**Контрольная работа №8 «Деление с остатком»**

Ι вариант

1. Решить 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?

1. Решить примеры.

12 : 5 26 + 18 · 4 41 : 6 80 : 16 · 13

29 : 8 31 · 3 - 17 17 : 3 57 : 19 · 32

1. Решить задачу.

За 5 одинаковых ручек заплатили 45 рублей. Сколько таких ручек можно купить на 72 рубля?

1. Заполнить пропуски.

42 = 2 · 3 · \_ 12 = 2 · 3 · \_

70 = 2 · \_ · 5 30 = 3 · 2 · \_

33 : 4 = \_ (ост. 1) 27 : 6 = \_ (ост. 3)

62 : 7 = \_ (ост. 6) \_ : 5 = \_ (ост. \_ )

1. Записать два двузначных числа, которые при делении на 7 дают остаток 5.

6\*. В двух аквариумах было 36 рыбок. Когда из одного аквариума перенесли в другой 6 рыбок, то в каждом аквариуме рыбок сатло поровну. Сколько рыбок было в каждом аквариуме сначала?

**Контрольная работа №8 «Деление с остатком»**

ΙΙ вариант

1. Решить задачу.

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

1. Решить примеры.

18 : 7 11 · 7 + 23 27 : 5 56 : 14 · 19

1. : 6 23 + 27 · 2 42 : 8 60 : 15 · 13
2. Решить задачу.

Из 28 м ткани сшили 4 одинаковых лыжных костюма. Сколько таких костюмов можно сшить из 63 м такой же ткани?

1. Заполнить пропуски.

48 = 2 · 3 · \_ 18 = 2 · 3 · \_

60 = 2 · \_ ·5 40 = 4 · 2 · \_

44 : 8 = \_ (ост. 4) 31 : 7 = \_ (ост. 3)

62 : 5 = \_ (ост. 8) \_ : 4 = \_ (ост. \_ )

1. Записать два двузначных числа, которые при делении на 8 дают остаток 6.
2. В двух коробках было 48 ракушек. Когда из одной коробки в другую переложили 4 ракушки, их в коробках стало поровну. Сколько ракушек было в каждой коробке сначала?