**Учебные задания19.10**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет: Математика**  | **Класс: 5** | **I четверть**  | **Урок №31** |
| **Тема**  | Основное свойство обыкновенной дроби |
| **Раздел**  | **5.1CОбыкновенные дроби (12 ч)** |
| **Цель урока** | 5.1.2.15 приводить обыкновенные дроби к новому знаменателю; |
| **Работа с терминами**  | «сокращение»  |
| **Краткий тезисный конспект урок** |  |
| **Учебные задания** | Выполнить задания по образцу1. а)$\frac{6∙15}{5∙12}=\frac{1∙3}{1∙2}=\frac{3}{2} б) \frac{11∙9}{15∙22}=\frac{1∙3}{5∙2}=\frac{3}{10} в) \frac{18∙21}{14∙36}=\frac{1∙3}{2∙2}=\frac{3}{4}$

$$г) \frac{45\*17}{17\*35}; д)\frac{81+12}{24\*45}; е) \frac{56\*16}{48\*49}.$$1. Дроби ½, 2/3, 1/6, ¾ замените равными им дробями со знаменателем 12

$$\frac{1}{2}=\frac{6}{12}, \frac{2}{3}=\frac{8}{12}, \frac{1}{6}=\frac{}{12}, \frac{3}{4}=\frac{}{12}$$Задания для самостоятельного выполнения1. Запишите в виде дроби:

А) Какая часть фигуры закрашена?Б) Какая часть фигуры не закрашена? Запишите разными способами. Составьте равенство, выражающее основное свойство дроби.1. Сократите дроби:

№295(1), 296 стр.89 |
| **Обратная связь с учителем** | Уважаемый учащийся, все выполненные задания необходимо отправить в WhatsApp  |