**Вариант II**

**Часть 1.**

**Каждое задание из этой части оценивается в 1 балл.**

1. Какие из чисел 202, 215, 374, 412, 535, 611, 732, 800 делятся без остатка на 3?
2. Найдите наибольший общий делитель чисел 232 и 261.

а) 29; б) 232; в) 58; г) 87.

1. Сократите дробь .

а) б) в) г)

1. Найдите сумму При необходимости ответ сократите.

а) б) в) г)

1. Найдите разность При необходимости ответ сократите.

а) б) в) г)

1. Выполните действие: Ответ сократите.

а)  б)  в)  г) 

1. Выполните действие:. Ответ сократите.

а) б) в) г)

1. В школе 380 учеников и из них – мальчики. Сколько девочек учится в школе?

а) 22; б) 220; в) 160; г) 16.

1. Найдите если

а) б) в) 15 г)

1. Найдите число, если  его равны 110.

**Часть 2.**

**Каждое задание из этой части оценивается в 2 балла.**

1. Решите уравнение:
2. Выпишите все решения неравенства 110кратные 11?
3. Тракторная бригада в первый день вспахала всего участка, во второй день 0,4 всего участка, а в третий день – остальные 220 га. Найдите площадь всего участка.
4. Найдите значение выражения: