Контрольная работа для 6 "Б" класса

|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1**  1. Запишите в порядке возрастания все делители числа ***94***.  2. Запишите все двузначные числа кратные ***17***.  3. Назовите ***три*** ***любые*** натуральные числа, для которых число ***24***:  а) будет кратным; б) будет делителем.  4. Докажите, что число ***65484*** кратно числу ***321***, а число ***432*** является делителем числа ***218592***.  5. Запишите неполное частное и остаток от числа ***4837***, если его разделить на ***5.*** | **Вариант 2**  1. Запишите в порядке убывания все делители числа ***88***.  2. Запишите кратные числа ***8***, но меньшие ***57***.  3. Назовите ***три*** ***любые*** натуральные числа, для которых число ***25***:  а) будет кратным; б) будет делителем.  4. Докажите, что число ***37515*** кратно числу ***123***, а число ***543*** является делителем числа ***219915***.  5. Запишите неполное частное и остаток от числа ***4235***, если его разделить на ***8.*** |
| **Вариант 1**  1. Запишите в порядке возрастания все делители числа ***94***.  2. Запишите все двузначные числа кратные ***17***.  3. Назовите ***три*** ***любые*** натуральные числа, для которых число ***24***:  а) будет кратным; б) будет делителем.  4. Докажите, что число ***65484*** кратно числу ***321***, а число ***432*** является делителем числа ***218592***.  5. Запишите неполное частное и остаток от числа ***4837***, если его разделить на ***5.*** | **Вариант 2**  1. Запишите в порядке убывания все делители числа ***88***.  2. Запишите кратные числа ***8***, но меньшие ***57***.  3. Назовите ***три*** ***любые*** натуральные числа, для которых число ***25***:  а) будет кратным; б) будет делителем.  4. Докажите, что число ***37515*** кратно числу ***123***, а число ***543*** является делителем числа ***219915***.  5. Запишите неполное частное и остаток от числа ***4235***, если его разделить на ***8.*** |
| **Вариант 1**  1. Запишите в порядке возрастания все делители числа ***94***.  2. Запишите все двузначные числа кратные ***17***.  3. Назовите ***три*** ***любые*** натуральные числа, для которых число ***24***:  а) будет кратным; б) будет делителем.  4. Докажите, что число ***65484*** кратно числу ***321***, а число ***432*** является делителем числа ***218592***.  5. Запишите неполное частное и остаток от числа ***4837***, если его разделить на ***5.*** | **Вариант 2**  1. Запишите в порядке убывания все делители числа ***88***.  2. Запишите кратные числа ***8***, но меньшие ***57***.  3. Назовите ***три*** ***любые*** натуральные числа, для которых число ***25***:  а) будет кратным; б) будет делителем.  4. Докажите, что число ***37515*** кратно числу ***123***, а число ***543*** является делителем числа ***219915***.  5. Запишите неполное частное и остаток от числа ***4235***, если его разделить на ***8.*** |
| **Вариант 1**  1. Запишите в порядке возрастания все делители числа ***94***.  2. Запишите все двузначные числа кратные ***17***.  3. Назовите ***три*** ***любые*** натуральные числа, для которых число ***24***:  а) будет кратным; б) будет делителем.  4. Докажите, что число ***65484*** кратно числу ***321***, а число ***432*** является делителем числа ***218592***.  5. Запишите неполное частное и остаток от числа ***4837***, если его разделить на ***5.*** | **Вариант 2**  1. Запишите в порядке убывания все делители числа ***88***.  2. Запишите кратные числа ***8***, но меньшие ***57***.  3. Назовите ***три*** ***любые*** натуральные числа, для которых число ***25***:  а) будет кратным; б) будет делителем.  4. Докажите, что число ***37515*** кратно числу ***123***, а число ***543*** является делителем числа ***219915***.  5. Запишите неполное частное и остаток от числа ***4235***, если его разделить на ***8.*** |
| **Вариант 1**  1. Запишите в порядке возрастания все делители числа ***94***.  2. Запишите все двузначные числа кратные ***17***.  3. Назовите ***три*** ***любые*** натуральные числа, для которых число ***24***:  а) будет кратным; б) будет делителем.  4. Докажите, что число ***65484*** кратно числу ***321***, а число ***432*** является делителем числа ***218592***.  5. Запишите неполное частное и остаток от числа ***4837***, если его разделить на ***5.*** | **Вариант 2**  1. Запишите в порядке убывания все делители числа ***88***.  2. Запишите кратные числа ***8***, но меньшие ***57***.  3. Назовите ***три*** ***любые*** натуральные числа, для которых число ***25***:  а) будет кратным; б) будет делителем.  4. Докажите, что число ***37515*** кратно числу ***123***, а число ***543*** является делителем числа ***219915***.  5. Запишите неполное частное и остаток от числа ***4235***, если его разделить на ***8.*** |