**Контрольная работа работа № 8**

**Сравнение дробей. Правильные неправильные дроби**

**Вариант 1**

1. Сравните числа:

1) и ; 2) и ; 3) и ; 4) и

1. Выполните действия:
2. ; 3) ;
3. 4)
4. В саду растёт 72 дерева, из них составляют яблони. Сколько яблонь растёт в саду?

4. Кирилл прочёл 56 страниц, что составило книги. Сколько страниц было в книге?

5. Преобразуйте в смешанное число дробь: ,

6. Найдите все натуральные значения 𝑥, при которых верно неравенство 7. б) (

8. а) б)

**Вариант 2**

1. Сравните числа:

1) и ; 2) и ; 3) и ; 4) и

1. Выполните действия:
2. ; 3) ;
3. 4)
4. В гараже стоят 63 машины, из них составляют легковые. Сколько легковых машин стоит в гараже?
5. В классе 12 учеников изучают французский язык, что составляет всех учеников класса. Сколько учеников в классе?
6. Преобразуйте в смешанное число дробь:,
7. Найдите все натуральные значения 𝑥, при которых верно неравенство
8. б)

8. а) б)

**Вариант 1**

1. Сравните числа:

1) и ; 2) и ; 3) и ; 4) и

1. Выполните действия:

; 3) ;

2) 4)

1. В саду растёт 72 дерева, из них составляют яблони. Сколько яблонь растёт в саду?

4. Кирилл прочёл 56 страниц, что составило книги. Сколько страниц было в книге?

5. Преобразуйте в смешанное число дробь: ,

6. Найдите все натуральные значения 𝑥, при которых верно неравенство .

7. а) б)

**Вариант 2**

1. Сравните числа:

1) и ; 2) и ; 3) и ; 4) и

1. Выполните действия:
2. ; 3) ;
3. 4)
4. В гараже стоят 63 машины, из них составляют легковые. Сколько легковых машин стоит в гараже?
5. В классе 12 учеников изучают французский язык, что составляет всех учеников класса. Сколько учеников в классе?
6. Преобразуйте в смешанное число дробь:,
7. Найдите все натуральные значения 𝑥, при которых верно неравенство

7. а) б)