1 вариант

1. Реши задачу.

 **На одной полке** было 65 книг, а **на второй** на 40 книг меньше, а на **третьей** столько книг, сколько на первой и на второй вместе. Сколько книг на третьей полке?

2. Вычисли в столбик.

72 - 54 37 + 59 90 - 74

62 - 35 74 - 57 53 + 27

57 + 39 75 - 49 93 - 28

3. Замени умножение сложением и вычисли значение произведений.

31 х 2 8 х 5

10 х 4 3 х 30

4. Реши уравнения

(82 - 68) + х = 52 х - (56 - 28) = 34

5. Реши задачу.

 Емеля **нарубил** в лесу 43 полена. Домой **пришли** сами 26 поленьев, а **остальные** Емеля **привёз** на печи. Каких поленьев было больше и **на сколько?**

6. Реши по действиям.

(57 - 38) + (62 - 26) (94 - 38) - (83 - 46)

7. Начерти прямоугольник, у которого ширина 3 см, а длина на 3 см больше. Найди периметр этого прямоугольника.

2 вариант

1. Реши задачу.

 **В первой** книге 70 страниц, **во второй** на 55 страниц меньше, чем в первой , а в **третьей** столько, сколько в первой и во второй книгах вместе. Сколько страниц в третьей книге?

2. Вычисли в столбик.

81- 39 44 + 18 70 - 26

51 - 39 83 - 56 49 + 37

65 + 28 92 - 76 62 - 47

3. Замени умножение сложением и вычисли значение произведений.

15 х 4 8 х 3

10 х 6 28 х 2

4. Реши уравнения

а + 63 = 100 - 18 95 - х = 38 + 37

5. Реши задачу

 К новому спектаклю **необходимо** сшить 37 костюмов. Из них 20 костюмов **женских**, а **остальные мужские**. Каких костюмов было больше и **на сколько?**

6. Реши по действиям

(33 + 29) - (43 - 19) (64 + 19) - (64 - 19)

7. Начерти прямоугольник, у которого длина 6 см, а ширина на 3 см короче. Найди его периметр.