**1 уровень**

№1 Замени суммой разрядных слагаемых числа 15, 39, 51

№2 Вычисли.

12-3 8+5 15-9

4+7 18-9 3+8

№3 Найди значение выражений.

15-6+2 4+8-3

16-9+8 5+6 -1

№4 Вычисли.

15 – (6+1) 8+(13-5)

№5 Сравни и поставь знак ≤ , ≥, =.

12-6\_\_\_5

3 дм 5см \_\_\_\_\_53 см

1 ч \_\_\_\_59 мин

1м 3дм\_\_\_\_\_\_13 дм

**2 уровень**

№1 Вставьте числа в окошки так, чтобы равенства были верными.

40 +🗀=43 🗀+7 = 57

🗀+🗀=61 🗀+🗀=82

№2 Найдите значение выражений.

18-9+5 67-7

7+6-3 48-40

67-7 59+1

№3 Поставь скобки, чтобы записи были верными.

14-10-3=7 6+18-8 =16

№4 Сравни и поставь знак ≤ , ≥, =.

15-5\_\_\_10+6 6м 3дм\_\_\_36дм

9+7\_\_\_\_7+9 1ч\_\_\_65мин

№5 Составь из чисел 12, 9, 15, 5, 8, 16 три примера с ответом 7

**3 уровень**

№1 Вставь числа в окошки, чтобы равенства были верными.

11-6=10-🗀-2 15-8=4+🗀+2

12-3= 3+🗀+5

№2 Найди значения выражений.

10+5+30 30+4+1

53-3-1 19-(17-8)

60-(5+5) 20+(13-4)

№3 Заполни пропуски так, чтобы равенства были верными.

1м 7дм\_\_дм \_\_см3мм=13 мм

60мин\_\_ч 4дм\_\_см=44см

№4 Поставьте на месте пропусков знаки + и – так, чтобы равенства были верными.

87\_\_1 – 80 = 8 22\_\_2 -20 = 0

№5 Из данных выражений составьте четыре неравенства.

7+(9+1) 4+6+6

4+8 9+5

**1 уровень**

№1 Замени суммой разрядных слагаемых числа 13, 27, 42

№2 Вычисли.

13-5 8+3 16-8

5+6 17-9 4+7

№3 Найди значение выражений.

13-6+4 3+7-8

17-9+5 8+6 -1

№4 Вычисли.

12 – (15-9) 5-(16-8)

№5 Сравни и поставь знак ≤ , ≥, =.

11-5\_\_\_6

2 дм 1см \_\_\_\_\_12 см

1 ч \_\_\_\_38 мин

1м 5мм\_\_\_\_\_\_15мм

**2 уровень**

№1 Вставьте числа в окошки так, чтобы равенства были верными.

30 +🗀=39 🗀+3 = 83

🗀+🗀=57 🗀+🗀=42

№2 Найдите значение выражений.

17-9+6 56-6

8+7-4 100-1

64-60 49+1

№3 Поставь скобки, чтобы записи были верными.

15-10 - 4=7 7+16 – 9 =14

№4 Сравни и поставь знак ≤ , ≥, =.

18- 8\_\_\_10+7 4дм 8см\_\_\_84см

9+8\_\_\_\_8+9 70мин\_\_\_1ч

№5 Составь из чисел 5, 3, 11, 8, 14, 7три примера с ответом 6

**3 уровень**

№1 Вставь числа в окошки, чтобы равенства были верными.

14-8=19 - 🗀 +1 16 -7=1+🗀+5

12-4=10 - 🗀-1

№2 Найди значения выражений.

10+6+40 20+6+1

39-9+1 16-(18-9)

70-(3+7) 30+(15-7)

№3 Заполни пропуски так, чтобы равенства были верными.

1м 9дм\_\_дм \_\_дм1см=21см

1ч \_\_ мин \_\_ дм1см=21 см

№4 Поставьте на месте пропусков знаки + и – так, чтобы равенства были верными.

21\_\_1 – 20 = 0 33\_\_3 -30 = 0

№5 Из данных выражений составьте четыре неравенства.

8+(9+1) 5+5+5

5+7 8+6