

Правильные и неправильные дроби

$$\frac{6}{6}$$

$$\frac{25}{17}$$



$$\frac{4}{8}$$

$$\frac{8}{9}$$

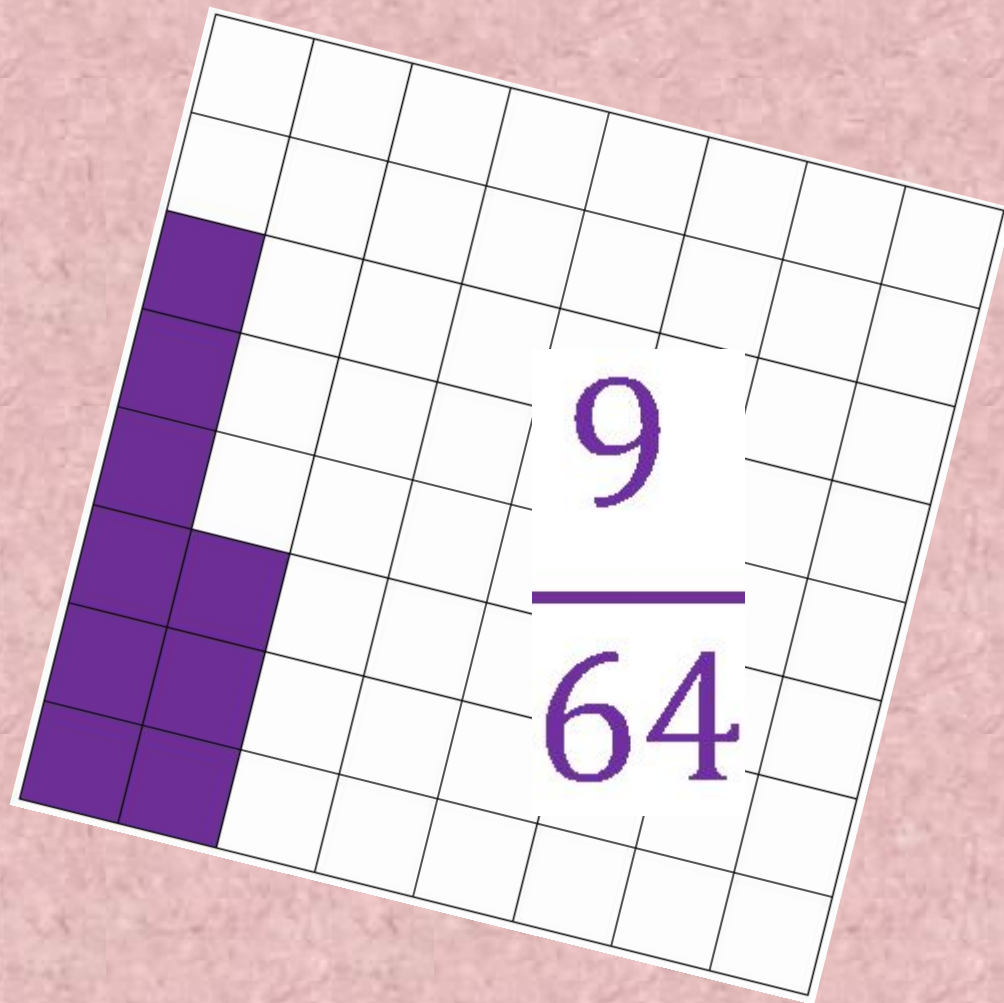
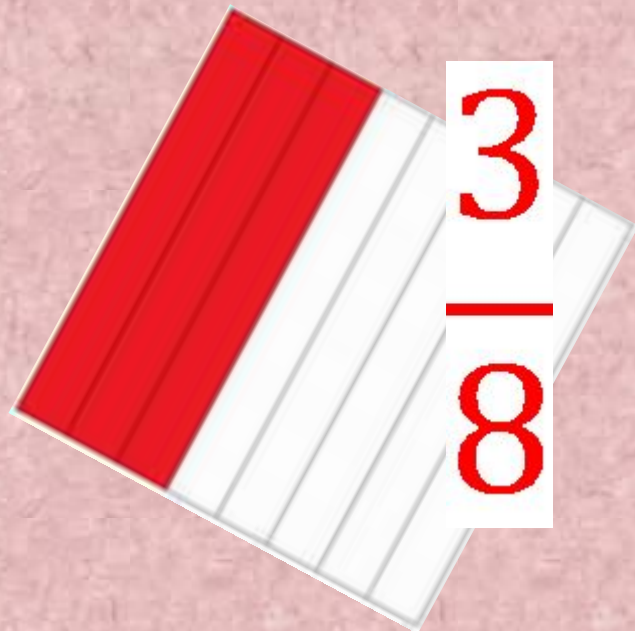
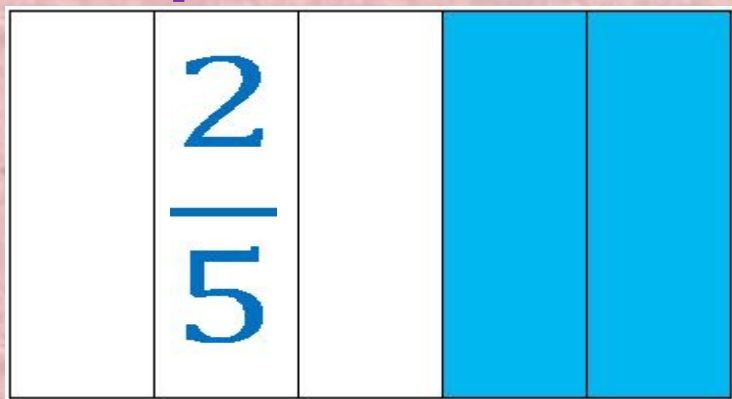
Учитель МБОУ «СОШ с. Каменный Яр»
Астраханской области
Самитова Р. М.

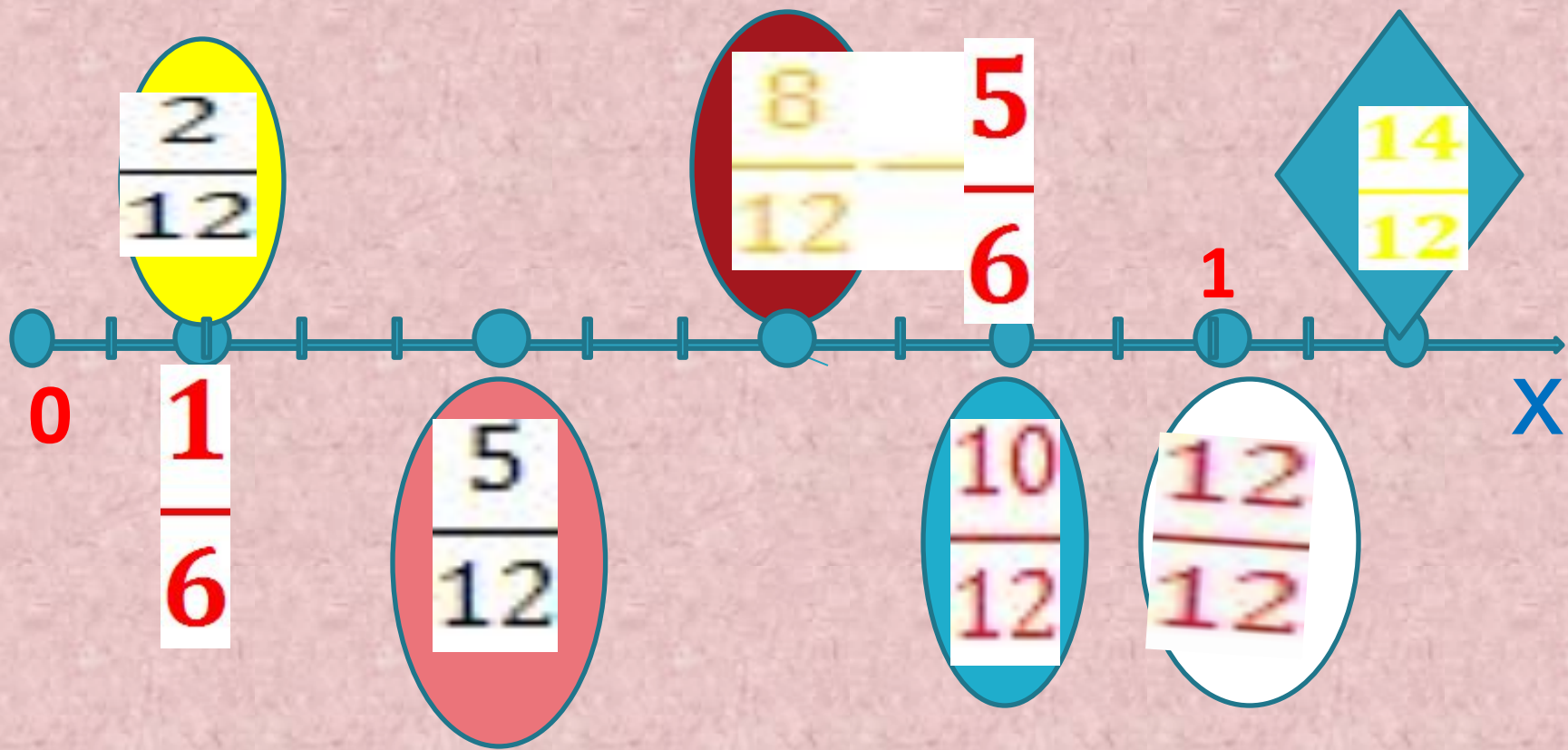
7 | 5

>

5 | 7

Какая часть фигуры
закрашена?





Укажите координаты заданных точек на числовой прямой и на этой числовой прямой отметьте точки А ($1/6$), В ($5/6$).

Сравните дроби

$$\frac{5}{76} < \frac{51}{76}$$

$$\frac{5}{6} > \frac{5}{7}$$

$$\frac{15}{15} = \frac{125}{125}$$

$$\frac{16}{9} > \frac{7}{8}$$

РЕШИТЕ

ЗАДАЧУ

№ 1. НА ВЕТКЕ СИДЕЛО 12 ПТИЦ. $\frac{3}{4}$ ИЗ НИХ УЛЕТЕЛО. СКОЛЬКО ПТИЦ ОСТАЛОСЬ НА ВЕТКЕ?

ОТВЕТ: 3 ПТИЦЫ

№ 2. ЗАНЯТИЯ В ШКОЛЕ ЗАНИМАЮТ 5 ЧАСОВ 30 МИНУТ. ПЕРЕМЕНЫ $\frac{3}{11}$ ЭТОГО ВРЕМЕНИ. СКОЛЬКО ЧАСОВ ДЛЯТСЯ УРОКИ?

ОТВЕТ: 4 ЧАСА

№ 3. К НАЧАЛУ УЧЕБНОГО ГОДА РАИС КУПИЛ СЕБЕ ТЕТРАДИ. ПОСЛЕ ТОГО КАК ОН ИСПИСАЛ 6 ТЕТРАДЕЙ, ПАПА КУПИЛ ЕМУ ЕЩЕ 20. И ТОГДА У НЕГО СТАЛО 37 ЧИСТЫХ ТЕТРАДЕЙ. СКОЛЬКО ТЕТРАДЕЙ КУПИЛ РАИС?

ПОДСКАЗКА

Уравнения я знаю

И решаю их на 5.

Только я не понимаю,

Где прибавить, где отнять.

ОТВЕТ: 23 ТЕТРАДИ.

Решите

самостоятельно

Туристы за 3 дня прошли 48 километров. В первый день они прошли $\frac{1}{4}$ всего пути, а во второй день – $\frac{5}{9}$ остатка пути. Сколько километров туристы пройдут за третий день?

Ответ: 16 км

*Хорошо
поработали?*

Мы можем сказать о

1. **себе** Умеем читать и записывать дроби
2. Можем различить правильную дробь от неправильной
3. Умеем сравнивать дроби
4. Умеем отмечать обыкновенные дроби на числовой прямой
5. Можем объяснять и аргументировать свои действия
6. Умеем находить и исправлять свои ошибки и ошибки своих одноклассников
7. Умеем преодолевать трудности



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:
К – 7 (Виленкин, п 25) В 1.

Спасибо всем за урок,
надеюсь вы не скучали