|  |  |
| --- | --- |
| С.р. «Числовые промежутки» Вариант 1.  1. Дан числовой промежуток. Изобрази его на числовой прямой и запиши неравенство, соответствующее заданному числовому промежутку: а)[5; +б)[-3; 2]; в)(2; 7]; г)(-)  2. Имеем неравенство. Изобрази решение неравенства на числовой прямой и запиши числовой промежуток:  а) х  3. Найди пересечение и объединение числовых промежутков: а) [-1; 5]и (-3; 3]; б) (-) и [-1; +  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) (-б)(-8; 0]; в)(3; +]; г) [-1  2. Имеем неравенство. Изобрази решение неравенства на числовой прямой и запиши числовой промежуток: а)  3. Найди пересечение и объединение числовых промежутков: а) (-5; 5)и (-1; 9]; б) (-) и [-3; +  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; +б)[-3; 2]; в)(2; 7]; г)(-)  2. Имеем неравенство. Изобрази решение неравенства на числовой прямой и запиши числовой промежуток:  а) х  3. Найди пересечение и объединение числовых промежутков: а) [-1; 5]и (-3; 3]; б) (-) и [-1; +  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) (-б)(-8; 0]; в)(3; +]; г) [-1  2. Имеем неравенство. Изобрази решение неравенства на числовой прямой и запиши числовой промежуток: а)  3. Найди пересечение и объединение числовых промежутков: а) (-5; 5)и (-1; 9]; б) (-) и [-3; +  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; +б)[-3; 2]; в)(2; 7]; г)(-)  2. Имеем неравенство. Изобрази решение неравенства на числовой прямой и запиши числовой промежуток:  а) х  3. Найди пересечение и объединение числовых промежутков: а) [-1; 5]и (-3; 3]; б) (-) и [-1; +  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) (-б)(-8; 0]; в)(3; +]; г) [-1  2. Имеем неравенство. Изобрази решение неравенства на числовой прямой и запиши числовой промежуток: а)  3. Найди пересечение и объединение числовых промежутков: а) (-5; 5)и (-1; 9]; б) (-) и [-3; +  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). |