

$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 3 = ?$$



Урок математики  
3 класс

# Разгадай шифр

$$8 \cdot 4 = 32$$

$$75 - 24 = 51$$

$$= 27$$

$$3 \cdot 9 = 9$$

$$81 : 9 = 92$$

$$36 + 56 = 8$$

$$64 : 8 = 0$$

$$0 \cdot 4 = 12$$

4 - у

51 - п

27 - е

32 - а

92 - ь

9 - л

0 - и

8 - с

82 - к

12 - н

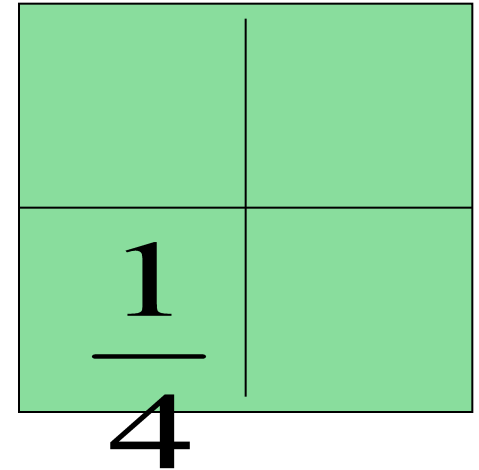
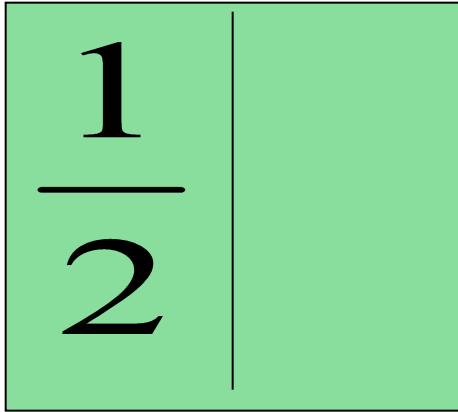
# Апельсин



Тема урока:

«Доли»

# Половина, четверть



**1** – это доля, которую мы взяли,  
**2** – общее количество долей

одна четвертая доля

ЧИСЛИТЕЛЬ

1



ЧИСЛИТЕЛЬ

1

ЗНАМЕНАТЕЛЬ

2

ЗНАМЕНАТЕЛЬ

4

# Работа по учебнику

Страница 92 № 1, 2

# Физкультминутка

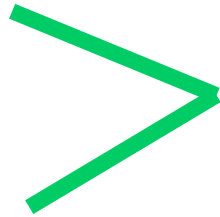


# Закрепление.

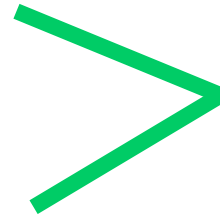
- Задача 3 страница 93

# Проверь себя!

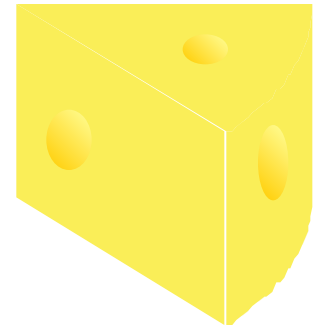
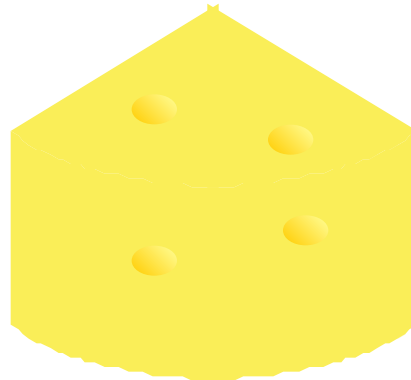
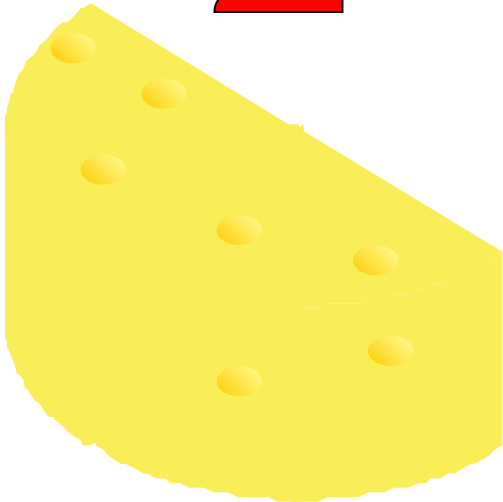
$$\frac{1}{2}$$



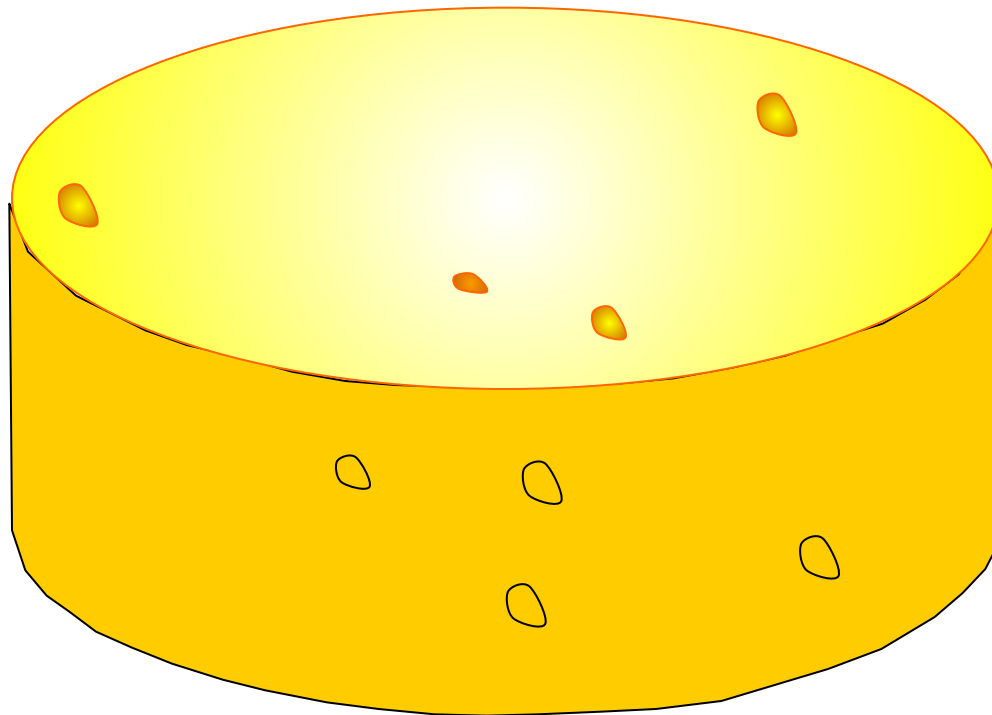
$$\frac{1}{4}$$



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



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



• **Сегодня я узнал ...**

• **Было интересно ...**

• **Урок дал мне для жизни ...**

