ? было двенадцать DS-игр(ы). После того, как она отдала некоторые из них своей подруге, у нее их осталось девять. Сколько игр она отдала?
- 9) ? взяла два долларов(ра) из своей копилки. Сейчас в ее копилке осталось восемь долларов(ра). Сколько денег она имела в самом начале?
- 10) На дне рождения клоун раздал два шариков(ка). Сейчас у него осталось шесть шариков(ка). Сколько шариков было у клоуна в самом начале?
- 11) ? брал палки со своего склада. Он взял два палок(ки), но после этого осталось еще три. Сколько палок изначально имелось на складе?
- 12) У ? было три книг(и). На книжной ярмарке он еще приобрел два книг(и). Сколько всего книг у ??

**Отвeты**

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



Решите каждую задачу.

|  |   | <u>Ответы</u> |
|--|---|---------------|
| 1) ? играл в баскетбол с другом. ? набрал девять очков(ка), а его друг набрал шесть очков(ка). Сколько всего очков они набрали?                      | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 1. <u>15</u>  |
| 2) ? может отправлять девять смс в день. Если она отправит семь, то сколько смс ей еще можно будет отправить?  | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 2. <u>2</u>   |
| 3) У ? было девятнадцать бутылок воды. Если бы она выпила их пятнадцать, сколько бутылок осталось бы у ??  | Отнять от<br>Неизвестен ответ           | 3. <u>4</u>   |
| 4) ? имела семнадцать листочков(ка) бумаги в папке. Неделю спустя у нее их осталось девять. Сколько листочков она использовала в течении недели?     | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 4. <u>8</u>   |
| 5) У ? было четыре фунтов муки. Если бы она купила еще три фунтов, сколько фунтов у нее было бы всего?   | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 5. <u>7</u>   |
| 6) В мебельном магазине было семнадцать стульев(ла). После того, как продали некоторые из них, осталось одиннадцать. Сколько стульев было продано?   | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 6. <u>6</u>   |
| 7) У шеф повара было одиннадцать вишен(ни). Если он использует шесть из них для приготовления пирога, то сколько вишен после этого у него останется? | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 7. <u>5</u>   |
| 8) У ? было двенадцать DS-игр(ы). После того, как она отдала некоторые из них своей подруге, у нее их осталось девять. Сколько игр она отдала?       | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 8. <u>3</u>   |
| 9) ? взяла два долларов(ра) из своей копилки. Сейчас в ее копилке осталось восемь долларов(ра). Сколько денег она имела в самом начале?              | Отнять от<br>Неизвестно второе<br>число | 9. <u>10</u>  |
| 10) На дне рождения клоун раздал два шариков(ка). Сейчас у него осталось шесть шариков(ка). Сколько шариков было у клоуна в самом начале?            | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 10. <u>8</u>  |
| 11) ? брал палки со своего склада. Он взял два палок(ки), но после этого осталось еще три. Сколько палок изначально имелось на складе?               | Отнять от<br>Неизвестно первое<br>число | 11. <u>5</u>  |
| 12) У ? было три книг(и). На книжной ярмарке он еще приобрел два книг(и). Сколько всего книг у ??  | Прибавить к<br>Неизвестен ответ         | 12. <u>5</u>  |