

**Тест: Приведение дробей к общему знаменателю**

**Уровень 1.** Задания, позволяющие проверить, насколько учащийся может повторить новую информацию

1. Заполнить пропуски в утверждении.  
Если числитель и знаменатель дроби \_\_\_\_\_ на одно и тоже \_\_\_\_\_, то получится равная ей дробь.
2. Заполнить пропуски в определении.  
Сокращением дроби называют \_\_\_\_\_ числителя и знаменателя на их общий делитель, отличный от единицы.
3. Заполнить пропуски в утверждениях, выбрав нужные слова из следующего списка:  
*Знаменатель, общие, НОК знаменателей, числитель и знаменатель, НОД знаменателей, дополнительные, числительные, общий делитель, наименьший числитель.*  
Чтобы привести дроби к наименьшему общему знаменателю, надо:
  - 1) Найти \_\_\_\_\_ данных дробей;
  - 2) Найти \_\_\_\_\_ множители для каждой дроби;
  - 3) \_\_\_\_\_ каждой дроби умножить на ее дополнительный множитель.