**ТЕСТ №1. 1 вариант. Ф.И. - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Что обозначает цифра 4 в записи 47?

 □  десятки □  единицы

2. Между какими двумя числами в ряду чисел находится число 56:

 □  57 и 55 □  55 и 59 □  55 и 57

3. Пончик съел 12 плюшек утром и  7 плюшек вечером. Сколько всего плюшек съел Пончик? Отметь  верное решение.

 □  12 + 7 =19 (п.) □  12 – 7 = 5 (п.)

 4. Сравни и поставь знак <, >, = 39 … 51 82 … 27 75 - 5 … 75 + 5

5\*. Какое число надо записать в окошко, чтобы равенство стало верным?

40 + 8 = □ + 1 □  47 □  48 □  49

6\*. Укажи запись числа 52 в виде суммы разрядных слагаемых.

 □  30 + 22 □  50 + 2 □  40 + 12

**ТЕСТ №1 2 вариант. Ф.И. - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Что обозначает цифра 7 в записи 47?

 □  десятки □  единицы

2. Между какими двумя числами в ряду чисел находится число 63:

 □  61 и 67 □  61 и 64 □  62 и 64

3. Карлсон съел 14 кусков торта с чаем и 5 кусков  без чая. Сколько всего кусков торта съел Карлсон? Отметь  верное решение.

 □  14 - 5 =9 (п.) □  14 + 5 = 19 (п.)

4. Сравни и поставь знак <, >, =: 49 … 61 37 … 73 84 + 4 … 84 - 4

5\*. Какое число надо записать в окошко, чтобы равенство стало верным?

53 - □ = 49 + 1 □  5 □  50 □  3

6\*. Укажи запись числа 78 в виде суммы разрядных слагаемых.

 □  50 + 28 □  60 + 18 □  70 + 8