

Ф.И. \_\_\_\_\_  
Тест 3 Числа от 1 до 100. Нумерационные случаи сложения и вычитания чисел.

1 вариант

**Заполните пропуски нужными числами.**

1. В числе 58 содержится \_\_\_ десятков и \_\_\_ единиц.
2. Число 49 в ряду чисел находится между числами \_\_\_ и \_\_\_.
3. Если число 35 увеличить на \_\_\_\_, получится 36.
4. В числовом ряду между числами 67 и 72 находятся числа:  
\_\_\_\_\_
5. Если число \_\_\_\_ уменьшить на 5, получится 30.
6. В числе \_\_\_\_\_ содержится 7 десятков и 8 единиц.
7. Значение разности чисел 77 и 7 равно \_\_\_\_\_.
8. Число 34 больше числа \_\_\_\_ на 4.
9. Значение суммы чисел 40 и 8 равно \_\_\_\_\_.
10. Число 6 меньше числа 76 на \_\_\_\_.

За каждое задание по одному баллу ( кроме \* высокой сложности.)

« 5 » - 10 б.  
« 4 » - 8-9 б  
« 3 » - 6-7 б

11.\* Из чисел 2,57,16,72,5,17,27,3,51,25,7,12 запиши те, которые:

А) меньше 87, но больше 42: \_\_\_\_\_

Б) больше 25, но меньше 62: \_\_\_\_\_

12\*. Вставь в « окошко » такие цифры, чтобы запись стала верной

7 < 8

Ф.И. \_\_\_\_\_  
Тест 3 Числа от 1 до 100. Нумерационные случаи сложения и вычитания чисел.

2 вариант

**Заполните пропуски нужными числами.**

1. В числе 78 содержится \_\_\_ десятков и \_\_\_ единиц.
2. Число 79 в ряду чисел находится между числами \_\_\_ и \_\_\_.
3. Если число 68 увеличить на \_\_\_\_, получится 69.
4. В числовом ряду между числами 38 и 43 находятся числа:  
\_\_\_\_\_
5. Если число \_\_\_\_ уменьшить на 8, получится 58.
6. В числе \_\_\_\_\_ содержится 4 десятка и 8 единиц.
7. Значение суммы чисел 80 и 2 равно \_\_\_\_\_.
8. Число 39 меньше числа \_\_\_\_ на 9.
9. Значение разности чисел 56 и 50 равно \_\_\_\_\_.
10. Число 42 больше числа 2 на \_\_\_\_.

За каждое задание по одному баллу ( кроме \* высокой сложности.)

« 5 » - 10 б.  
« 4 » - 8-9 б  
« 3 » - 6-7 б

11.\* Из чисел 2,57,16,72,5,17,27,3,51,25,7,12 запиши те, которые:

А) меньше 87, но больше 42: \_\_\_\_\_

Б) больше 25, но меньше 62: \_\_\_\_\_

12\*. Вставь в « окошко » такие цифры, чтобы запись стала верной

7 > 8

