|  |  |
| --- | --- |
| **ОК №2**  **Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю:**   1. **найти НОК знаменателей НОЗ=НОК(4;6)=12**   **(это и есть НОЗ);**   1. **найти для каждой дроби**   **дополнительный множитель,**  **разделив НОЗ на знаменатели**  **данных дробей;**   1. **умножить числитель и**   **знаменатель каждой дроби на**  **её дополнительный множитель.**  **Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями:**   1. **привести дроби НОЗ**   **(см. алгоритм выше);**   1. **сравнить**   **(сложить,**  **вычесть)**  **полученные дроби с**  **одинаковыми знаменателями;**   1. **сократить или**   **выделить целую часть,**  **если это возможно.** | **ОК №2**  **Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю:**   1. **найти НОК знаменателей НОЗ=НОК(4;6)=12**   **(это и есть НОЗ);**   1. **найти для каждой дроби**   **дополнительный множитель,**  **разделив НОЗ на знаменатели**  **данных дробей;**   1. **умножить числитель и**   **знаменатель каждой дроби на**  **её дополнительный множитель.**  **Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями:**   1. **привести дроби НОЗ**   **(см. алгоритм выше);**   1. **сравнить**   **(сложить,**  **вычесть)**  **полученные дроби с**  **одинаковыми знаменателями;**   1. **сократить или**   **выделить целую часть,**  **если это возможно.** |