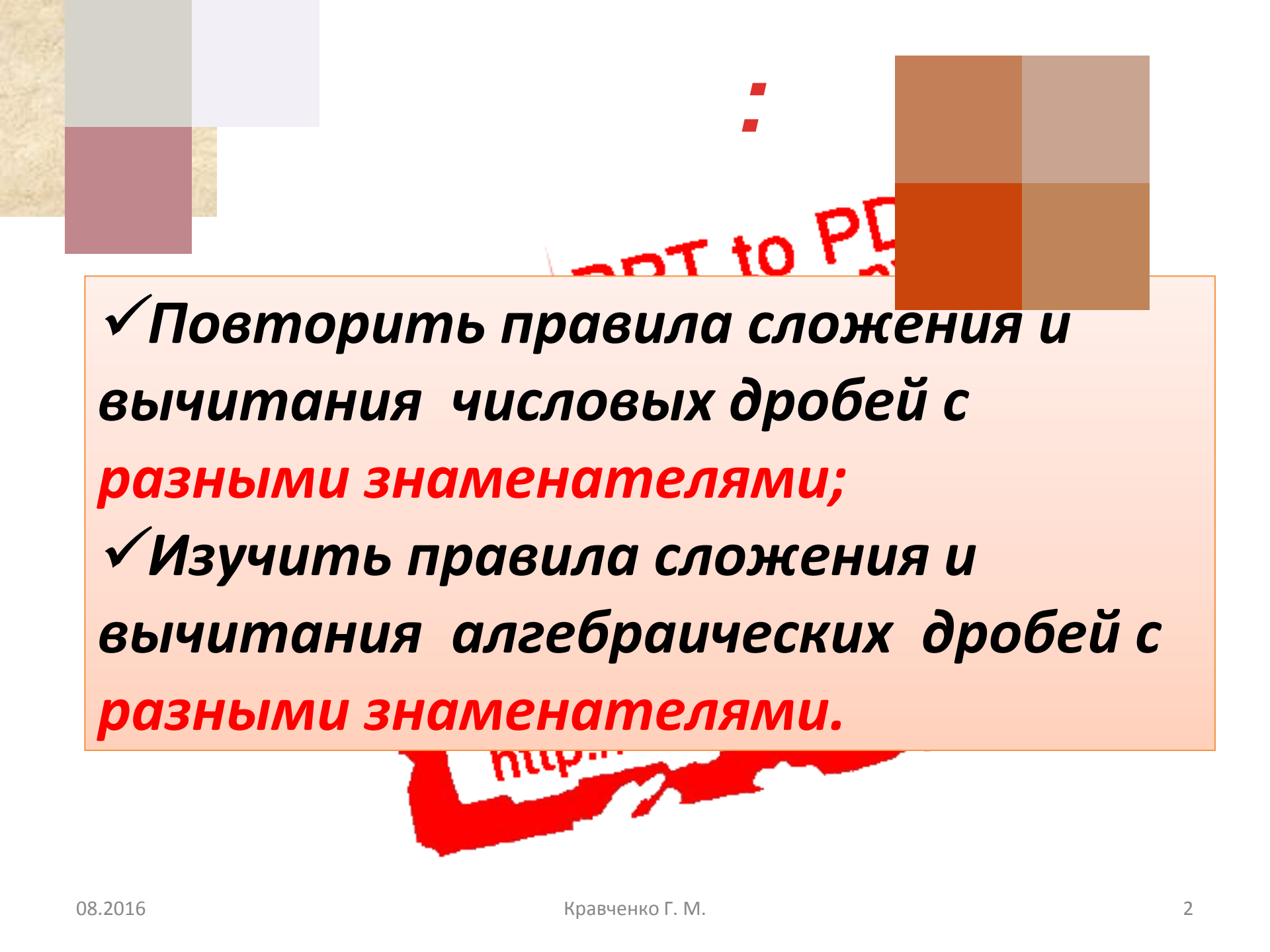


8



4. Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями (уроки 11 - 13).

- 
- ✓ **Повторить правила сложения и вычитания числовых дробей с *разными знаменателями;***
 - ✓ **Изучить правила сложения и вычитания алгебраических дробей с *разными знаменателями.***

Вспомним!

1. Правила сложения и вычитания **числовых дробей** с разными знаменателями

При вычитании и сложении дробей с разными знаменателями

1. Привести дроби к наименьшему общему знаменателю (НОЗ).
 - а) Найти НОК знаменателей (это и есть НОЗ).
 - б) Найти для каждой дроби дополнительный множитель (разделить НОЗ на знаменатель дроби).
 - в) умножить числитель и знаменатель каждой дроби на ее дополнительный множитель.
2. Сложить или вычесть дроби.