

ТЕМА: «СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ»

Дата проведения: _____

Ученик: _____

1. Запиши цифрами числа

двадцать, сорок, девяносто семь, тридцать четыре, сорок, пятьдесят один

2. Запиши число, в котором

три десятка _____

восемь десятков и две единицы _____

четыре десятка и семь единиц _____

десять десятков

3. Запиши по порядку числа от 83 до 91 _____

4. Обведи кружком число, которое следует за числом 35

28, 48, 36, 59, 60, 34

49, 23, 34, 57, 36, 38

5. Обведи кружком число, которое стоит перед числом 60

49, 59, 69, 61, 80

62, 47, 72, 59, 31

6. Запиши данные числа в порядке возрастания

25, 57, 14, 6, 35 _____

7. Представь числа в виде суммы по образцу

$25 = 20 + 5$ $53 = 50 + *$ $48 = * + 8$ $64 = * + *$

8. Сравни.

$15 * 24$ $78 * 87$ $20 * 20$ $54 * 34$

9. Вставь пропущенные числа

$$50 + ** = 70 \quad 1 + 39 = ** \quad 60 - 30 = ** \quad 49 + 1 = **$$
$$100 - 1 = ** \quad 87 - * = 80 \quad 30 - 1 = ** \quad 56 - ** = 6$$

10. Определи порядок действий в выражениях

$$87 - 80 + 15 \quad 63 + (16 - 9)$$

11. Сравни

$$24 + 20 * 24 + 2 \quad 32 + 7 * 23 + 7 \quad 51 - 50 * 51 - 5$$

12. Соедини линиями части с правилом

чтобы найти
неизвестное слагаемое,
надо от.....

разности
прибавить
вычитаемое

чтобы найти
неизвестное
уменьшаемое, надо
к.....

суммы отнять
известное
слагаемое

чтобы найти
неизвестное
вычитаемое, надо
от.....

уменьшаемого
отнять
разность

13. Заполни таблицу

Уменьшаемое		9	43	19		47
Вычитаемое	7	4			6	40
Разность	10		3	9	5	

14. Запиши выражения и найди их значение

К 20 прибавить разность чисел 50 и 20 _____

Из 70 отнять 40 и к тому, что получится, прибавить 50 _____