|  |  |
| --- | --- |
| ***В а р и а н т 1. С – 4; 5***1. *Запишите все делители числа 48. Подчеркните те из них, которые являются простыми числами.*
2. *Напишите два простых числа, каждое из которых меньше 19 и больше 12.*
3. *Найдите два составных числа у, которые удовлетворяют неравенству 71 < у < 79.*
 | ***В а р и а н т 2. С – 4; 5***1. *Запишите все делители числа 24. Подчеркните те из них, которые являются простыми числами.*
2. *Напишите два простых числа, каждое из которых меньше 20 и больше 10.*
3. *Найдите два составных числа х, которые удовлетворяют неравенству 22 < х < 31.*
 |
| ***В а р и а н т 3. С – 4; 5***1. *Запишите все делители числа 45. Подчеркните те из них, которые являются простыми числами.*
2. *Напишите два простых числа, каждое из которых меньше 100 и больше 82.*
3. *Найдите два составных числа п, которые удовлетворяют неравенству 56 < п < 60.*
 | ***В а р и а н т 4. С – 4; 5***1. *Запишите все делители числа 36. Подчеркните те из них, которые являются простыми числами.*
2. *Напишите два простых числа, каждое из которых меньше 20 и больше 15.*
3. *Найдите два составных числа т, которые удовлетворяют неравенству 67 < т < 73.*
 |
| ***В а р и а н т 1. С – 4; 5***1. *Запишите все делители числа 48. Подчеркните те из них, которые являются простыми числами.*
2. *Напишите два простых числа, каждое из которых меньше 19 и больше 12.*
3. *Найдите два составных числа у, которые удовлетворяют неравенству 71 < у < 79.*
 | ***В а р и а н т 2. С – 4; 5***1. *Запишите все делители числа 24. Подчеркните те из них, которые являются простыми числами.*
2. *Напишите два простых числа, каждое из которых меньше 20 и больше 10.*
3. *Найдите два составных числа х, которые удовлетворяют неравенству 22 < х < 31.*
 |
| ***В а р и а н т 3. С – 4; 5***1. *Запишите все делители числа 45. Подчеркните те из них, которые являются простыми числами.*
2. *Напишите два простых числа, каждое из которых меньше 100 и больше 82.*
3. *Найдите два составных числа п, которые удовлетворяют неравенству 56 < п < 60.*
 | ***В а р и а н т 4. С – 4; 5***1. *Запишите все делители числа 36. Подчеркните те из них, которые являются простыми числами.*
2. *Напишите два простых числа, каждое из которых меньше 20 и больше 15.*
3. *Найдите два составных числа т, которые удовлетворяют неравенству 67 < т < 73.*
 |