|  |  |
| --- | --- |
| С.р. «Числовые промежутки» Вариант 1.1. Дан числовой промежуток. Изобрази его на числовой прямой и запиши неравенство, соответствующее заданному числовому промежутку: а)[5; +$\infty ); $б)[-3; 2]; в)(2; 7]; г)(-$ \infty ; -5$)2. Имеем неравенство. Изобрази решение неравенства на числовой прямой и запиши числовой промежуток: а) х$\geq -7; б)-3<х<8; в)-1\leq х\leq 3; г)х<-3.$3. Найди пересечение и объединение числовых промежутков: а) [-1; 5]и (-3; 3]; б) (-$ \infty ; 5$) и [-1; +$\infty ).$4. Найди пересечение числовых промежутков [-1; 5] и [-4; 4), запиши все целые числа, принадлежащие их пересечению.5. Найди наибольшее и наименьшее целое число, принадлежащее объединению промежутков  [-3; 5] и [0; 6). | С.р. «Числовые промежутки» Вариант 1.1. Дан числовой промежуток. Изобрази его на числовой прямой и запиши неравенство, соответствующее заданному числовому промежутку: а) (-$ \infty ; 4]; $б)(-8; 0]; в)(3; +$\infty $]; г) [-1$;5]$2. Имеем неравенство. Изобрази решение неравенства на числовой прямой и запиши числовой промежуток: а)$ х<-2; б)0\leq х\leq 6; в) х\geq 4; г)-2<х\leq 5.$3. Найди пересечение и объединение числовых промежутков: а) (-5; 5)и (-1; 9]; б) (-$ \infty ; 3$) и [-3; +$\infty ).$4. Найди объединение числовых промежутков [0;7] и [-1; 5), запиши все целые числа, принадлежащие их объединению.5. Найди наибольшее и наименьшее целое число, принадлежащее пересечению промежутков (-2; 7] и [-5; 5). |

|  |  |
| --- | --- |
| С.р. «Числовые промежутки» Вариант 1.1. Дан числовой промежуток. Изобрази его на числовой прямой и запиши неравенство, соответствующее заданному числовому промежутку: а)[5; +$\infty ); $б)[-3; 2]; в)(2; 7]; г)(-$ \infty ; -5$)2. Имеем неравенство. Изобрази решение неравенства на числовой прямой и запиши числовой промежуток: а) х$\geq -7; б)-3<х<8; в)-1\leq х\leq 3; г)х<-3.$3. Найди пересечение и объединение числовых промежутков: а) [-1; 5]и (-3; 3]; б) (-$ \infty ; 5$) и [-1; +$\infty ).$4. Найди пересечение числовых промежутков [-1; 5] и [-4; 4), запиши все целые числа, принадлежащие их пересечению.5. Найди наибольшее и наименьшее целое число, принадлежащее объединению промежутков  [-3; 5] и [0; 6). | С.р. «Числовые промежутки» Вариант 1.1. Дан числовой промежуток. Изобрази его на числовой прямой и запиши неравенство, соответствующее заданному числовому промежутку: а) (-$ \infty ; 4]; $б)(-8; 0]; в)(3; +$\infty $]; г) [-1$;5]$2. Имеем неравенство. Изобрази решение неравенства на числовой прямой и запиши числовой промежуток: а)$ х<-2; б)0\leq х\leq 6; в) х\geq 4; г)-2<х\leq 5.$3. Найди пересечение и объединение числовых промежутков: а) (-5; 5)и (-1; 9]; б) (-$ \infty ; 3$) и [-3; +$\infty ).$4. Найди объединение числовых промежутков [0;7] и [-1; 5), запиши все целые числа, принадлежащие их объединению.5. Найди наибольшее и наименьшее целое число, принадлежащее пересечению промежутков (-2; 7] и [-5; 5). |

|  |  |
| --- | --- |
| С.р. «Числовые промежутки» Вариант 1.1. Дан числовой промежуток. Изобрази его на числовой прямой и запиши неравенство, соответствующее заданному числовому промежутку: а)[5; +$\infty ); $б)[-3; 2]; в)(2; 7]; г)(-$ \infty ; -5$)2. Имеем неравенство. Изобрази решение неравенства на числовой прямой и запиши числовой промежуток: а) х$\geq -7; б)-3<х<8; в)-1\leq х\leq 3; г)х<-3.$3. Найди пересечение и объединение числовых промежутков: а) [-1; 5]и (-3; 3]; б) (-$ \infty ; 5$) и [-1; +$\infty ).$4. Найди пересечение числовых промежутков [-1; 5] и [-4; 4), запиши все целые числа, принадлежащие их пересечению.5. Найди наибольшее и наименьшее целое число, принадлежащее объединению промежутков  [-3; 5] и [0; 6). | С.р. «Числовые промежутки» Вариант 1.1. Дан числовой промежуток. Изобрази его на числовой прямой и запиши неравенство, соответствующее заданному числовому промежутку: а) (-$ \infty ; 4]; $б)(-8; 0]; в)(3; +$\infty $]; г) [-1$;5]$2. Имеем неравенство. Изобрази решение неравенства на числовой прямой и запиши числовой промежуток: а)$ х<-2; б)0\leq х\leq 6; в) х\geq 4; г)-2<х\leq 5.$3. Найди пересечение и объединение числовых промежутков: а) (-5; 5)и (-1; 9]; б) (-$ \infty ; 3$) и [-3; +$\infty ).$4. Найди объединение числовых промежутков [0;7] и [-1; 5), запиши все целые числа, принадлежащие их объединению.5. Найди наибольшее и наименьшее целое число, принадлежащее пересечению промежутков (-2; 7] и [-5; 5). |