Алгоритм решения неравенств

* Для начала нам надо убрать знаменатели. Для этого мы находим НОК (Наименьшее общее кратное) знаменателей и умножаем каждую дробь на НОК.

НОК(6,2)=6

* Теперь мы сокращаем дроби.
* Что бы раскрыть скобки на требуется умножить число, которое стоит перед или за скобками на числа, которые внутри скобок.
* Удобнее всего будет если ***y*** будет слева, а обычные числа справа. Для этого мы переносим числа через знак неравенства с обратным знаком.
* Минус 1 меньше нуля поэтому знак неравенства меняется на противоположный.
* Теперь нам нужно число -0,1 отметь на числовой прямой.  
  Так как знак сравнения не строгий то и точка будет пустая.  
  Записываем S.