|  |  |
| --- | --- |
| **Правило сравнения дробей с одинаковыми числителями.**  **П1:** *Из двух дробей с одинаковыми числителями меньше та дробь, у которой знаменатель больше.*  <  **Правило сравнения дробей с одинаковыми знаменателями.**  **П2:** *Из двух дробей с одинаковыми знаменателями меньше та дробь, у которой числитель меньше.*  **Алгоритм приведения дробей к наименьшему общему числителю (знаменателю).**  *1. Сократить дроби, если это возможно.*  *2. Найти НОК числителей (знаменателей) данных дробей.*  *3. Найти дополнительный множитель для каждой дроби.*  *4. Умножить числитель и знаменатель каждой дроби на свой дополнительный множитель.* | **Правило сравнения с единицей**  **Правило дополнения до единицы** **П5:** *Из двух дробей, меньших 1, больше та дробь, дополнение которой до 1 меньше.*    **«Перекрестное правило» сравнения дробей**   Правила сравнения смешанных чисел **П8:** *Из двух смешанных чисел с равными целыми частями больше то число, у которого дробная часть больше.*  **П7:** *Из двух смешанных чисел с разными целыми частями больше то число, у которого целая часть больше.* |