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.*** |