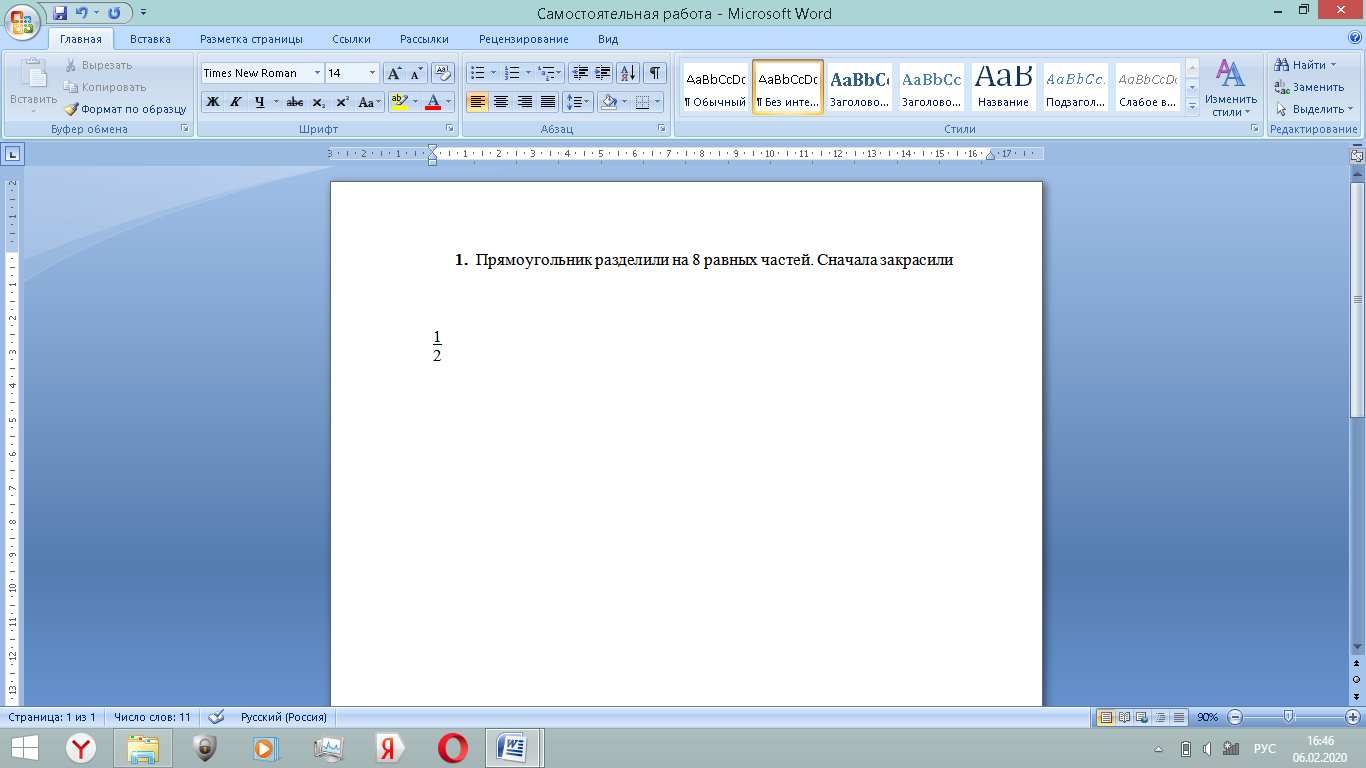
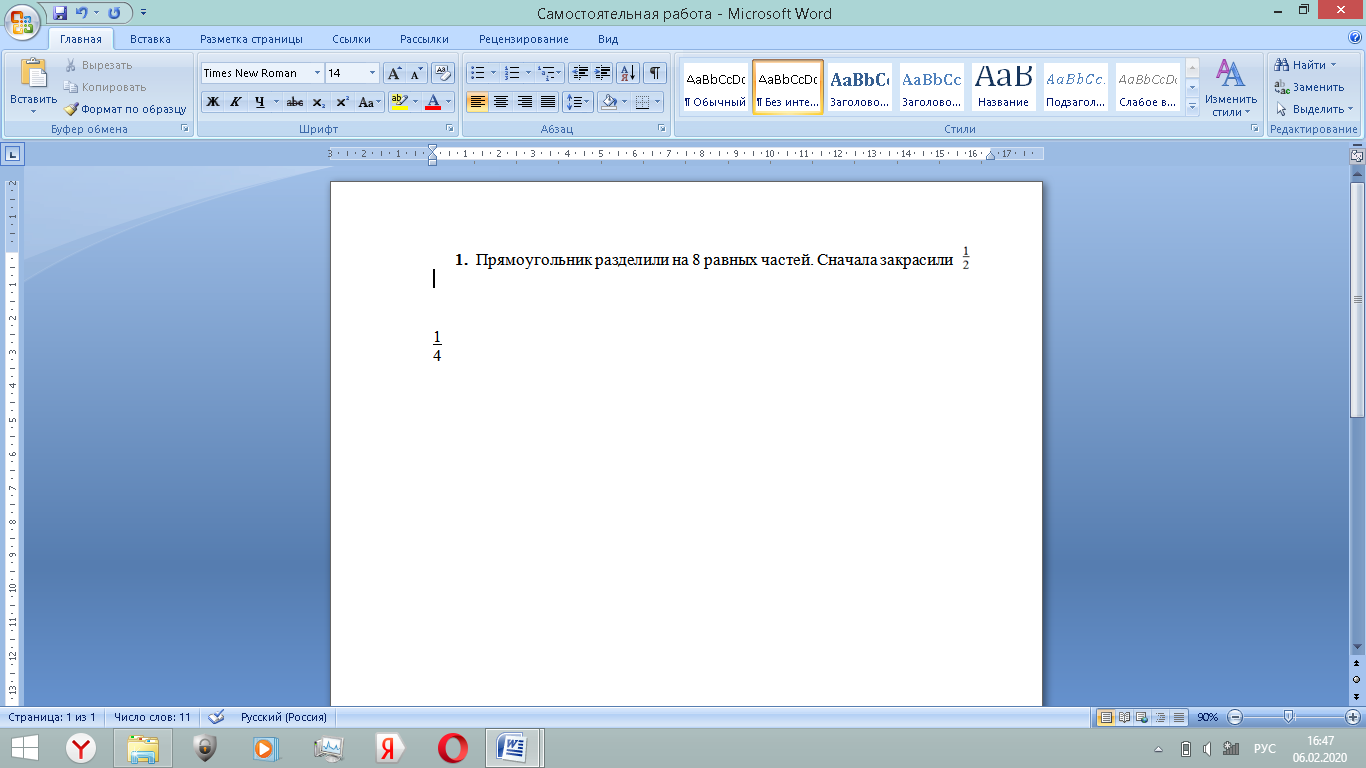
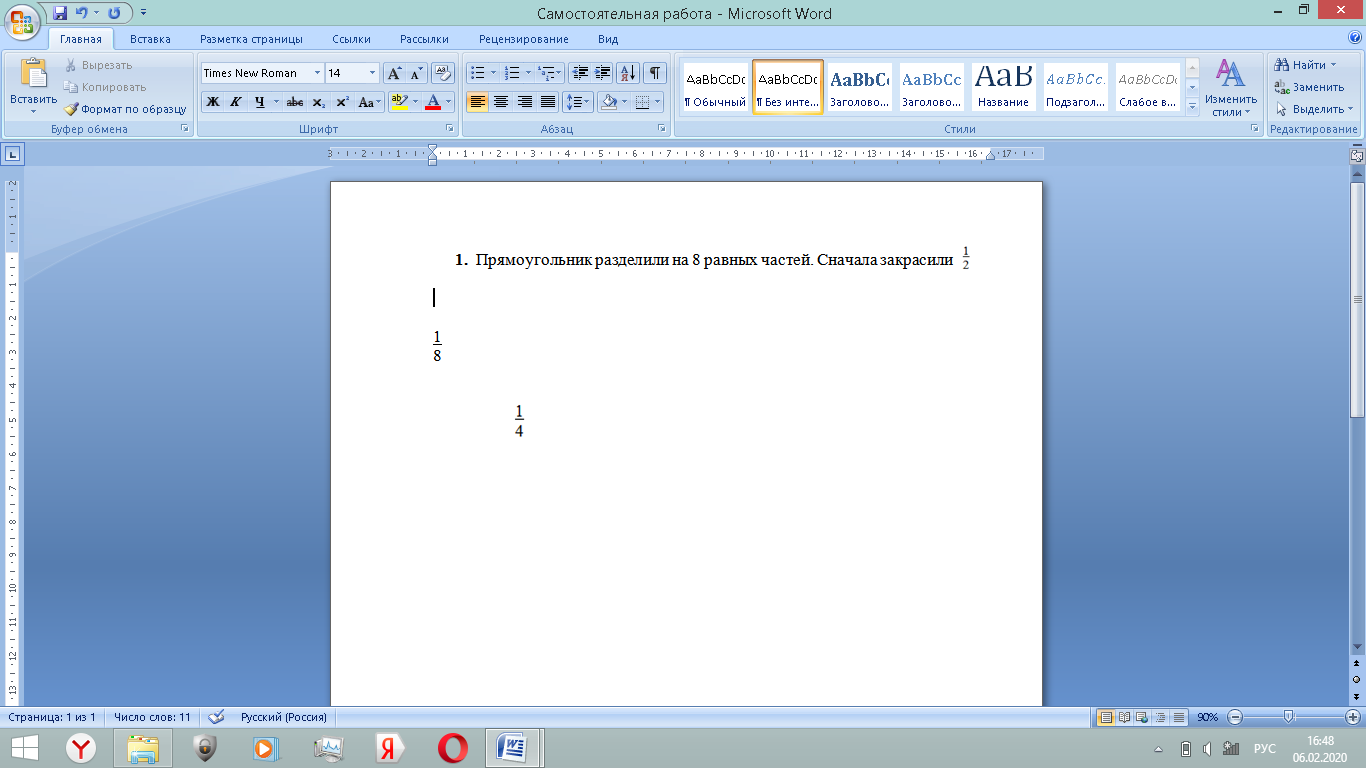
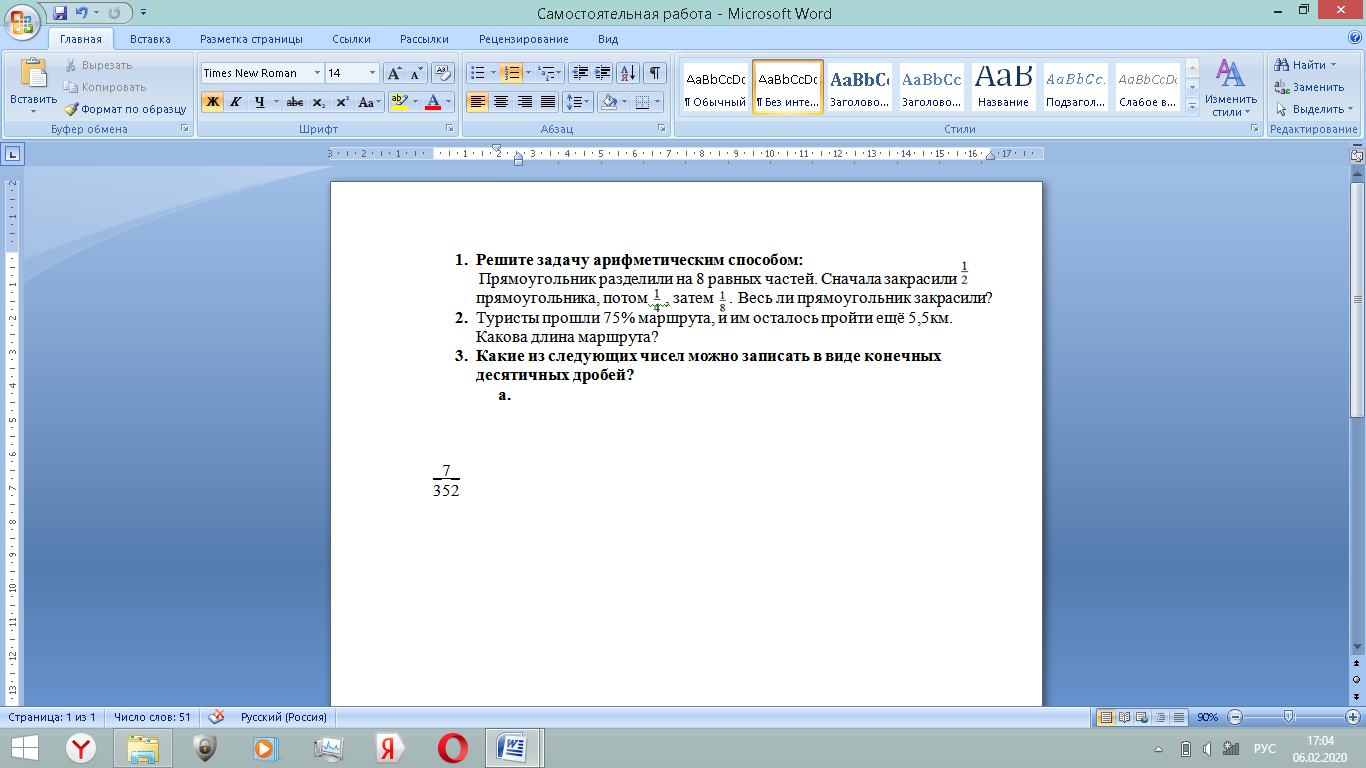
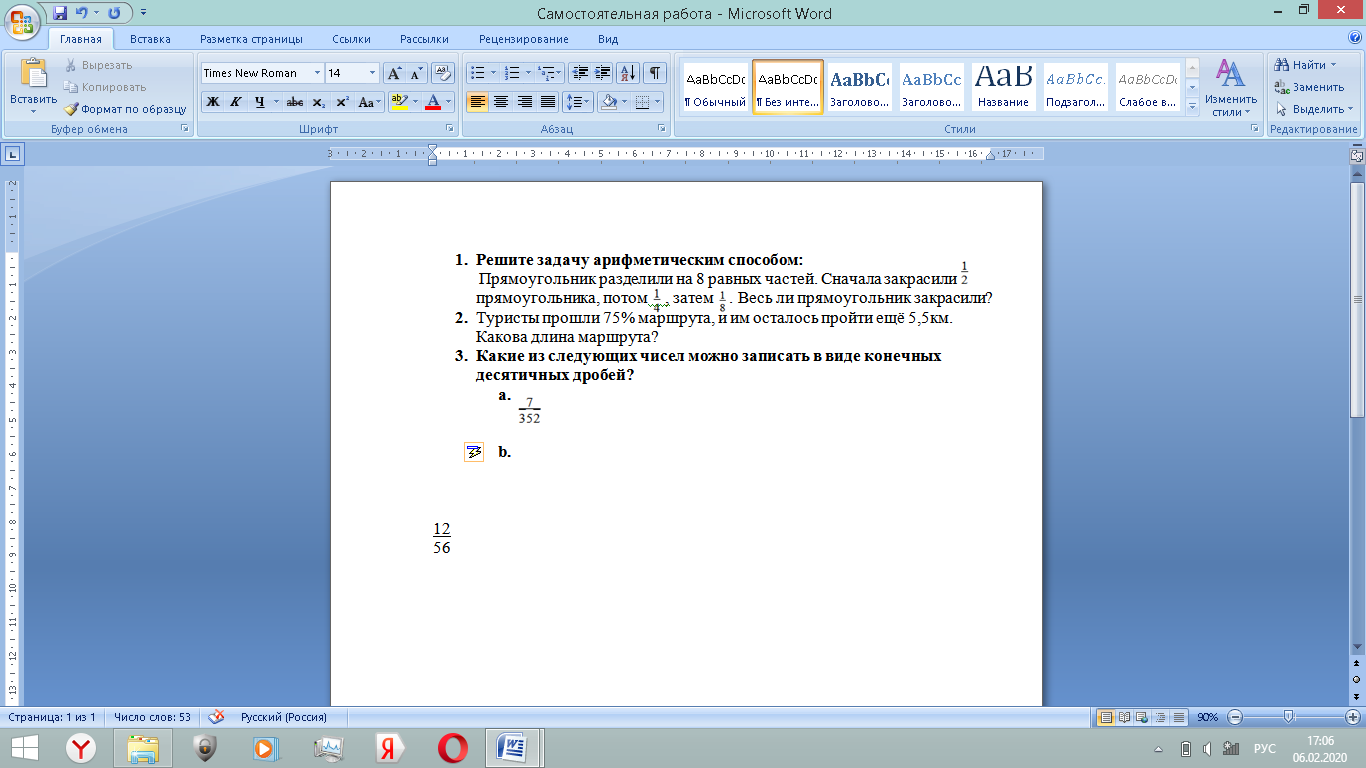
1. **Решите задачу арифметическим способом:**

**** Прямоугольник разделили на 8 равных частей. Сначала закрасили прямоугольника, потом , затем . Весь ли прямоугольник закрасили?

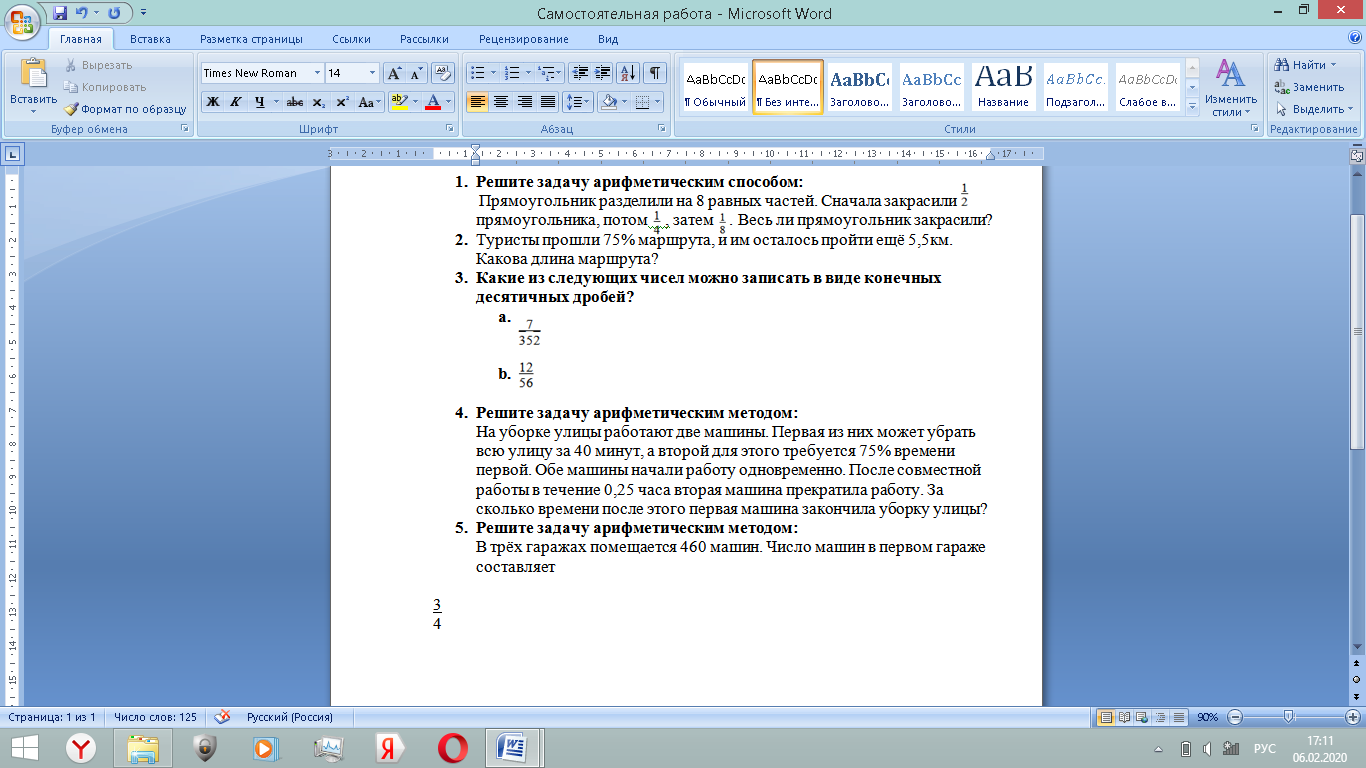
1. Туристы прошли 75% маршрута, и им осталось пройти ещё 5,5км. Какова длина маршрута?
2. **Какие из следующих чисел можно записать в виде конечных десятичных дробей?**
   1. **д**

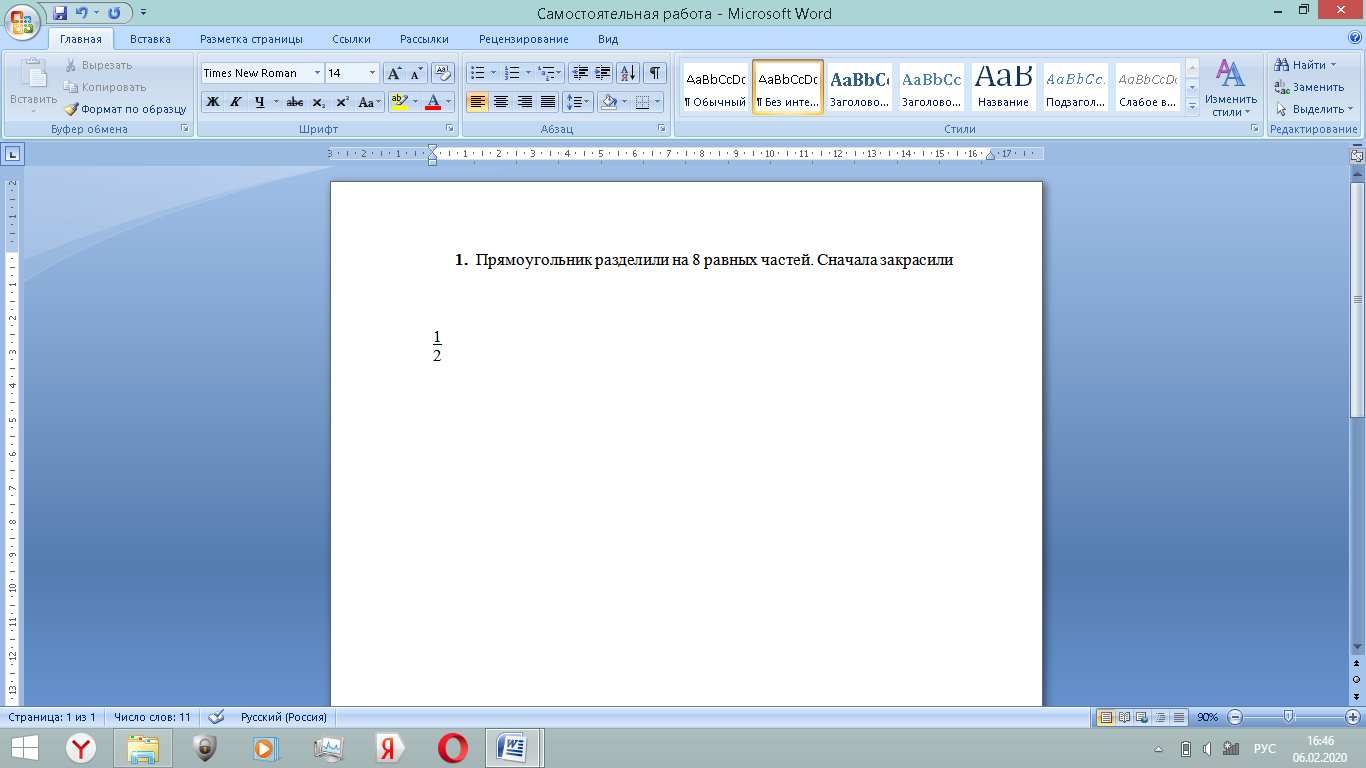
**с .**

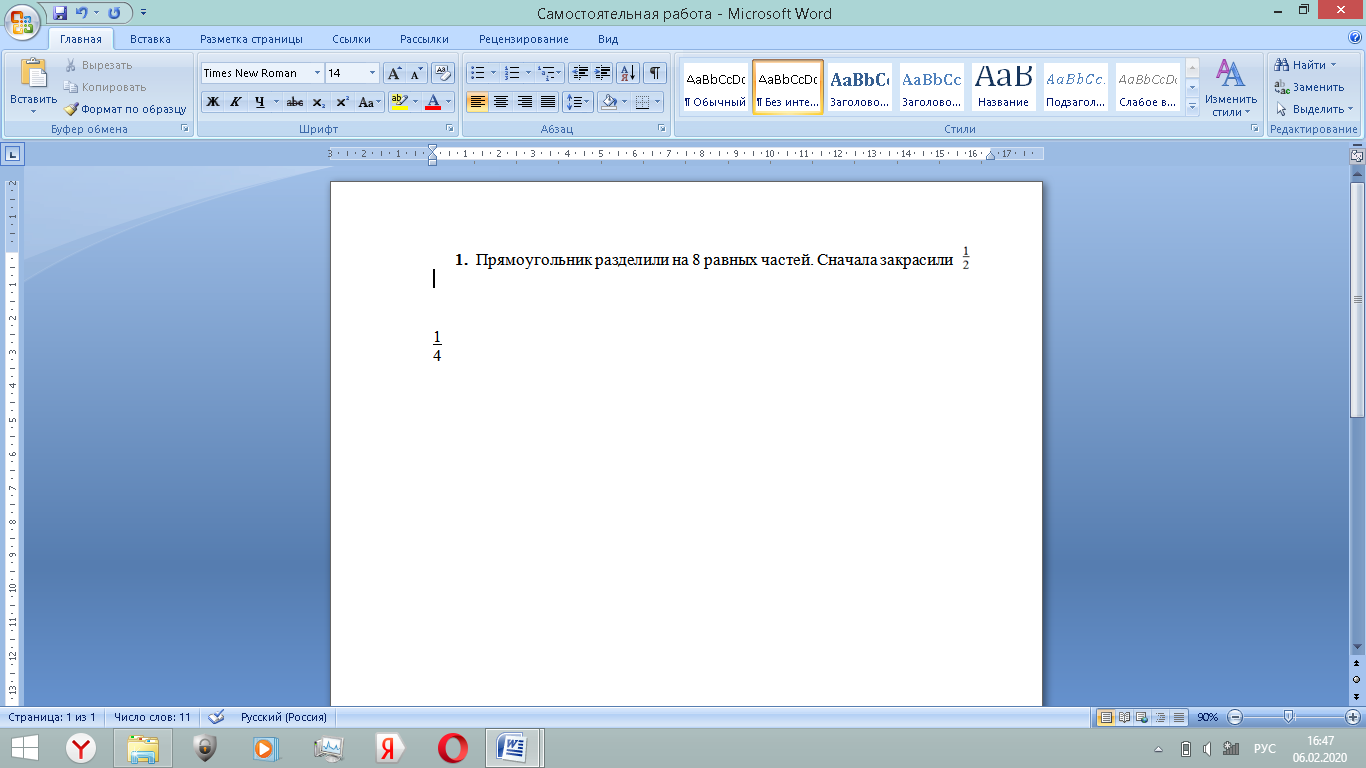
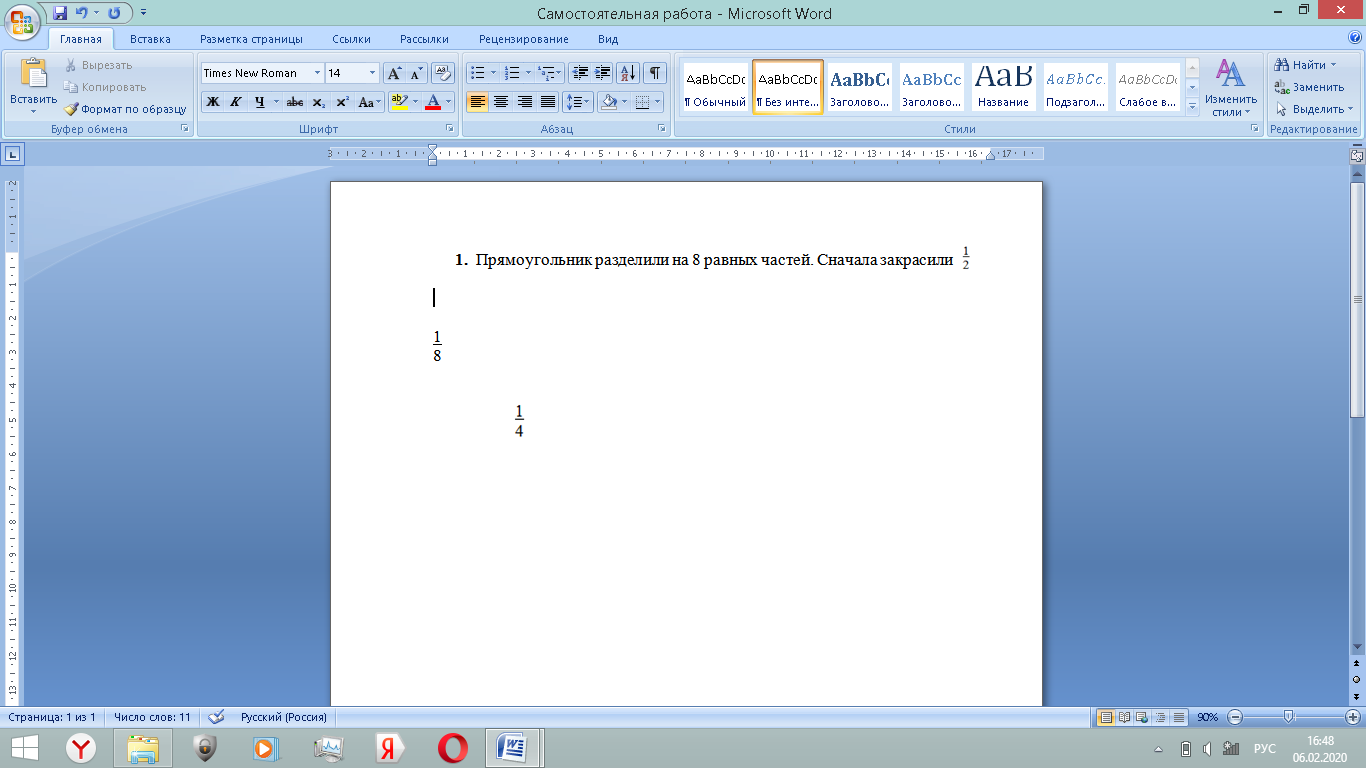
****

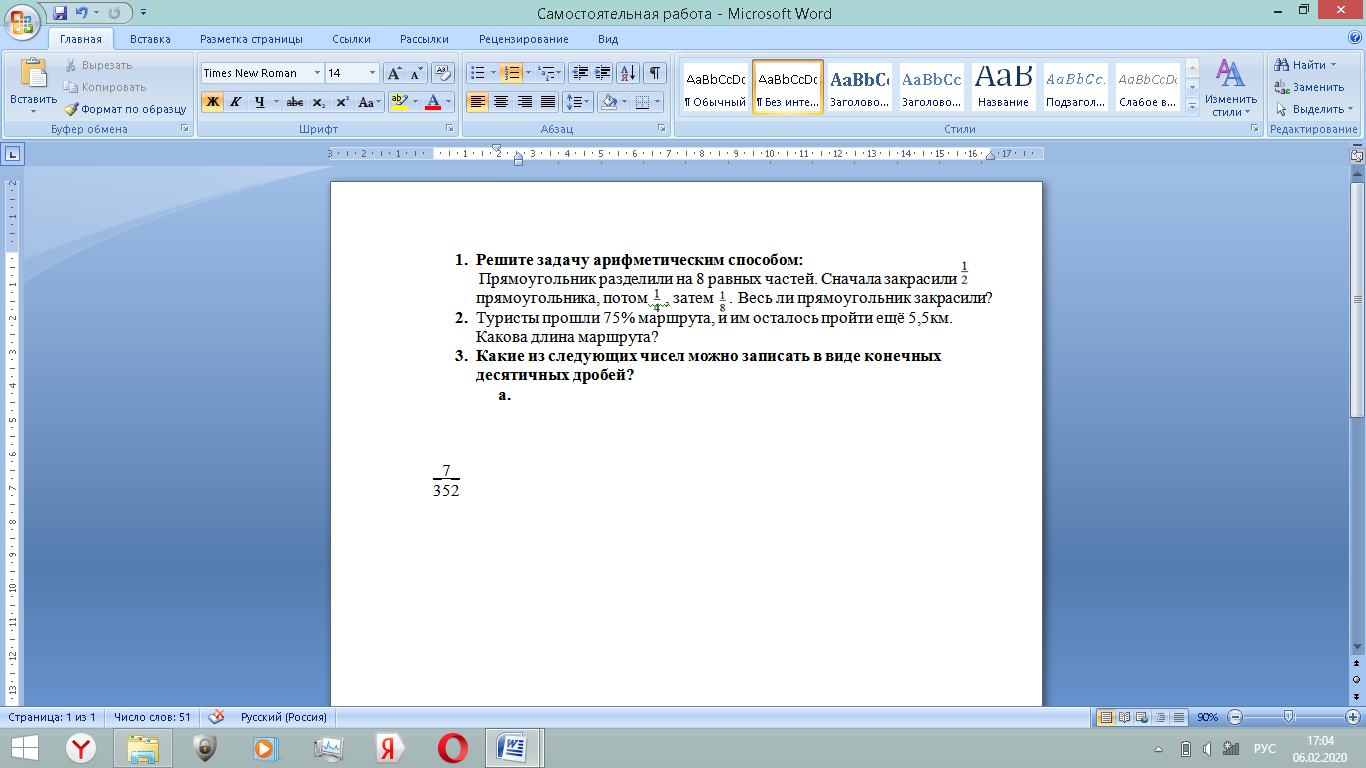


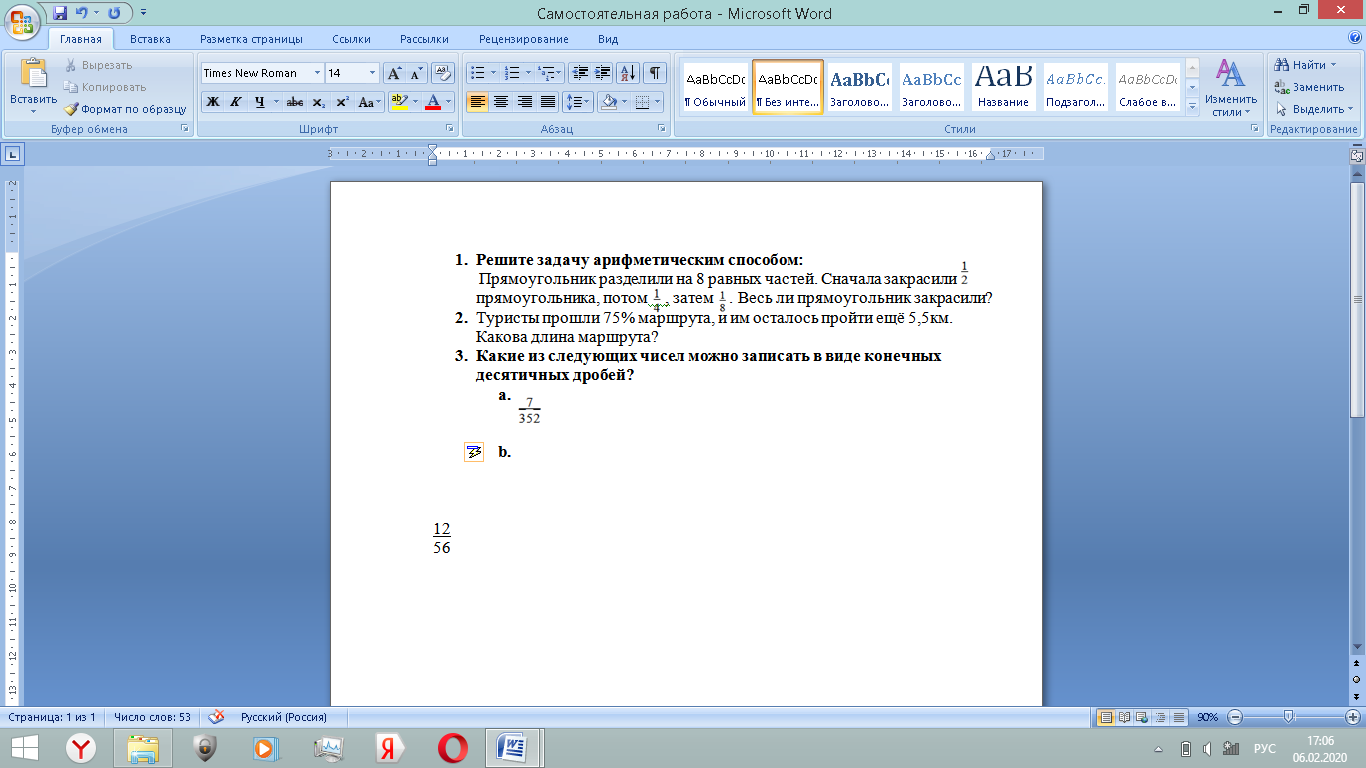
1. **Решите задачу арифметическим методом:** Среди 45000 жителей города 50% не интересуется футболом. Среди футбольных болельщиков 75% смотрело по телевизору финал Чемпионата мира. Сколько жителей города смотрело этот матч по телевизору?
2. **Решите задачу арифметическим методом:**

В трёх гаражах помещается 460 машин. Число машин в первом гараже составляет числа машин, помещающихся во втором, а в третьем гараже в 1,5 раза больше машин, чем в первом. Сколько машин в каждом гараже?

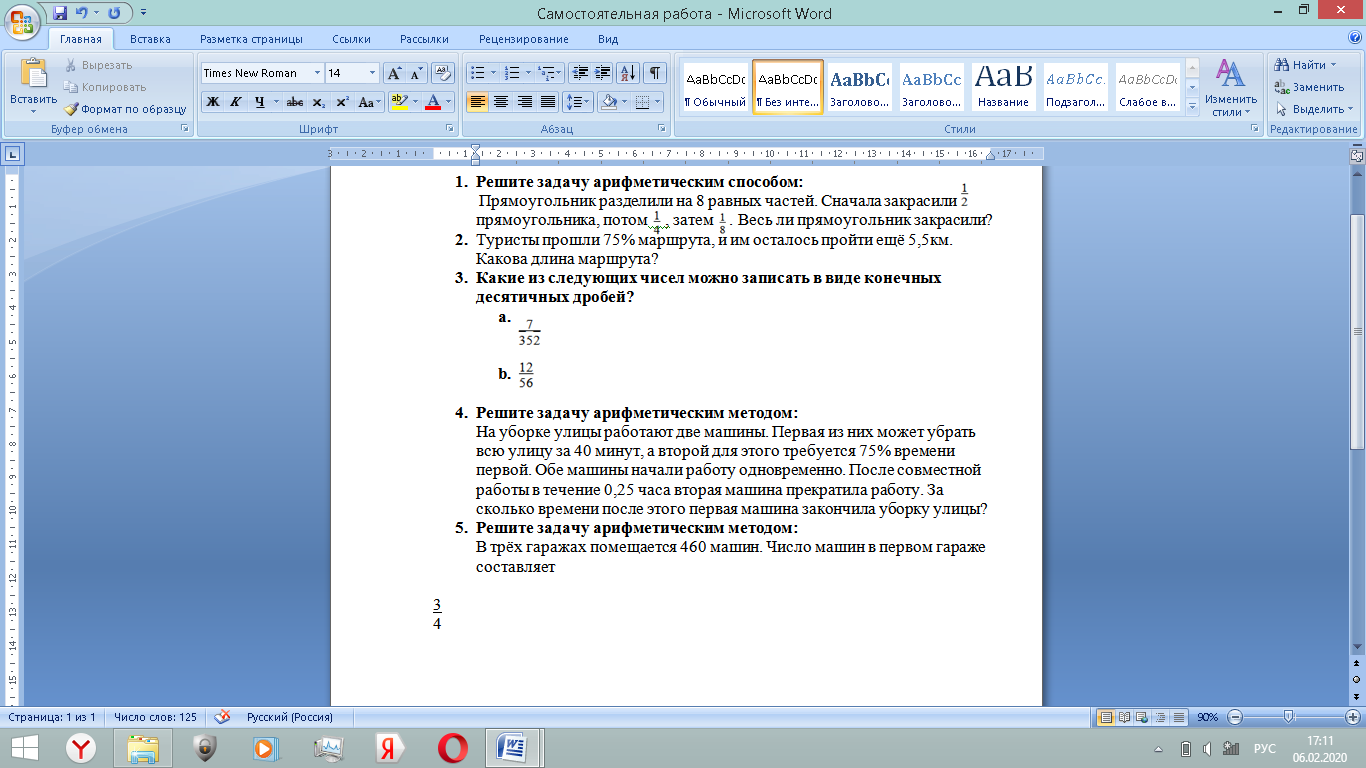
1. **Решите задачу арифметическим способом:**

**** Прямоугольник разделили на 8 равных частей. Сначала закрасили прямоугольника, потом , затем . Весь ли прямоугольник закрасили?

1. Туристы прошли 75% маршрута, и им осталось пройти ещё 5,5км. Какова длина маршрута?
2. **Какие из следующих чисел можно записать в виде конечных десятичных дробей?**

** С.**

1. **Решите задачу арифметическим методом:** Среди 45000 жителей города 50% не интересуется футболом. Среди футбольных болельщиков 75% смотрело по телевизору финал Чемпионата мира. Сколько жителей города смотрело этот матч по телевизору?
2. **Решите задачу арифметическим методом:**

В трёх гаражах помещается 460 машин. Число машин в первом гараже составляет числа машин, помещающихся во втором, а в третьем гараже в 1,5 раза больше машин, чем в первом. Сколько машин в каждом гараже?