

### Контрольная работа №9 «Деление с остатком»

#### I вариант

1. Реши задачу: У дежурных в столовой 48 глубоких тарелок и столько же мелких. Все тарелки дежурные должны расставить на 12 столов, поровну на каждый стол. Сколько тарелок они должны поставить на каждый стол?

2. Выполни деление с остатком и проверь:

$$50 : 15 =$$

$$100 : 30 =$$

$$9 : 13 =$$

$$45 : 6 =$$

3. Заполни пропуски:

$$42 = 2 \cdot 3 \cdot \square$$

$$12 = 2 \cdot 3 \cdot \square$$

$$70 = 2 \cdot \square \cdot 5$$

$$30 = 3 \cdot 2 \cdot \square$$

4. Запиши не менее трех двузначных чисел, которые при делении на 7 дают остаток 5.

5. Не заполняя «окошки» числами, выпиши неверные равенства:

$$52 : 4 = \square (\text{ост. } 4)$$

$$27 : 6 = \square (\text{ост. } 3)$$

$$83 : 7 = \square (\text{ост. } 9)$$

6. Длина прямоугольника равна 8 см, а ширина в 4 раза меньше. Найди периметр и площадь этого прямоугольника.

#### II вариант

1. Реши задачу:

У Саши 49 рублей, а у Пети столько же. На все деньги они могут купить 14 одинаковых тетрадей. Сколько стоит одна тетрадь?

2. Выполни деление с остатком и проверь:

$$40 : 9 =$$

$$80 : 12 =$$

$$8 : 9 =$$

$$90 : 20 =$$

3. Заполни пропуски:

$$48 = 2 \cdot 3 \cdot \square$$

$$18 = 2 \cdot 3 \cdot \square$$

$$60 = 2 \cdot \square \cdot 5$$

$$40 = 3 \cdot 2 \cdot \square$$

4. Запиши не менее трех двузначных чисел, которые при делении на 8 дают остаток 6

5. Не заполняя «окошки» числами, выпиши неверные равенства:

$$43 : 8 = \square (\text{ост. } 8)$$

$$31 : 7 = \square (\text{ост. } 3)$$

$$62 : 5 = \square (\text{ост. } 8)$$

6. Длина прямоугольника равна 9 см, а ширина в 3 раза меньше. Найди периметр и площадь этого прямоугольника.