

Повторение по теме:
**«Деление обыкновенных
дробей»**

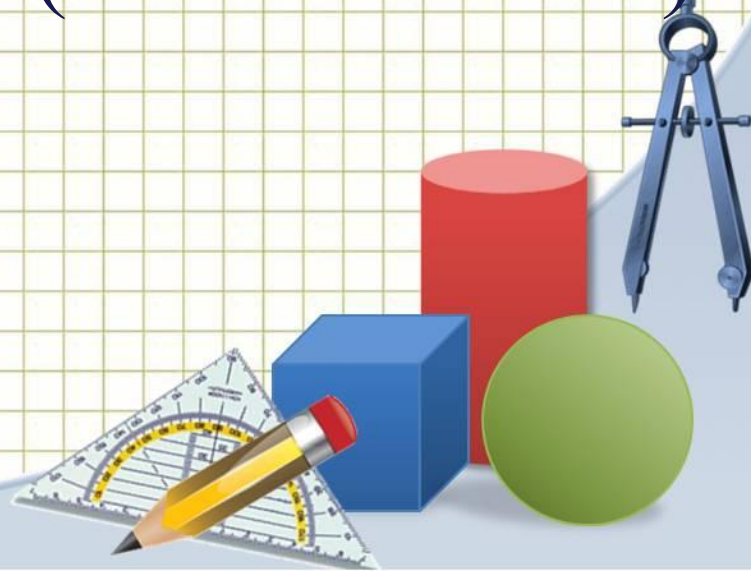
Автор презентации:

*Учитель физики и математики
Шумилина Татьяна Борисовна*



Человек подобен дроби: в знаменателе – то, что он о себе думает, в числителе – то, что он есть на самом деле. Чем больше знаменатель, тем меньше дробь.

(Л.Н. Толстой)



Повторим!

- Какие числа называются взаимно обратными?
- Найдите число, обратное числу:

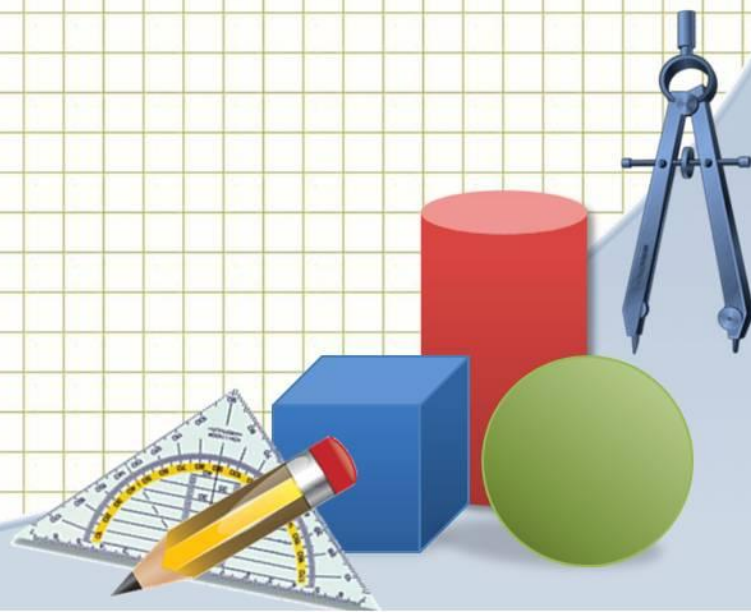
1) 2,5

2) 0,1

3) 200

4) 0,6

5) $2\frac{1}{4}$



Повторим!

- Чтобы разделить одну дробь на другую, надо ...
- При делении смешанных чисел, нужно сначала эти числа представить в виде ..., а потом применить правило...



Работа с учебником.

№ 609 (б,в)



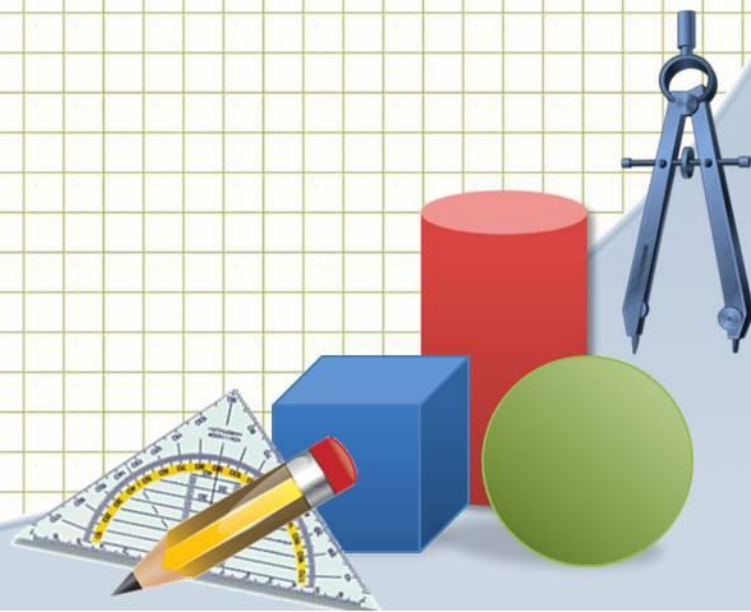
Работа над задачей.

№ 603



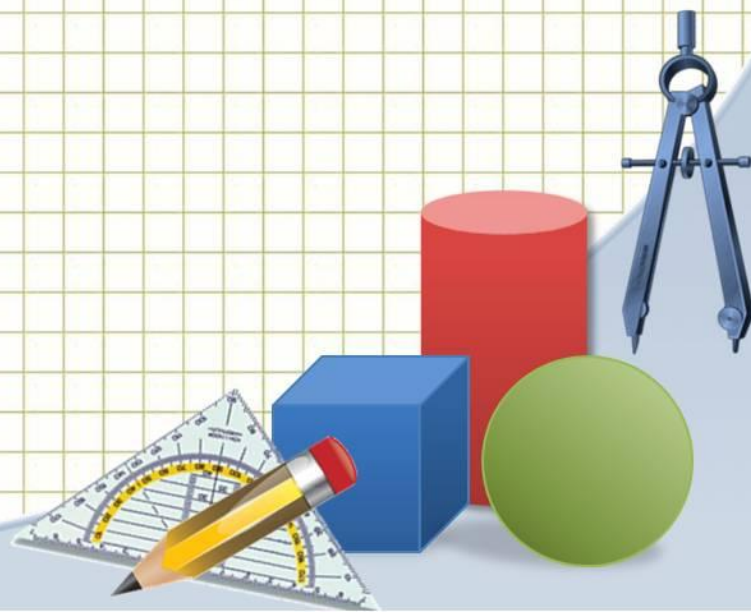
Подведение итогов урока.

- Как разделить дробь на число, дробь на дробь?
- Как выполняется деление смешанных чисел?
- Для чего нужно уметь делить обыкновенные дроби?
- Где данное умение может пригодиться?

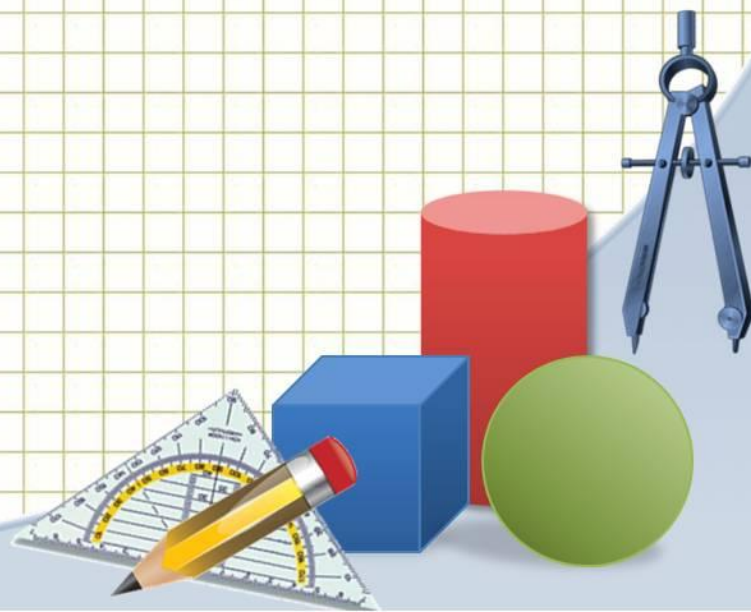


Домашнее задание.

№ 636 № 635 (а, г) № 643



Спасибо за внимание.



Список источников:

1. <http://kirovnet.ru/news/2012/07/17/shkola-obyazana-predostavit-uchebnik>
2. <http://pedsovet.su/>
3. Учеб. Для 6 кл. общеобразоват. учреждений/ Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чеесноков, С.И. Шшварцбурд. – 19-е изд. – М.: Мнемозина, 2006.
4. Поурочные разработки по математике: 6 класс./ Выгодская В.В. – М.: ВАКО, 2011.

