Самостоятельная работа №3 ( 3 класс)

Вариант 1

1. Запиши число, у которого в разрядах сотен тысяч, единиц тысяч и десятков единиц стоит цифра 5, в остальных разрядах - цифра 0.
2. Вычисли.

300000+80+70000+100+4000

82710+14195 74138-13021

1. Расставь следующие числа в порядке возрастания:

3953, 39053, 39503, 30953, 39530, 309503

1. Реши задачу.

С первого поля собрали 12945кг пшеницы, а со второго – в два раза больше. Сколько килограммов пшеницы собрали с двух полей?

Самостоятельная работа №3 ( 3 класс)

Вариант 2

1. Запиши число, у которого в разрядах сотен тысяч, единиц тысяч и десятков тысяч стоит цифра 1, в остальных разрядах – цифра 0.
2. Вычисли.

300000+50+20000+900+1000

56190+13217 45774-21032

1. Расставь следующие числа в порядке убывания:

8261, 82061, 82601, 80261, 82610, 802601

1. Реши задачу.

В первом посёлке 7642 жителя, а во втором – в два раза больше. Сколько жителей в двух посёлках?

 Самостоятельная работа №3 ( 3 класс)

Вариант 1

1. Запиши число, у которого в разрядах сотен тысяч, единиц тысяч и десятков единиц стоит цифра 5, в остальных разрядах - цифра 0.
2. Вычисли.

300000+80+70000+100+4000

82710+14195 74138-13021

1. Расставь следующие числа в порядке возрастания:

3953, 39053, 39503, 30953, 39530, 309503

1. Реши задачу.

С первого поля собрали 12945кг пшеницы, а со второго – в два раза больше. Сколько килограммов пшеницы собрали с двух полей?

Самостоятельная работа №3 ( 3 класс)

Вариант 2

1. Запиши число, у которого в разрядах сотен тысяч, единиц тысяч и десятков тысяч стоит цифра 1, в остальных разрядах – цифра 0.
2. Вычисли.

300000+50+20000+900+1000

56190+13217 45774-21032

1. Расставь следующие числа в порядке убывания:

8261, 82061, 82601, 80261, 82610, 802601

1. Реши задачу.

В первом посёлке 7642 жителя, а во втором – в два раза больше. Сколько жителей в двух посёлках?