|  |  |
| --- | --- |
| **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 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.* |