

Самостоятельная работа 2.1
Признаки делимости чисел
Вариант 1

1. Выберите из чисел 12, 2, 3, 15, 4, 5, 18, 16, 10, 8, 20 те, которые являются делителями 20.
 2. Выберите из чисел 12, 2, 32, 15, 4, 5, 18, 16, 10, 8, 20 те, которые кратны 4.
 3. Запишите два трехзначных числа, которые делятся на 2.
 4. Запишите три нечетных числа, которые делятся на 5.
 5. Выберите из чисел 12612, 2561, 432, 815, 2007 те, которые делятся на 3.
 6. Разложите на два множителя числа: 26, 32.
-

Самостоятельная работа 2.1
Признаки делимости чисел
Вариант 2

1. Выберите из чисел 12, 2, 3, 15, 4, 5, 18, 16, 10, 8, 20 те, которые являются делителями числа 24.
 2. Выберите из чисел 12, 2, 32, 15, 4, 5, 18, 16, 10, 8, 20 те, которые кратны 5.
 3. Запишите два трехзначных числа, которые делятся на 10.
 4. Запишите три четных числа, которые делятся на 5.
 5. Выберите из чисел 12612, 2561, 432, 815, 2007 те, которые делятся на 9.
 6. Разложите на два множителя числа: 33, 42.
-