

**Доброго дня!**

# Домашнее задание

- Задание №1:

$$3\frac{7}{8}$$

$$4\frac{3}{10}$$

$$4\frac{10}{17}$$

$$83\frac{4}{11}$$

- Задание №2:

$$\frac{57}{8}$$

$$\frac{19}{5}$$

$$\frac{17}{10}$$

$$\frac{149}{15}$$

- «5»-решено верно
- «4»-1 ошибка
- «3»-2,3 ошибки
- «2»-4 и более ошибок

# Задача №1

Найдите периметр треугольника  
со сторонами

$$\frac{3}{8} \text{ см}, \frac{7}{12} \text{ см}, \frac{1}{8} \text{ см.}$$

## Задача №2

Найдите периметр треугольника  
со сторонами

$$2\frac{3}{8} \text{ см}, \quad 1\frac{7}{12} \text{ см}, \quad 1\frac{1}{8} \text{ см}.$$



## Задача №3

Найдите: а) количество метрового профлиста на ограду прямоугольной формы, ширина которой  $25\frac{1}{18}$  м, а длина

$39\frac{4}{9}$  м;

б) её стоимость, если один лист стоит 200 рублей.



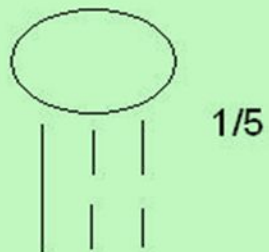
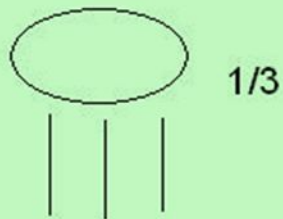
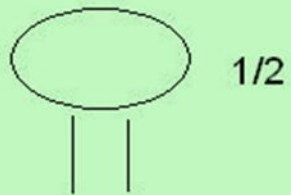
Мы неплохо потрудились,  
Вместе новому учились!  
Прозвенит сейчас звонок –

Всем спасибо за урок!!!



# В Древнем Египте

дроби изображали так:





# На Руси

дроби называли долями,  
позднее «ломаными  
числами». Перед вами  
названия некоторых  
дробей:

$1/2$  - половина, полтина;

$1/3$ - треть;

$1/6$  – полтреть;

$1/4$  - четь;  $1/8$  – полчеть;

$1/5$  – пятина;

$1/10$  – десятина.



# В Индии создали

- современную систему записи дробей с числителем и знаменателем. Только там писали знаменатель сверху, а числитель снизу и не писали дробной черты.

