**Вариант 1**

1. ***Реши задачи.***

На одно платье идёт 3 м ткани. Сколько платьев можно сшить из 17 м ткани? Сколько ткани останется?

1. В парк  привезли 47 дубков и 28 берёзок.  Все деревья посадили на 5 одинаковых аллеях поровну на каждую. Сколько деревьев посадили на каждой аллее?
2. ***Выполни рисунок и найди частное и остаток.***

10 : 3 8 : 5 6 : 4

1. ***Выполни деление в столбик.***

23 : 4 42 : 5 17 : 6 65 :8

1. ***Сравни.***

6м8дм 68дм 45мм 4см5мм

89см 9дм8см 5дм4см 8дм

1. ***Решить примеры.***

90 : (6 . 15) + 9                    60 + 2 . 12 : 6

64: (84 – 52) . 2                   66 : 22 + (65- 56)

1. Длина прямоугольника 12 см, а ширина в 2 раза меньше. Найти периметр и площадь этого прямоугольника.

**Вариант 2**

1. ***Реши задачи.***

У Оли 15 руб. Сколько булочек по 4 рубля она сможет купить? Сколько денег у неё останется?

1. На спектакль пришли дети из двух классов. В одном классе было 28 учеников, в другом – 36 учеников. Все дети сели на 4 ряда поровну в каждый. Сколько детей сидело в каждом ряду?
2. ***Выполни рисунок и найди частное и остаток.***

9 : 4 7 : 2 8 : 3

1. ***Выполни деление в столбик.***
2. 8 19 : 6 54 : 7 82 :9
3. ***Сравни.***

38дм 3м8дм 37мм 4см

68см 8дм6см 5м 48дм

1. ***Реши примеры.***

13 .  (44 – 39) + 16                        76 + 2 . 16 : 4

100 – (94 – 79) . 3                         (70 – 26) : 2 + 8

1. Длина прямоугольника 6 см, а ширина на 7 см больше. Найти периметр и площадь прямоугольника.