Вычитание Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. В выражении 53-17=63 число 53 является:

а) разностью ; б) уменьшаемым в) вычитаемым.

2. Разность чисел 71 и 48 равна :

а) 23; б) 33; в) 34.

3.Разность двух чисел равна 12. Если вычитаемое- 19, то уменьшаемое равно:

а) 6; б) 22; в) 32.

4. Разность двух чисел равна 31, уменьшаемое-60, вычитаемое равно:

а) 19; б)29; в) 91.

5. Свойство вычитания, выраженное равенством: 5-5=0 явлется:

а) свойством вычитания числа из суммы;

б) свойством вычитания суммы из числа;

в) другим свойством .

6. Разность (357+289)-157 равна: а) 579; б)489; в) 132.

7. Разность 643-(243+398) равна: а) 798 б) 698 в) 2.

8. Для того чтобы разность $\frac{-\_{ 945}^{2874}}{1\*2\*}$ была верной, вместо \* надо поставить цифру:

а) 9 б) 1 в) 0.

9. на координатном луче на рисунке изображены следующие действия:

а) 9-4-0-2+5 б) 9-5-3+8 в) 9-5-0-2+8.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |  |

10. Катя задумала число, прибавила к нему 17 и назвала сумму 51. Катя задумала число:

а) 68; б) 24; в) 34.

11. В одном мотке 138 м веревки, это на 29 м больше, чем во втором мотке. Значит во втором мотке: а) 167м веревки б) 157м веревки в) 109м веревки.

12. За три часа автомашина прошла 150 км. В первый час она прошла 56 км, а во второй – на 17 км меньше, чем в первый. За третий час автомашина прошла: а0 55 км б) 21 км в) 65 км

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |

От 21-23 «5» От 11-16 «3»

От 17-21 «4» менее 16 «2»

Вычитание Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. В выражении 53-17=63 число 53 является:

а) разностью ; б) уменьшаемым в) вычитаемым.

2. Разность чисел 71 и 48 равна :

а) 23; б) 33; в) 34.

3.Разность двух чисел равна 12. Если вычитаемое- 19, то уменьшаемое равно:

а) 6; б) 22; в) 32.

4. Разность двух чисел равна 31, уменьшаемое-60, вычитаемое равно:

а) 19; б)29; в) 91.

5. Свойство вычитания, выраженное равенством: 5-5=0 явлется:

а) свойством вычитания числа из суммы;

б) свойством вычитания суммы из числа;

в) другим свойством .

6. Разность (357+289)-157 равна: а) 579; б)489; в) 132.

7. Разность 643-(243+398) равна: а) 798 б) 698 в) 2.

8. Для того чтобы разность $\frac{-\_{ 945}^{2874}}{1\*2\*}$ была верной, вместо \* надо поставить цифру:

а) 9 б) 1 в) 0.

9. на координатном луче на рисунке изображены следующие действия:

а) 9-4-0-2+5 б) 9-5-3+8 в) 9-5-0-2+8.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |  |

10. Катя задумала число, прибавила к нему 17 и назвала сумму 51. Катя задумала число:

а) 68; б) 24; в) 34.

11. В одном мотке 138 м веревки, это на 29 м больше, чем во втором мотке. Значит во втором мотке: а) 167м веревки б) 157м веревки в) 109м веревки.

12. За три часа автомашина прошла 150 км. В первый час она прошла 56 км, а во второй – на 17 км меньше, чем в первый. За третий час автомашина прошла: а0 55 км б) 21 км в) 65 км

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |

От 21-23 «5» От 11-16 «3»

От 17-21 «4» менее 16 «2»