

Загадка:

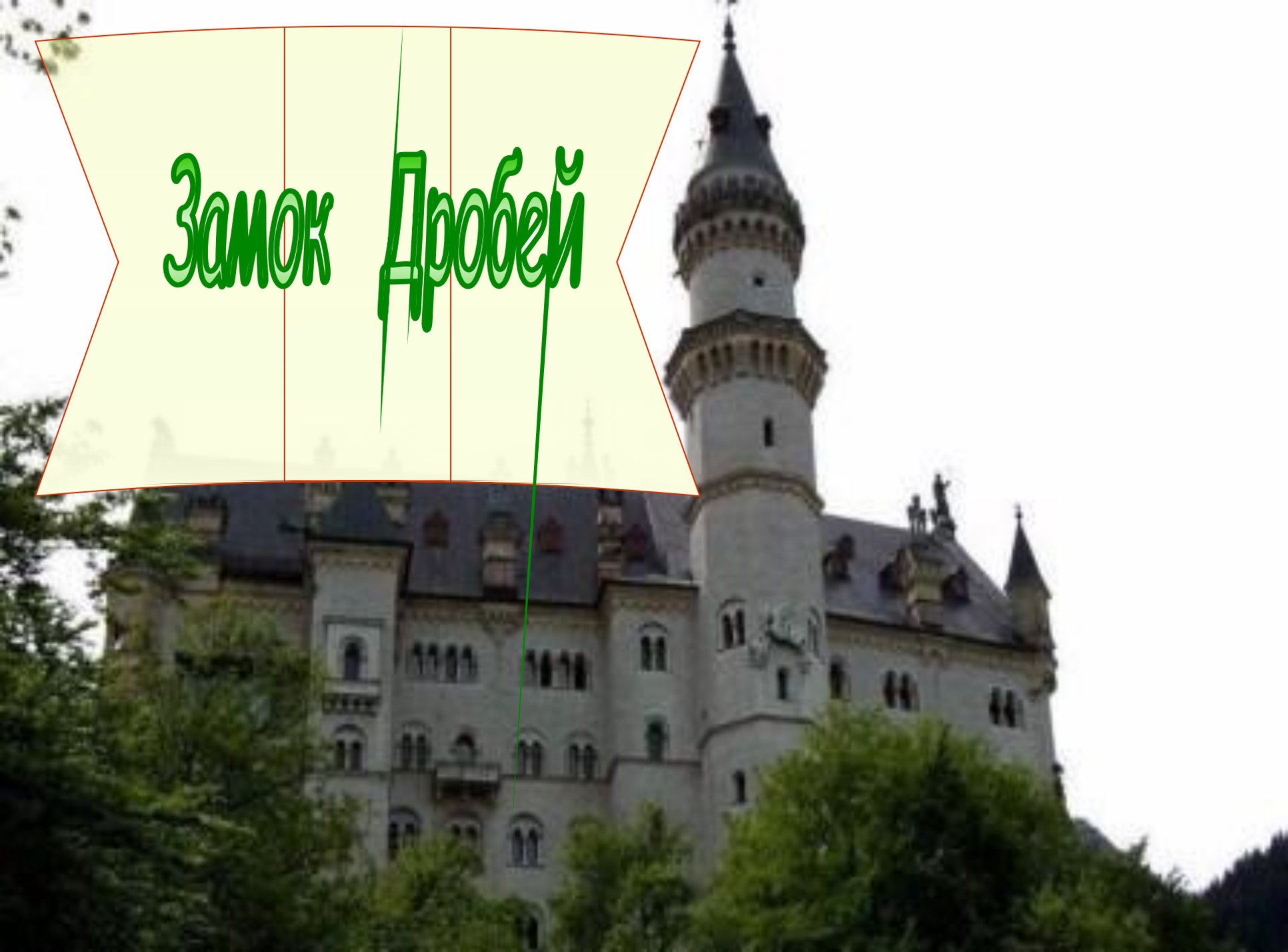
Она бывает барабанная или
пальцами. А еще она бывает
ОХОТНИЧЬЯ





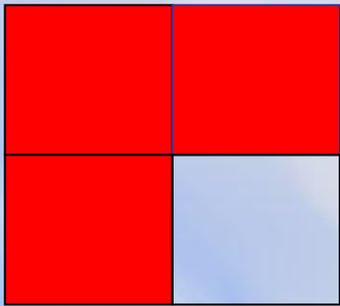
Обыкновенные
дробь

Замок Дробей

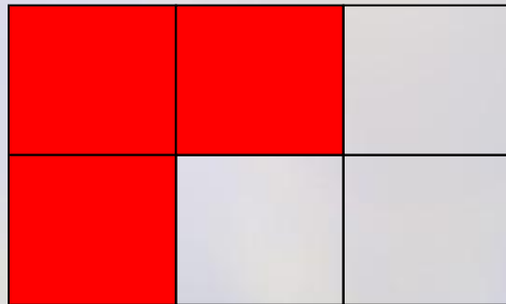


A dimly lit gym with various exercise machines and equipment. The room has a green carpet and white walls. In the foreground, there is a large black exercise machine. In the background, there are several other machines, including a treadmill and a multi-station gym machine. The lighting is low, with some overhead lights visible.

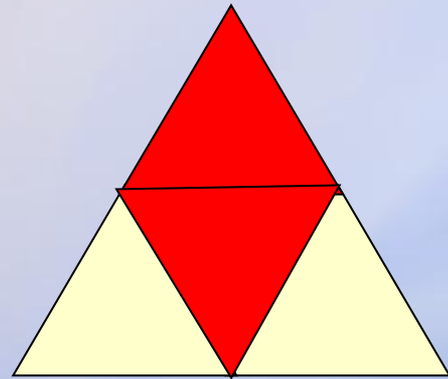
*тренажерный
зал*



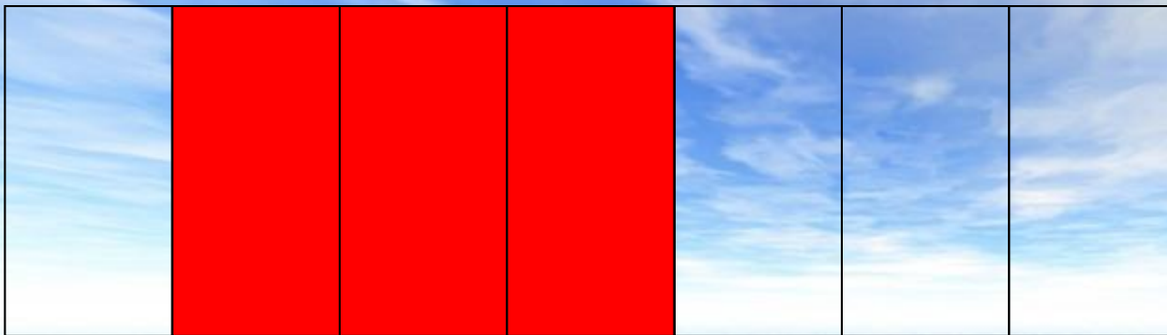
$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{3}{7}$$



Прочитайте дроби

$$\frac{3}{7}, \frac{5}{9}, \frac{8}{11}, \frac{6}{10}, \frac{15}{20}, \frac{9}{100}$$

Запишите дроби:

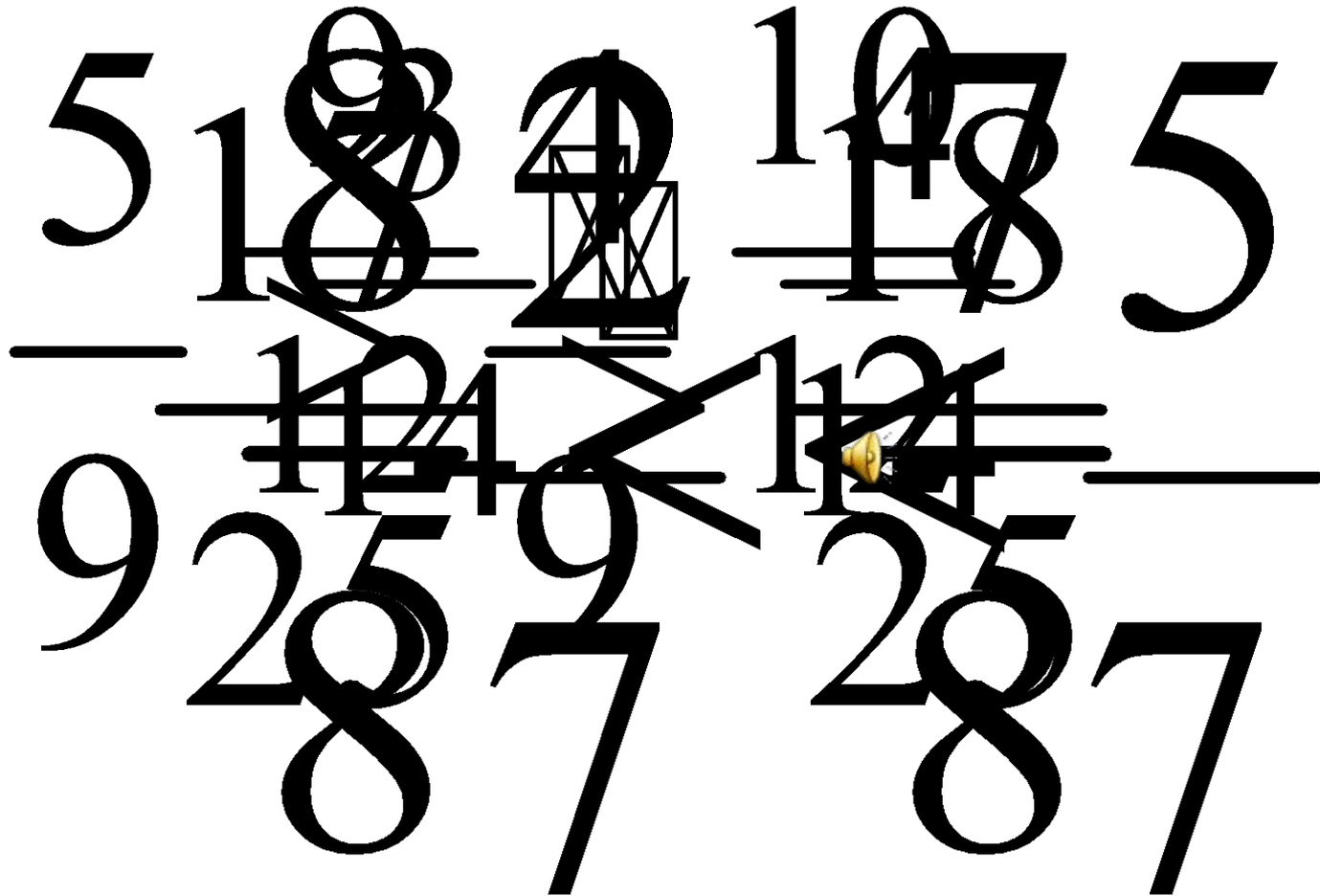
- а) одна восьмая
- б) три десятых
- в) две пятых
- г) пять шестых
- д) семь девярых
- е) одиннадцать сотых



**Зал
Сравнений**

Правильно – руки вверх.

Неправильно – руки вперёд.



Придумайте число a , которое удовлетворяет следующим условиям одновременно

$$\frac{6}{23} \boxtimes a \boxtimes \frac{9}{23}$$

$$\frac{5}{23} \boxtimes a \boxtimes \frac{8}{23}$$



Расположите дроби

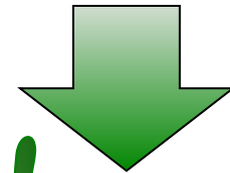
Девочки

в порядке возрастания

Мальчики

в порядке убывания

$$\frac{3}{24}; \frac{13}{24}; \frac{28}{24}; \frac{8}{24}; \frac{18}{24}; \frac{23}{24}; \frac{33}{24}$$



Проверь себя!



В порядке возрастания

$$\frac{3}{24}; \frac{8}{24}; \frac{13}{24}; \frac{18}{24}; \frac{23}{24}; \frac{28}{24}; \frac{33}{24}$$

В порядке убывания

$$\frac{33}{24}; \frac{28}{24}; \frac{23}{24}; \frac{18}{24}; \frac{13}{24}; \frac{8}{24}; \frac{3}{24}$$



Подумайте, по какому правилу записан ряд чисел и продолжите его на три дроби:

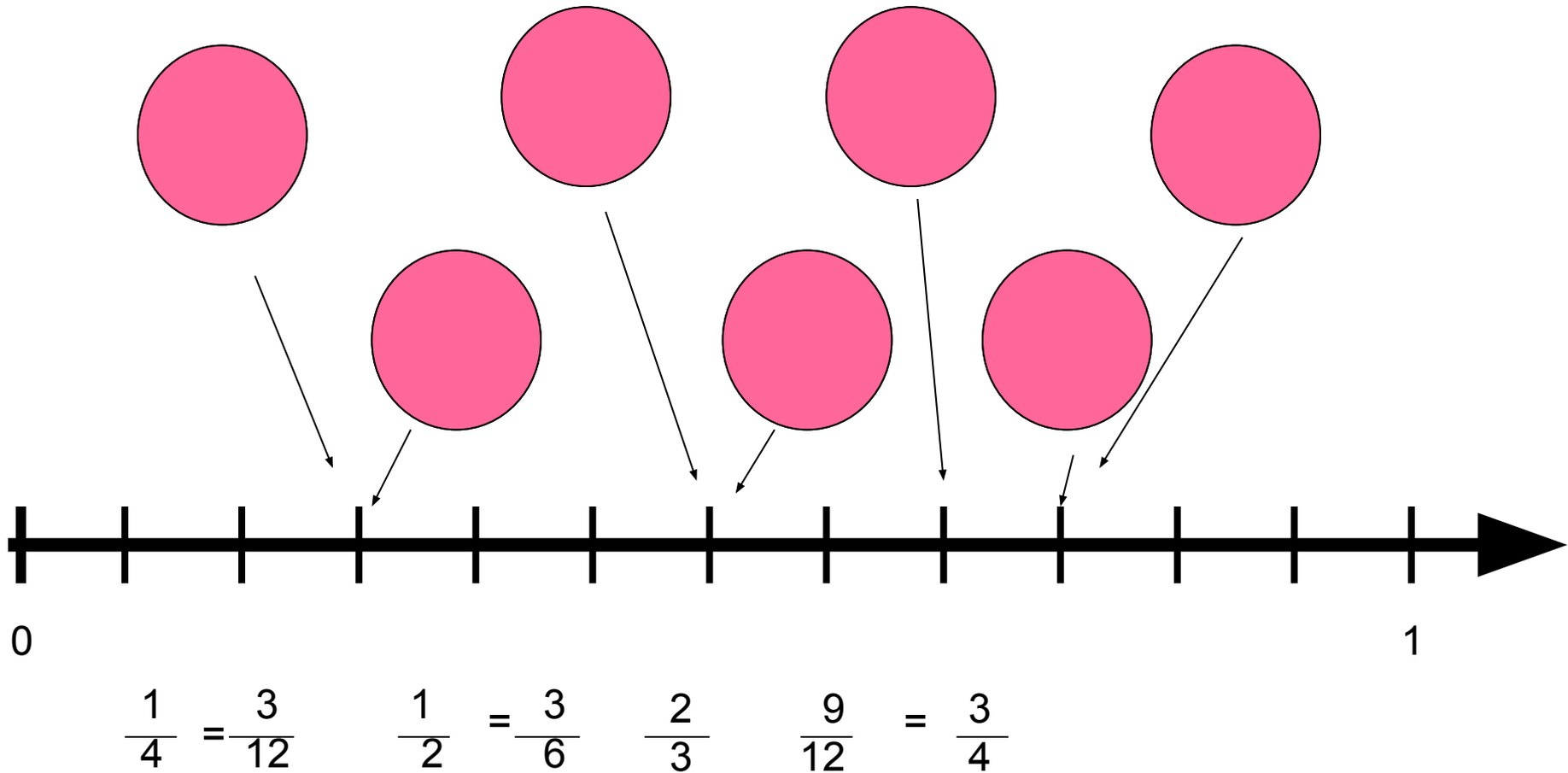
$$\frac{8}{51}; \frac{16}{51}; \frac{24}{51}; \frac{32}{51}; \frac{40}{51}; \frac{48}{51}$$





**кухня
Логики**

Расположите числа на координатном луче



Заполни пропуски:

$$\frac{2}{5} \text{ кг} = 400 \text{ г}$$

$$\frac{1}{2} \text{ ч} = 30 \text{ мин}$$

$$\frac{3}{10} \text{ м} = 30 \text{ см}$$



Туристический маршрут



На туристическом маршруте, длиной 40 км установлены рекламные шиты. На каждом надо сделать указатель достопримечательности, расположенной около нее. Чтобы правильно разместить рекламу, надо посмотреть, на каком расстоянии от начала маршрута находится объект. На каждом из них надо нарисовать соответствующий символ, такой, какой показан на рисунке.



Домашнее задание

- Составить 5 заданий и записать их решение по теме “Обыкновенные дроби. Сравнение дробей”





*итоги
урока*



*Спасибо
за урок!*

