

**Итоговый тест по математике**  
**по разделу «Числа»**  
**для 2 класса**

**1. Запиши число, в котором**

- 2 дес. 7 ед. \_\_\_\_\_
- 5 дес. 4 ед. \_\_\_\_\_
- 6 дес. \_\_\_\_\_
- 18 ед. \_\_\_\_\_

**2. Вставь вместо точек пропущенные числа**

11, ..., ..., ..., ..., 17                      20, ..., ..., ..., ..., ..., ..., ..., 12

**3. Среди данных обведи то, которое следует за числом 18**

12, 15, 18, 17, 19.

**4. Среди данных обведи то, которое предшествует числу 17**

12, 14, 16, 17, 19.

**5. Среди данных чисел обведи кружками те, которые стоят между 17 и 20**

8, 13, 18, 15, 19, 9, 16.

**6. Запиши данные числа в порядке убывания**

14, 13, 15, 17, 30, 18, 10. \_\_\_\_\_

**7. Запиши данные числа в порядке возрастания**

12, 14, 15, 19, 16, 18, 13. \_\_\_\_\_

**8. Сравни два числа (вместо точек вставь знаки < > =)**

11...15, 17...14., 18...18, 12...16.

**9. Среди данных чисел обведи все двузначные**

1, 20, 14, 5, 35, 10, 138, 2, 5.

**10. Среди данных чисел обведи все однозначные**

1, 23, 13, 123, 3, 2, 5, 35.

**11. Среди данных чисел обведи наибольшее однозначное число**

1, 12, 9, 19, 99, 10.

**12. Среди данных чисел обведи наименьшее двузначное число**

17, 14, 19, 10, 1, 9, 99.

**13. Вместо точек вставь пропущенный знак действий.**

7...6=13              20...3=23

12...5=7              45...5=40

8...8=16              17...7=10

**14. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых:**

$13 = \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad 48 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$16 = \underline{\quad} + \underline{\quad} \quad 23 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

**15. Запиши выражения и найди их значения.**

Сумму чисел 10 и 5 уменьшить на 7 \_\_\_\_\_

Из 12 вычесть разность чисел 10 и 2 \_\_\_\_\_

**16. Поставь скобки так, чтобы выражение было верным**

$14 - 4 + 2 = 12$

$15 - 10 - 3 = 2$

$14 - 4 + 2 = 8$

$15 - 10 - 3 = 8$