

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

1. Заполнить пропуски, чтобы утверждения были верными.
 - а) чтобы умножить дробь на натуральное число, надо _____ умножить на это число, а _____ оставить без изменений.
 - б) чтобы умножить дробь на дробь, надо ...
 - 1) Найти _____ числителей и знаменателей этих дробей;
 - 2) Первое _____ записать числителем, а второе _____.
 - в) чтобы выполнить умножение смешанных чисел, надо записать их в виде _____, а затем применить правило умножения _____.
 - г) чтобы умножить смешанное число на натуральное число, надо смешанное число записать в виде _____, а затем применить правило умножения _____ или умножить _____ часть на натуральное число, затем умножить _____ часть и сложить полученные результаты.
2. Завершить утверждение.

Взаимно обратными числами называются такие числа, произведение которых _____.
3. Выбрать нужное слово.

Чтобы найти дробь от числа, надо (разделить, умножить) число на дробь.