**I - Вариант**

**1.Определи порядок действий и найди значение выражения:**

8\*(360:90)+54:6

(915:3+200):5

(693:3+231):2

**2. Реши и проверь:**

392:7 343:9

384:4 84\*3

**3. Сравни:**

5км 045м….5км 450м

12 дм…102см

3ч…300 мин.

**4.Реши задачу**

 С одного участка собрали 96 кг картофеля , а с другого в 3 раза меньше. Весь картофель разложили в пакеты по 4 кг. Сколько получилось пакетов?

**5.** Начерти  прямоугольник со сторонами  6см и 4см. Найди  ПЛОЩАДЬ и ПЕРИМЕТР  этого прямоугольника.

**6. Составь уравнение и реши их:**

А) При увеличении задуманного числа в 7 раз получилось 63. Найди задуманное число.

Б) Частное числа 129 и неизвестного числа равно 3

**II- Вариант**

**1.Определи порядок действий и найди значение выражения:**

7\*(720:80)+63:9

(812:4+102):5

(848:4+212):2

**2. Реши и проверь:**

288:4 347:5

581:7 76\*4

**3. Сравни:**

4кг 400г…4кг 040 г

2сут…50ч

9дм 2см…92см

**4.Реши задачу:**

 В одном мешке 27 кг крупы, а в другом в 2 раза больше.  Всю крупу  расфасовали  в пакеты по 3 кг. Сколько получилось пакетов?

**5**. Начерти прямоугольник со сторонами 5см и 3см. Найди   ПЛОЩАДЬ и ПЕРИМЕТР этого прямоугольника.

**6. Составь уравнение и реши их:**

А) При увеличении задуманного числа в 8 раз получилось 72. Найди задуманное число.

Б) Частное числа 156 и неизвестного числа равно 3