**ТЕСТ 1**

**Повторение изученного в 1 классе**

**Вариант 1**

1. **Укажите верное решение задачи**

В автобусе ехало 9 человек. По пути из автобуса выли 5 человек. Сколько **человек** доехало до конечной остановки?

А) 9-5=4 (места)

Б) 9-5=4 (человека)

В) 9+4 = 12 (мест)

Г) 9+4=13 (человек)

1. **Суммой каких одинаковых слагаемых можно записать число 12?**

А) 7 и 7

Б) 6 и 6

В) 10 и 10

Г) 8 и 8

1. **Значению, какой разности равно 5?**

А) 8-3

Б) 8-4

В) 9-4

Г) 10-5

1. **В каком неравенстве допущена ошибка**

А) 8>5

Б) 10<5+4

В) 9<8+2

 Г) 10<11

1. **Укажите верное решение задачи**

В салатнице лежало 7 огурцов, это на 5 меньше, чем помидоров на столе. Сколько помидоров положили в салат?

А) 7+5=12 (огурцов)

Б) 7-5=2 (помидора)

В) 7+5=12 (помидоров)

Г) 7-5=1 (огурец)

1. **Найдите значение выражения 14-4-5-4+1**

А) 1

Б) 2

В) 3

Г) 4

1. **Укажите верное решение задачи:**

В букете **s** роз, а гвоздик **7**. Сколько всего цветов?

А) s+7

Б) s-7

В) 7-s

Г) 7-s

1. **Какое число нужно записать вместо пропуска, чтобы оно было «Истинным»: 7+3= \_\_\_+ 4**

А) 4

 Б) 5

В) 6

Г) 7

**ТЕСТ 1**

**Повторение изученного в 1 классе**

**Вариант 2**

1. **Укажите верное решение задачи**

В микроавтобусе ехало 8 человек. По пути выли 5 человек. Сколько **человек**  доехало до конечной остановки?

А) 8-5=3 (места)

Б) 8-5=3 (человека)

В) 8+5 = 13 (мест)

Г) 8+5=13 (человек)

1. **Суммой каких одинаковых слагаемых можно записать число 14?**

А) 7 и 7

Б) 6 и 6

В) 10 и 10

Г) 8 и 8

1. **Значению, какой разности равно 4?**

А) 8-3

Б) 8-4

В) 9-4

Г) 10-5

1. **В каком неравенстве допущена ошибка**

А) 8<5

Б) 10>5+4

В) 8<8+2

 Г) 1<3

1. **Укажите верное решение задачи**

В столе лежало 7 перцев, это **на 5 меньше**, чем помидоров на столе. Сколько помидоров положили в салат?

А) 7+5=12 (перцев)

Б) 7-5=2 (перцев)

В) 7+5=12 (помидоров)

Г) 7-5=2 (огурец)

1. **Найдите значение выражения 14-5-5-4+1**

А) 1

Б) 2

В) 3

Г) 4

1. **Укажите верное решение задачи:**

В букете **s** роз, а гвоздик **8**. Сколько всего цветов?

А) s+8

Б) s-8

В) 8-s

Г) 8-s

1. **Какое число нужно записать вместо пропуска, чтобы оно было «Истинным»: 5+3= \_\_\_+ 4**

А) 4

 Б) 5

В) 6

Г) 7