Фамилия

1. В равенстве25+13=38 число 13 является:

а) слагаемым; б) суммой; в) чем-то еще.

2. Сумма чисел 75 и 35 равна:

а) 100; б) 105; в) 110.

3. Для того, чтобы получилось число 70, к числу 26 надо прибавить :

а) 54 единицы б) 44 единицы; в) 43 единицы.

4. Свойство сложения, выраженное равенством: (3+4)+5=3+(4+5), является :

а) переместительным; б) сочетательным; в) другим.

5. значение выражения (54333+39999)+10001 равно:

а) 104333; б) 94333; в) 93222.

6. Сумма 20+21+22+23+24+25+26+27+28+29 равна:

а) 225; б) 245; в) 250.

7. 3 000 000 000+400 000+500+6 - это разложение по разрядам числа:

а) 300040005006 б) 3456 в) 3000400506.

8. Для того чтобы сумма : $\frac{+\_{31937}^{73598}}{10\*\*3\*}$ была верной, вместо «\*» надо поставить цифру:

а) 4; б) 5; в) 6.

9. На координатном луче на рисунке изображены следующие действия:

а) 1+4+6; б) 1+4+2; в) 1+3+2+0.

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

10. Длина отрезка АВ, изображенного на рисунке, равна:

а) 12 см; б) 7 см; в) 9 см.

4 см

5 см

3 см

В

D

С

А

11.Одна сторона прямоугольника равна 5 см, а другая- 8 см. Периметр прямоугольника равен:

а) 13 см; б) 18 см; в) 26 см.

12. В сумке лежат 3 книги, ручка, 10 карандашей, 4 тетради и два яблока. Всего в сумке лежит:

а) 17 предметов; б) 19 предметов; в) 20 предметов.

13. Первое число 13, второе на 13 больше первого,а третье на 13 больше второго. Сумма этих трех чисел равна:

а) 78; б) 65; в) 30.

14. Чтобы сумма увеличилась на 70, надо одно слагаемое увеличить на 30, а другое- на :

а) 70; б) 40; в) 30.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |

От 25 -28 «5» От 15 – 18 « 3»

От 19 -25 «4» От 1 – 14 «2»

Фамилия

1. В равенстве25+13=38 число 13 является:

а) слагаемым; б) суммой; в) чем-то еще.

2. Сумма чисел 75 и 35 равна:

а) 100; б) 105; в) 110.

3. Для того, чтобы получилось число 70, к числу 26 надо прибавить :

а) 54 единицы б) 44 единицы; в) 43 единицы.

4. Свойство сложения, выраженное равенством: (3+4)+5=3+(4+5), является :

а) переместительным; б) сочетательным; в) другим.

5. Значение выражения (54333+39999)+10001 равно:

а) 104333; б) 94333; в) 93222.

6. Сумма 20+21+22+23+24+25+26+27+28+29 равна:

а) 225; б) 245; в) 250.

7. 3 000 000 000+400 000+500+6 - это разложение по разрядам числа:

а) 300040005006 б) 3456 в) 3000400506.

8. Для того чтобы сумма : $\frac{+\_{31937}^{73598}}{10\*\*3\*}$ была верной, вместо «\*» надо поставить цифру:

а) 4; б) 5; в) 6.

9. На координатном луче на рисунке изображены следующие действия:

а) 1+4+6; б) 1+4+2; в) 1+3+2+0.

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

10. Длина отрезка АВ, изображенного на рисунке, равна:

а) 12 см; б) 7 см; в) 9 см.

4 см

5 см

3 см

В

D

С

А

11.Одна сторона прямоугольника равна 5 см, а другая- 8 см. Периметр прямоугольника равен:

а) 13 см; б) 18 см; в) 26 см.

12. В сумке лежат 3 книги, ручка, 10 карандашей, 4 тетради и два яблока. Всего в сумке лежит:

а) 17 предметов; б) 19 предметов; в) 20 предметов.

13. Первое число 13, второе на 13 больше первого, а третье на 13 больше второго. Сумма этих трех чисел равна:

а) 78; б) 65; в) 30.

14. Чтобы сумма увеличилась на 70, надо одно слагаемое увеличить на 30, а другое- на :

а) 70; б) 40; в) 30.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 |

От 25 -28 «5» От 15 – 18 « 3»

От 19 -25 «4» От 1 – 14 «2»