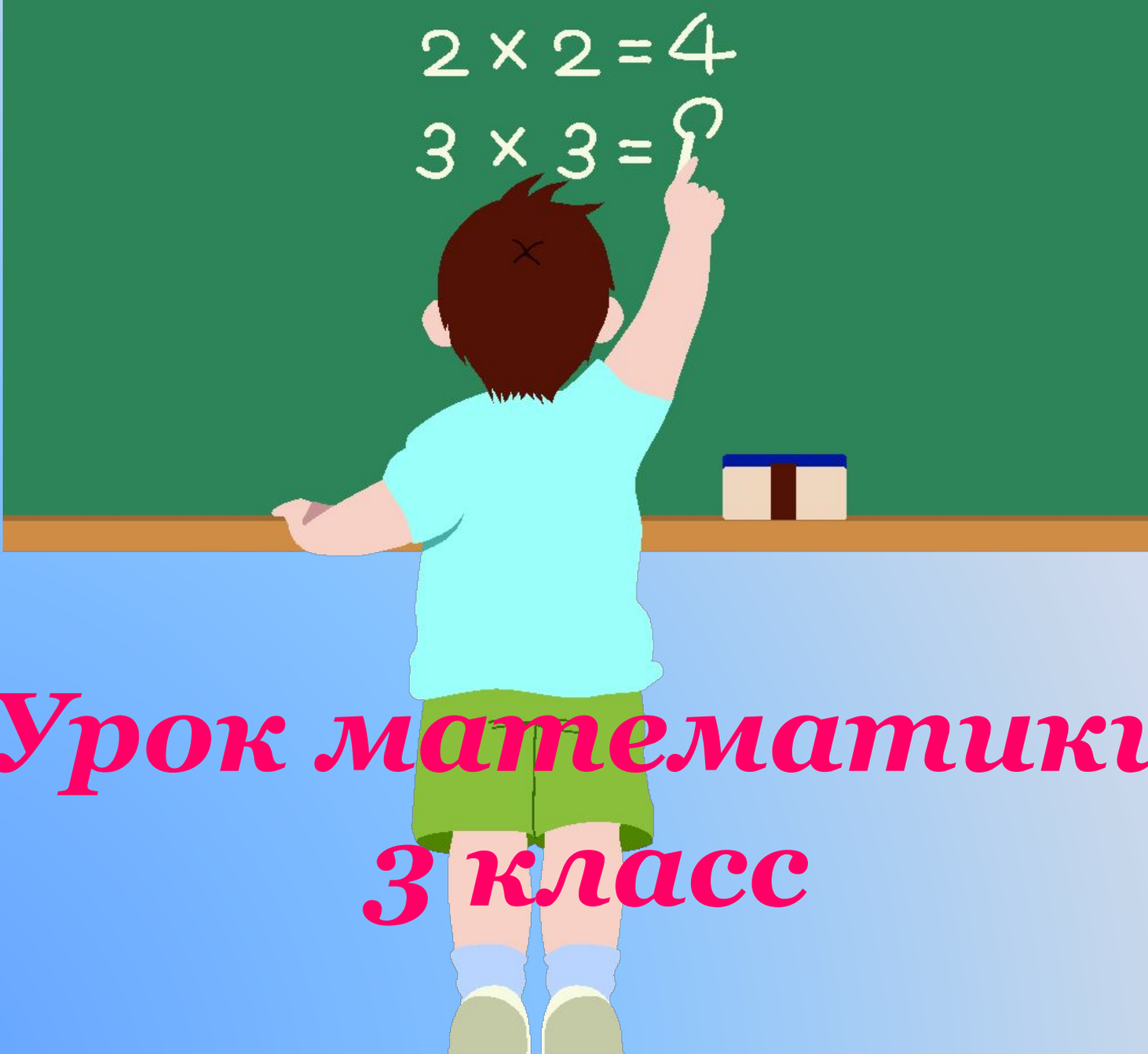
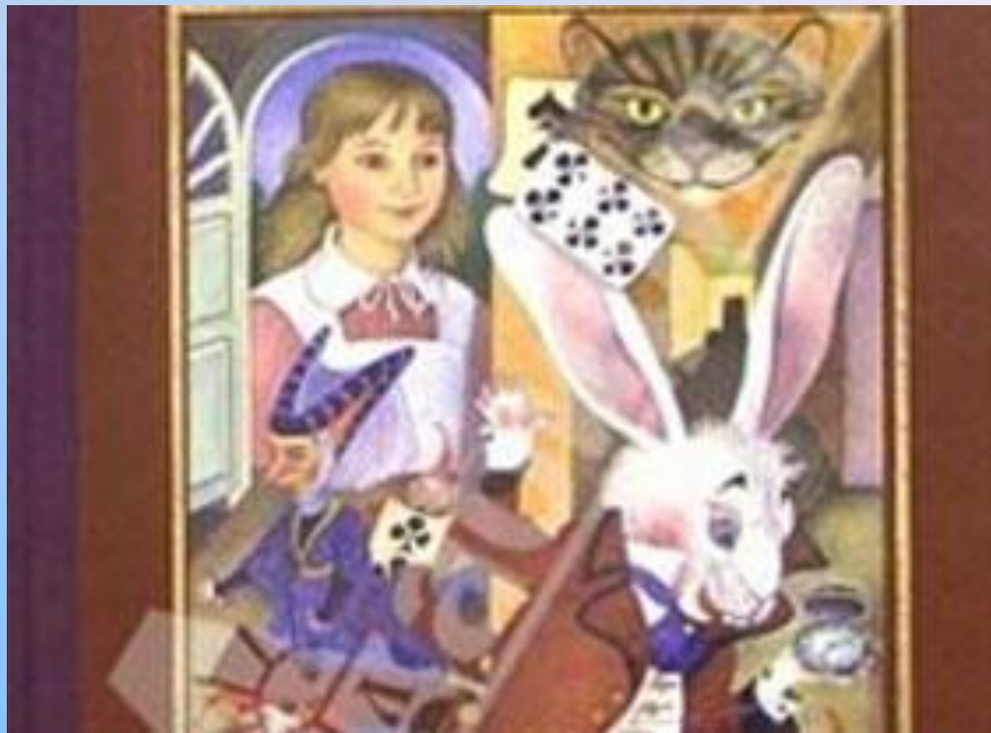


$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 3 = ?$$



*Урок математики  
3 класс*



# Приглашаем на чай!



# Разгадай шифр

4 - у

~~5~~1~~4~~ п

~~2~~5 - ~~2~~4

32 - а

~~3~~2<sup>2</sup> - ь

~~9~~1 - 9л

~~0~~6 - + ~~5~~6

~~8~~4 - : 8

82 - к

~~0~~12~~4~~ н

1 : 10

# Апельсин

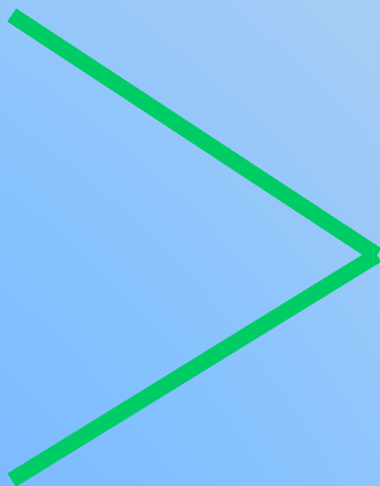


Тема урока:

«Долги»

ЧИСЛИТЕЛЬ

$$\frac{1}{2}$$



ЧИСЛИТЕЛЬ

$$\frac{1}{4}$$

ЗНАМЕНАТЕЛЬ

ЗНАМЕНАТЕЛЬ



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3}$$



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

$$\frac{1}{3}$$

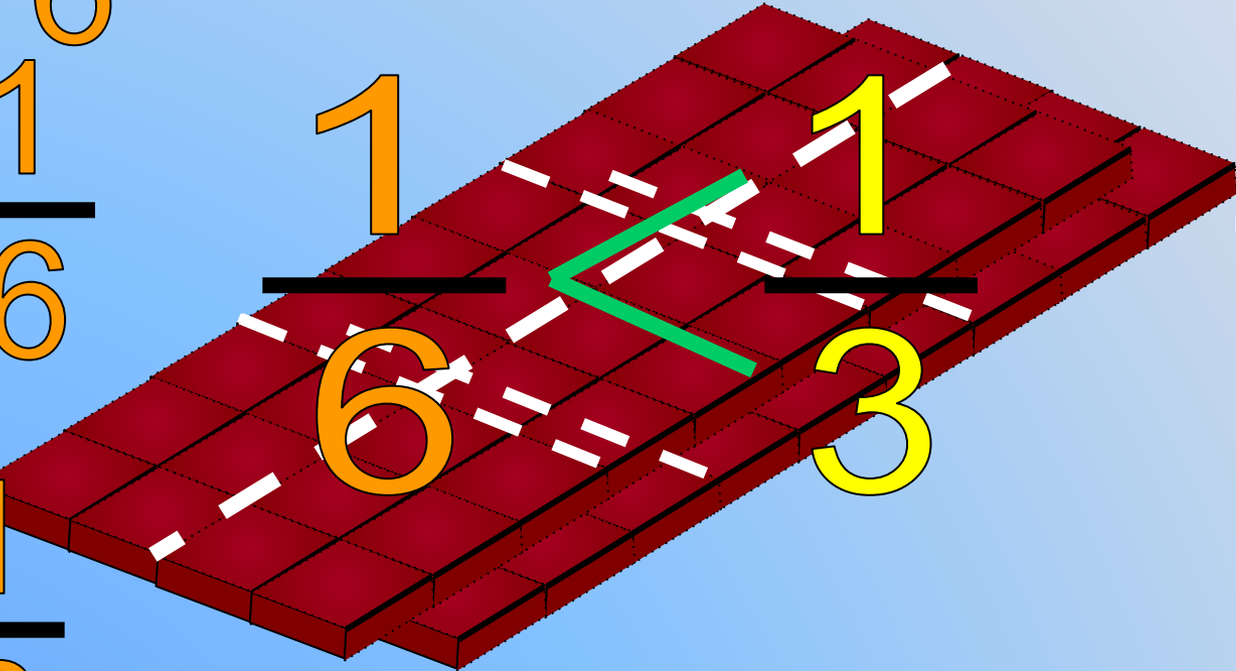


$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$



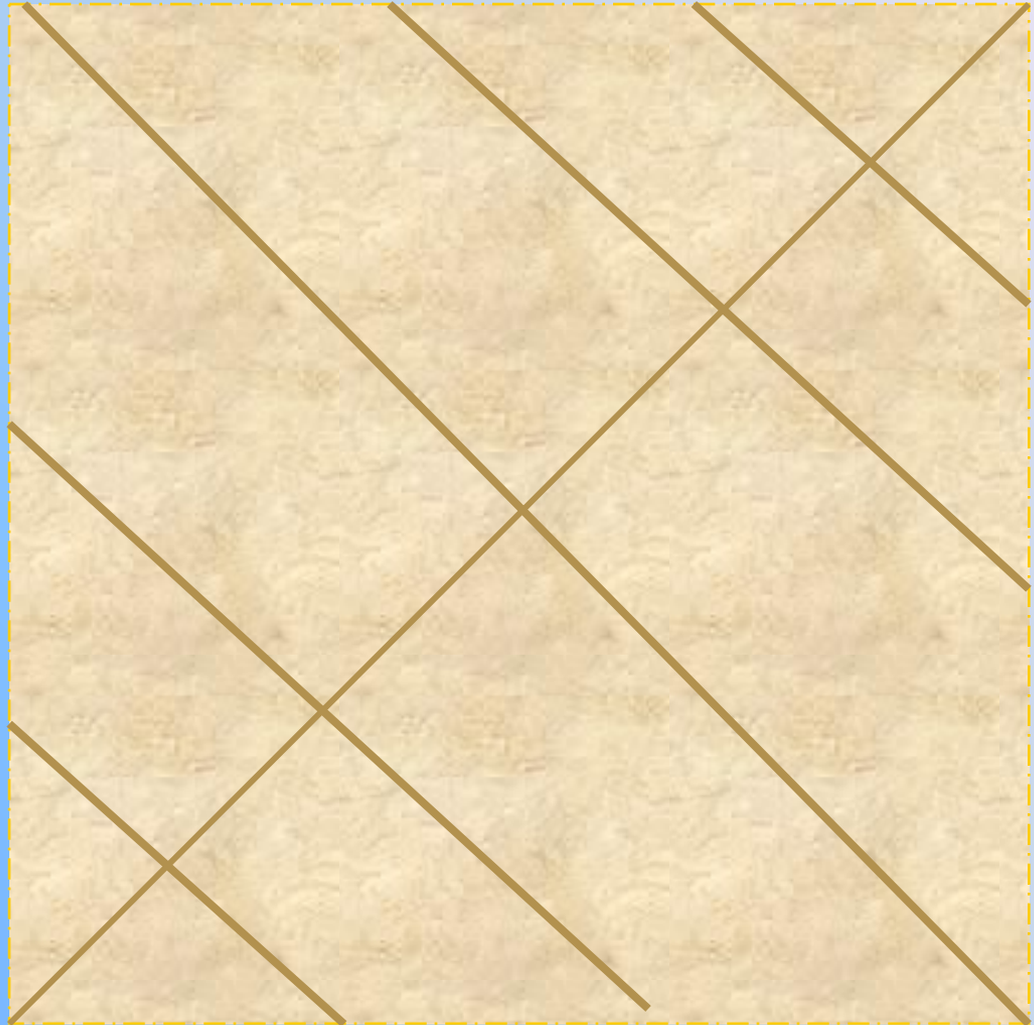
$$\frac{3}{3}$$

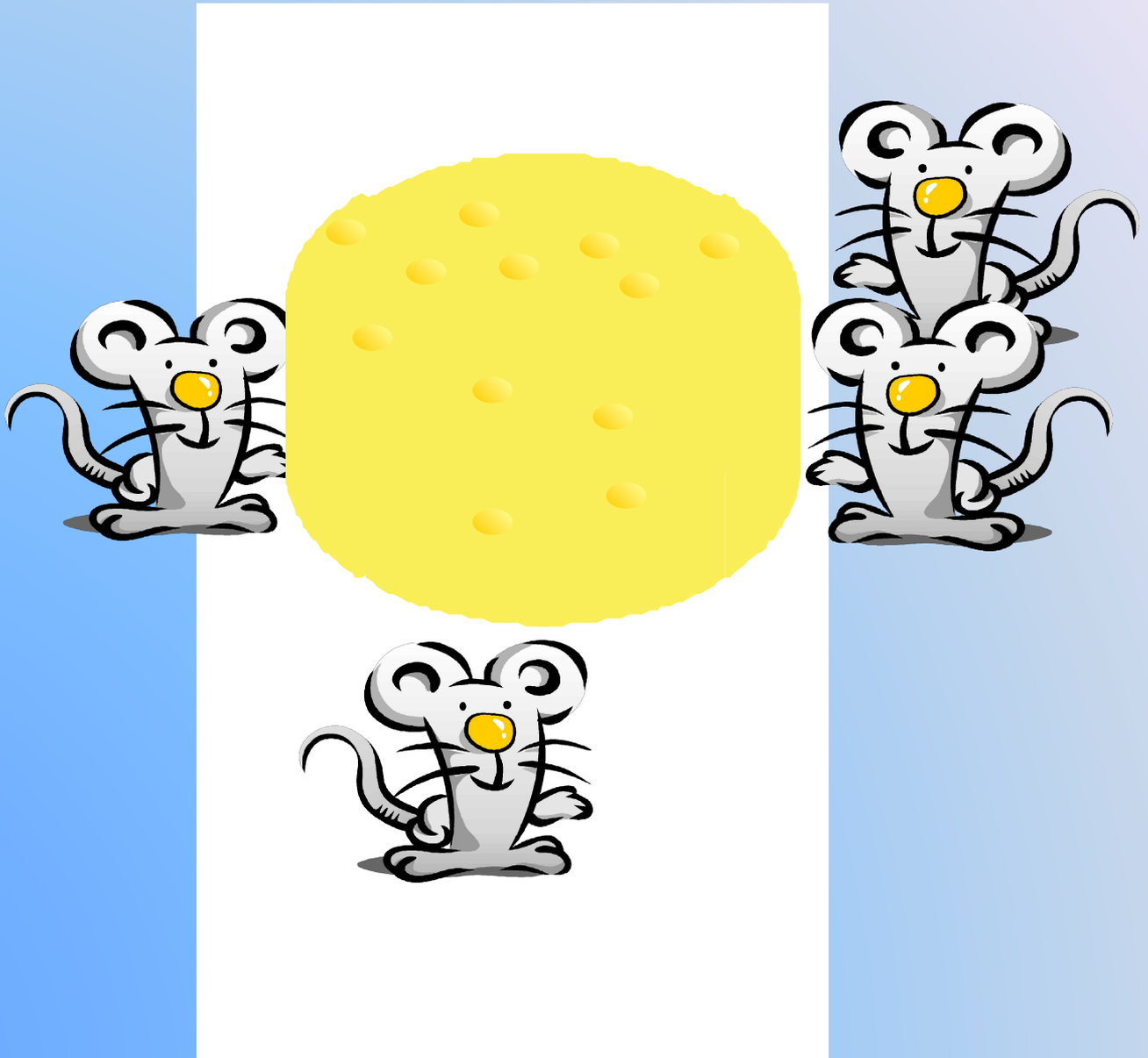


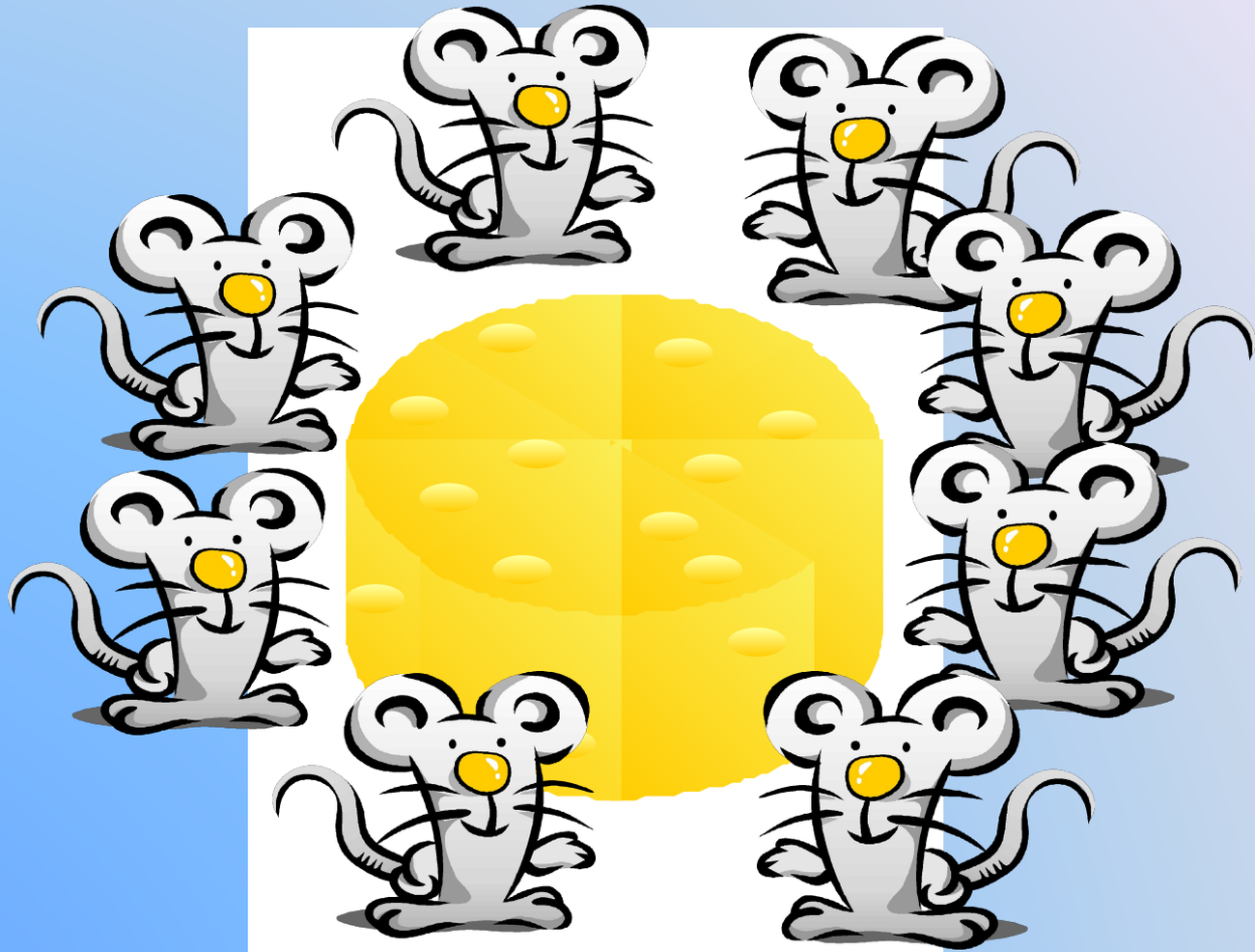






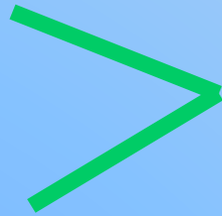




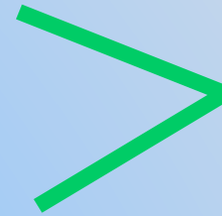


# Проверь себя!

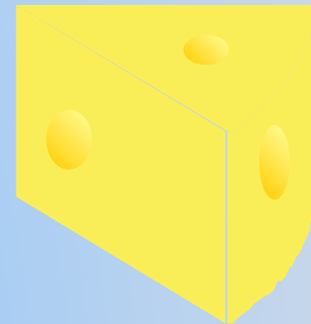
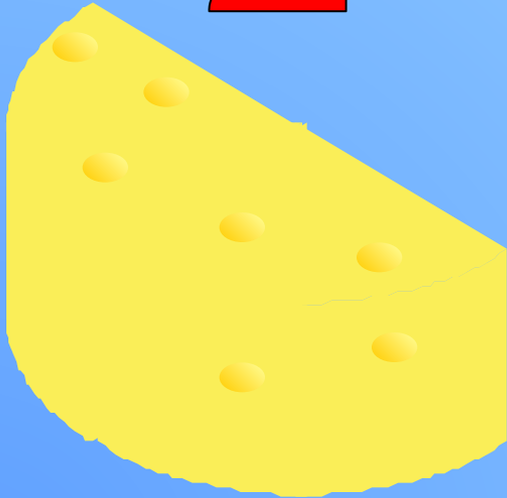
$$\frac{1}{2}$$



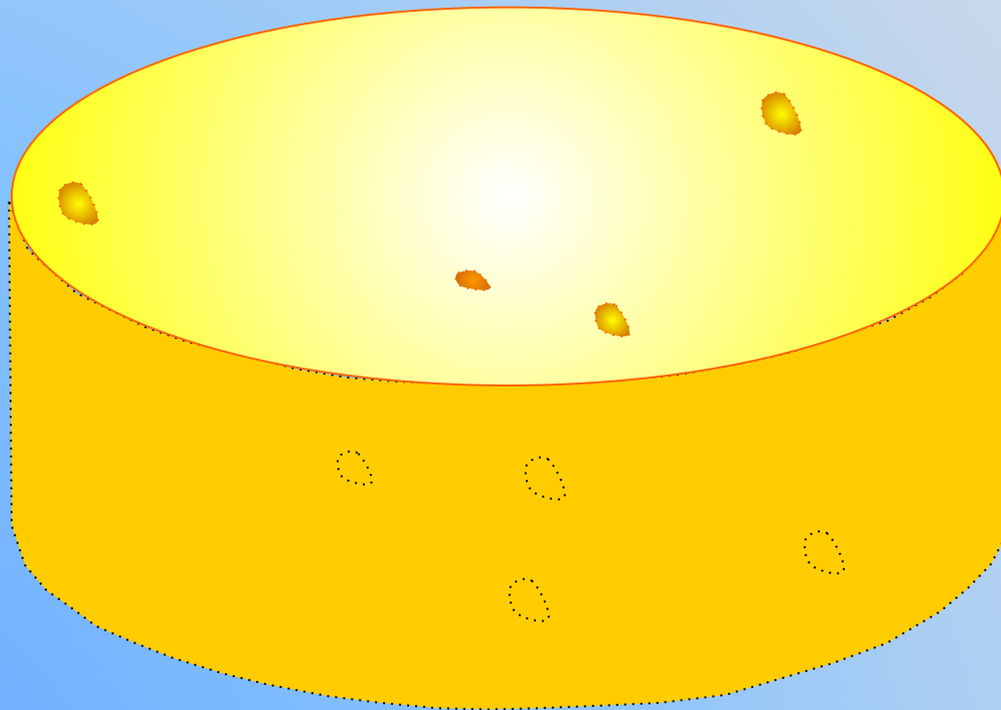
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{8}$$



Как разрезать головку сыра  
на 8 равных долей,  
сделав только **три** разреза?



Как разрезать головку сыра  
на 8 равных долей,  
сделав только **три** разреза?

Какая часть сыра  
осталась на блюде?



**8** долей





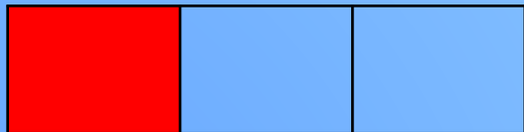
# Оценим нашу работу



Все легко и просто!



Надо повторить еще раз.



Совсем не понятно.

# Домашнее задание

- Правило на с.80, выполните устно задания на этой странице, чтобы повторить то, что мы сегодня изучили.
- А письменное задание по выбору:

**№ 3 на с.81**

Или для любителей математики  
**задание по карточкам.**