**1 вариант(С-7).**

№1. Вычисли устно и запиши ответ.

836805:10 836805:10000 836805:1000

836805:100 836805:100000

№2. Вычисли.

600357:683-300202:523\*204

№3. Реши задачу.

В колхозном саду собрали 3012 кг яблок. Часть яблок упаковали в 96 ящиков. После чего 324 кг яблок осталось не упаковано. Сколько кг яблок положили в каждый ящик?

№4. Площадь прямоугольника 56дм2. Длина 8 дм. Вычисли его периметр.

№5. Реши уравнение.

15\*х+80=125

№6.\*Реши задачу.

Масса 5 одинаковых груш равна 1 кг. Одну из них заменили яблоком массой 250 кг. Какой стала масса всех фруктов?

**2 вариант (С-7).**

№1. Вычисли устно и запиши ответ.

697036:10 697036:10000 697036:1000

697036:100 697036:100000

№2. Вычисли.

28362:362+844008:264\*109

№3. Реши задачу.

На почте было 1565 посылок. Когда часть посылок увезли на трёх автомашинах(на каждой поровну), на почте осталось 209 посылок. Сколько посылок погрузили в каждую машину?

№4. Площадь прямоугольника 48 см2. Длина-12 см. вычисли его периметр.

№5. Реши уравнение.

18+х\*10=78

№6\*. Реши задачу.

Разница в массе двух мальчиков равна 12 кг. Масса одного 40 кг. Какова масса другого мальчика?