

**Задания межмуниципального этапа  
по состязанию «СчитариУм» для 2 класса  
1. Задания**

**Вариант -1**

*Дай ответ в виде числа (цифры) – результата вычислений.*

**Карточки (Приложение 1.1)**

1) Назови число, пропущенное в последовательности: 78, 64, 50, ... , 22.

2) Сравни, не вычисляя, значение какого выражения меньше.

$$31 + 14 + 4 \text{ и } 14 + 13 + 4$$

Назови это выражение.

3) Из числа 83 вычтешь 50 и 20.

4) Рассмотрй рисунок и найди общую стоимость следующих товаров: мармелад и пряник.



5) Сколько нужно отнять от 57, чтобы получить 22?

6) Известна сумма чисел - 67 и первое слагаемое -15. Чему равно второе слагаемое?

7) Значение выражения  $(65 - 12) + 32$  равно?

8) Какое число больше 52 на 15?

9) Вырази в более крупных единицах длины: 90 см – это?

10) В деревне 48 улиц и 15 переулков. На сколько меньше переулков, чем улиц?

## Задания межмуниципального этапа по состязанию «СчитариУм» для 2 класса

### Вариант -2

Дайте ответ в виде числа (цифры) – результата вычислений.

#### Карточки (Приложение 1.2)

1) Назови число, пропущенное в последовательности: 86, 72, 58, ... , 30.

2) Сравни, не вычисляя, значение какого выражения больше.

$$31 + 14 + 4 \text{ и } 14 + 13 + 4$$

Назови это выражение.

3) Из числа 96 вычисти 50 и 40.

4) Рассмотрни рисунок и найди общую стоимость следующих товаров: шоколад и конфета.



5) Сколько нужно отнять от 46, чтобы получить 24?

6) Известна сумма чисел - 48 и первое слагаемое -15. Чему равно второе слагаемое?

7) Значение выражения  $(65 - 12) + 44$  равно?

8) Какое число больше 23 на 14?

9) Вырази в более крупных единицах длины: 70 см – это?

10) В деревне 38 улиц и 14 переулков. На сколько меньше переулков, чем улиц?

**Карточки с заданиями межмуниципального этапа  
по состязанию «СчитариУм» для 2 класса**

**1.1 Вариант 1**

**1.2 Вариант 2**

**Эталон оценивания ответов участника состязания «СчитариУм»  
для 2 класса**

**1 балл** – за каждый верно названный ответ;

**0 баллов** – за каждый неверно названный ответ.

**Максимальное количество баллов- 10 баллов**

№ задания	Правильный ответ	
	Варианты	
	<b>I</b>	<b>II</b>
1	36	44
2	14 + 13 + 4	31 + 14 + 4
3	13	6
4	82	89
5	35	22
6	52	33
7	85	97
8	67	37
9	9 дм	7 дм
10	на 33	на 24