**Контрольная работа по теме «Деление с остатком»**

**Вариант 1.**

1.Выпиши и реши только те выражения, в которых деление выполняется с остатком.

56 : 9 60 : 5 45 : 8 83 : 40 96 : 16

2. Найди делимое.

…. : 7296 = 3 (ост.727) … : 50 = 3245 (ост.42)

3.Выполни запись деления с остатком, используя числа:

55, 8, 6, 7 5398, 1000, 398, 5 652, 0, 289

4.Реши задачу.

За три дня выставку посетили 870 человек. В первый день 320 человек, во второй –

на 90 человек больше, чем в первый. Сколько человек посетило выставку в

третий день?

**Контрольная работа по теме «Деление с остатком»**

**Вариант 2.**

1. Выпишите и решите только те выражения, в которых деление выполняется с остатком.

40 : 8 37 : 4 50 : 9 81 : 9 56 : 9

2. Найди делимое.

…. : 6982 = 4 (ост.162) … : 30 = 8197 (ост. 29)

3.Выполни запись деления с остатком, используя числа:

42, 8, 5, 2 2319, 1000, 2, 319 53, 0, 587

4.Реши задачу.

За три дня музей посетили 660 человек. В первый день 320 человек, во второй –

на 70 человек меньше, чем в первый. Сколько человек посетило музей в

третий день?

1. Запишите какие могут быть остатки при делении

2. Выполните деление:

69 : 17 65 : 16

3. Запишите неполное частное и остаток из предыдущего задания.

4. Запишите делимое, делитель, неполное частное и остаток из равенства:

51 = 9 ⋅ 5 + 6 55 = 8 ⋅ 6 + 7

5. Запишите делимое, делитель, неполное частное и остаток из равенства:

33 = 4 ⋅ 7 + 5 28 = 3 ⋅ 8 + 4