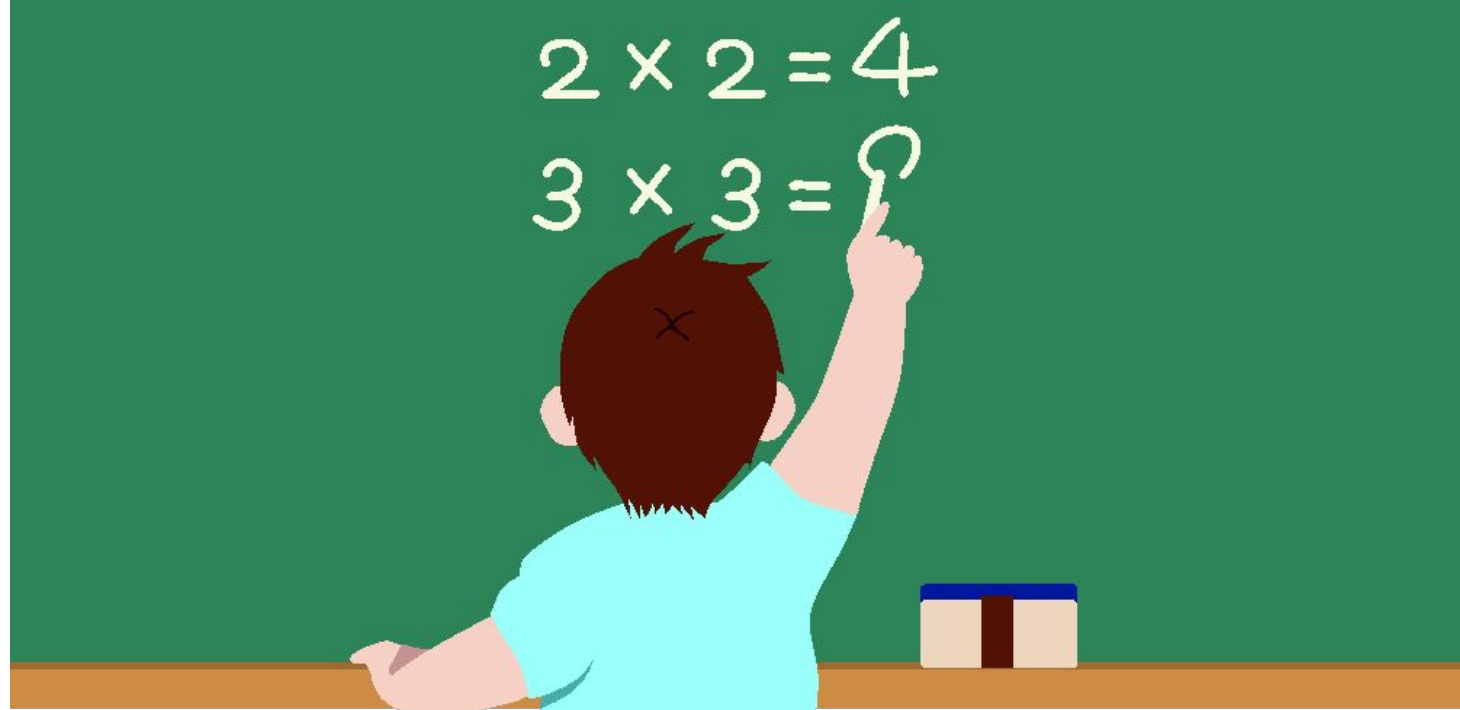


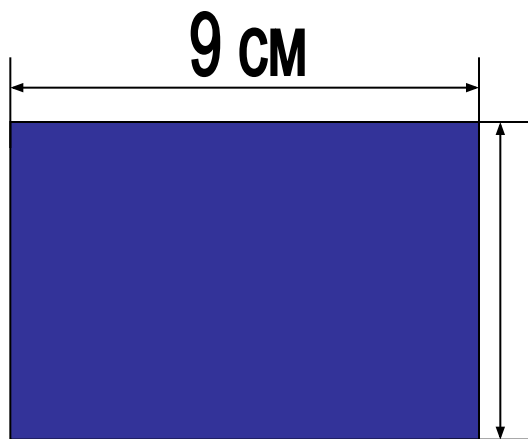
$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 3 = ?$$



Урок математики
27 января.

Проверка домашнего задания



Дано:

$$a = \text{ см}$$

$$b = \text{ см}$$

Найти: $P = ?$ $S = ?$

Решение:

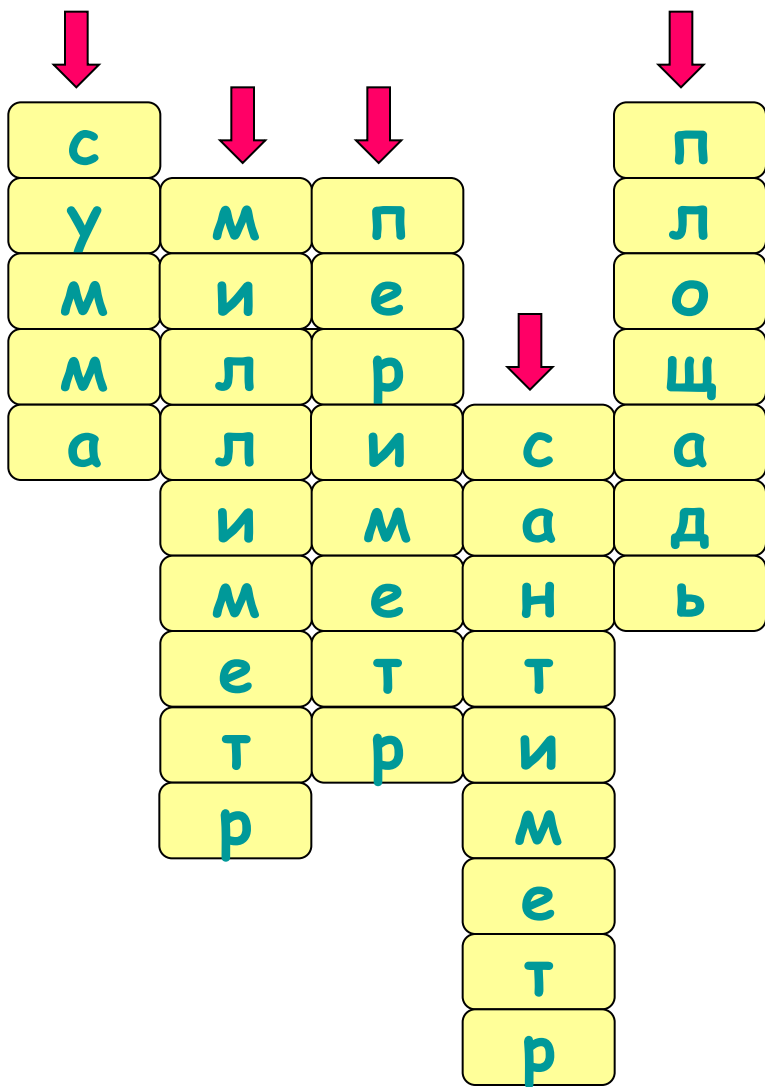
$$P =$$

$$P =$$

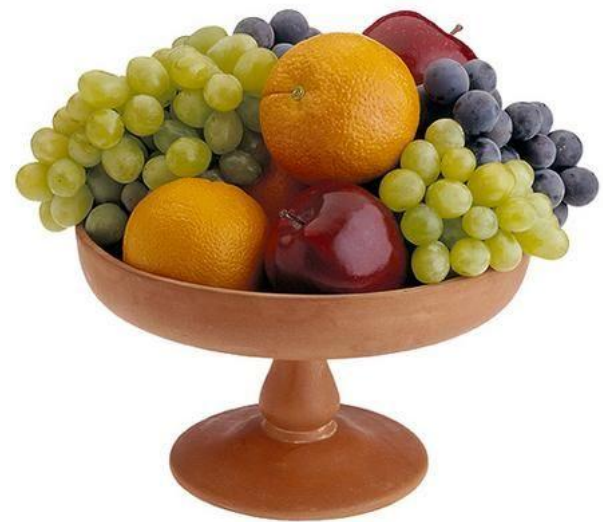
$$S =$$

$$S =$$

Ответ:



Приглашаем на чай!



Разгадай шифр

4 - у

~~5~~1⁴ - п

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

32 - а

~~3~~2⁹ - ь

~~9~~1 - 9л

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

~~8~~4 - : 8

82 - к

~~0~~124 - н

1 : 10

Апельсин



Тема урока:

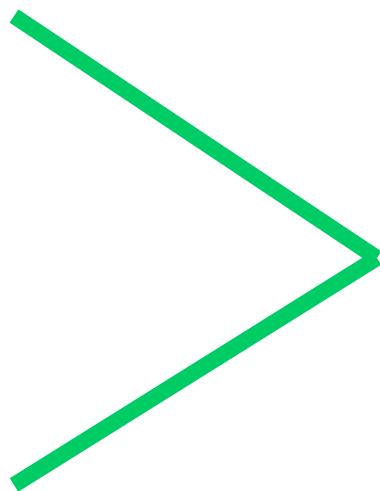
«Доли»

ЧИСЛИТЕЛЬ

1

—

2



ЧИСЛИТЕЛЬ

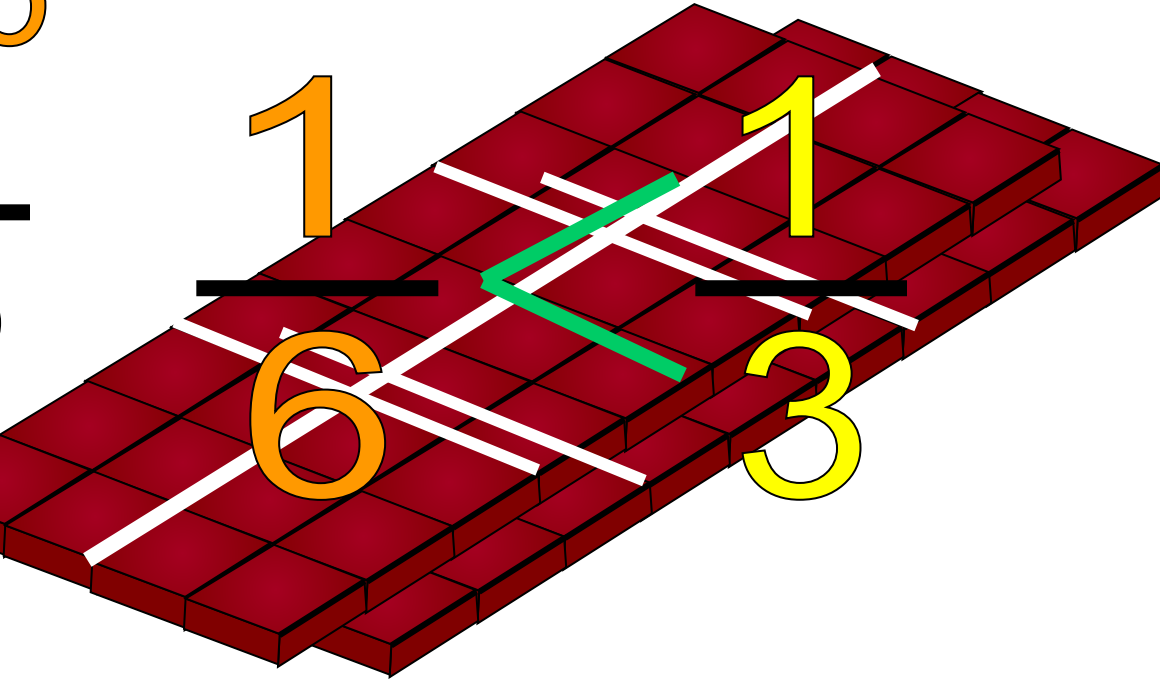
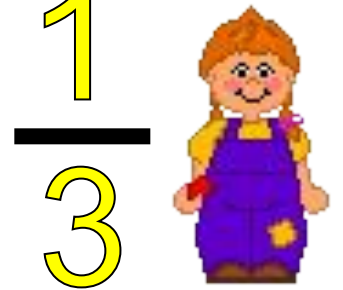
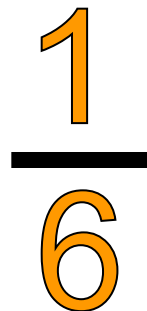
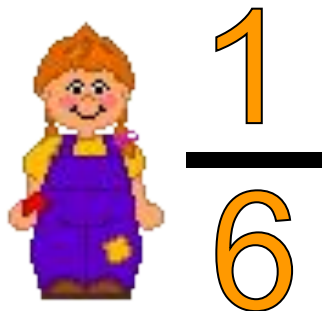
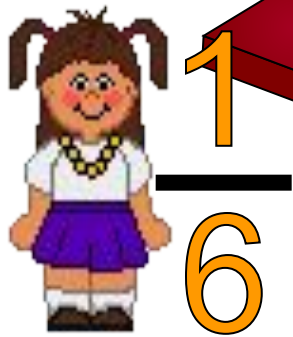
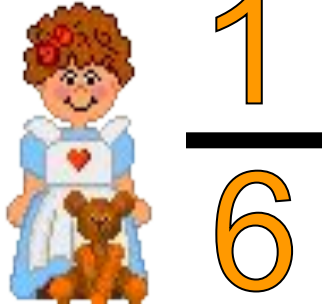
1

—

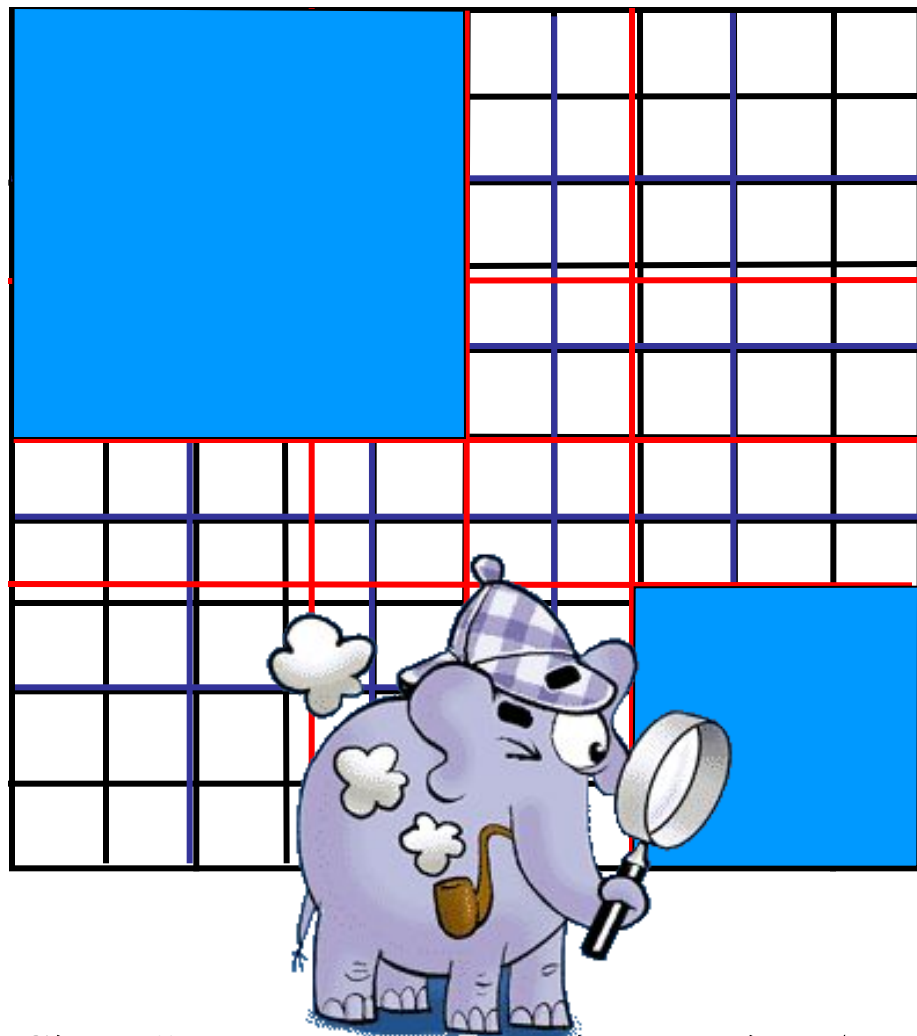
4

ЗНАМЕНАТЕЛЬ

ЗНАМЕНАТЕЛЬ



Какая доля самая маленькая?



Сделай клик мышкой по другим дробям.

$$\frac{1}{100}$$

Верно

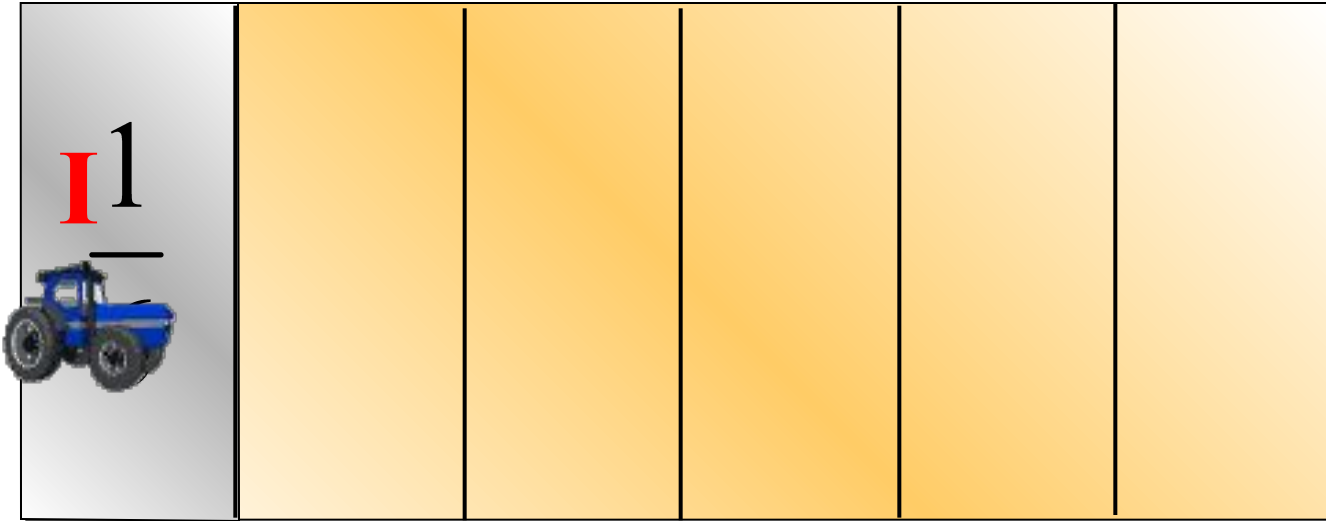
$$\frac{1}{25}$$

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

$$\frac{1}{9}$$



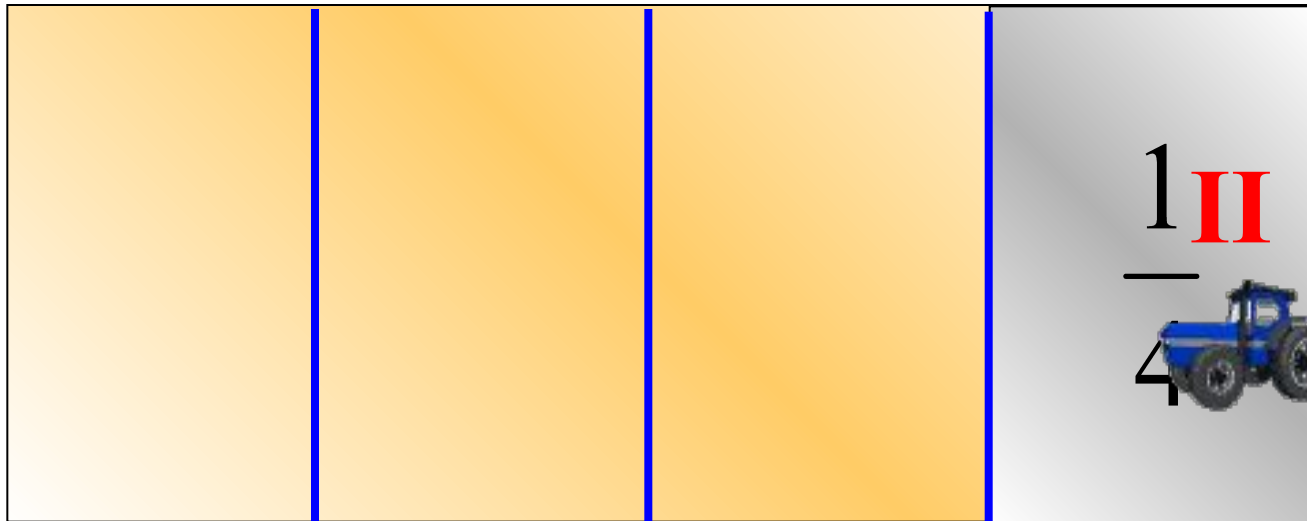
Первый трактор вспахал $\frac{1}{6}$ часть поля, а второй $\frac{1}{4}$.



Сравни дроби

$$\frac{1}{6} \quad \frac{1}{4}$$

$>$ $=$ $<$

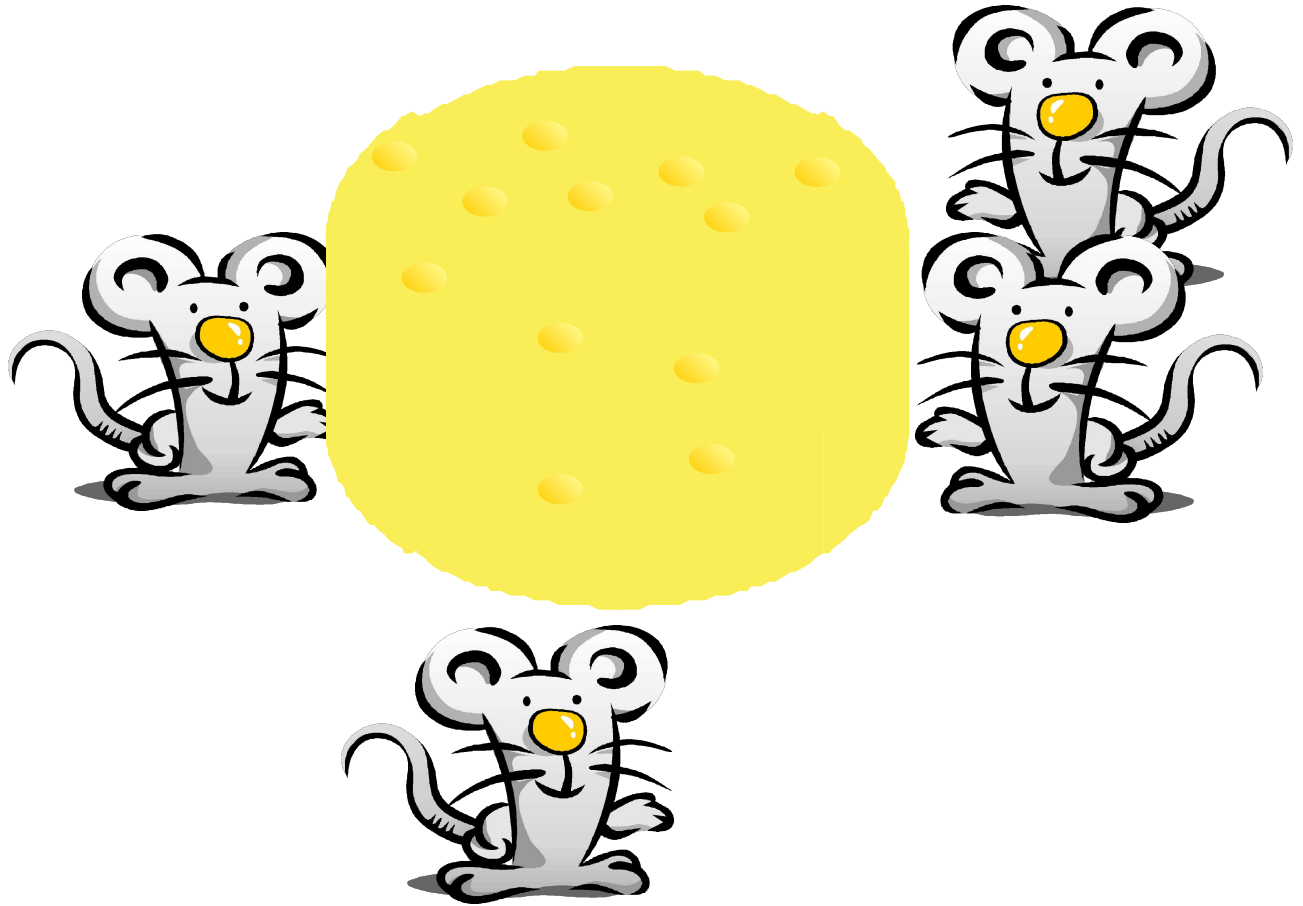


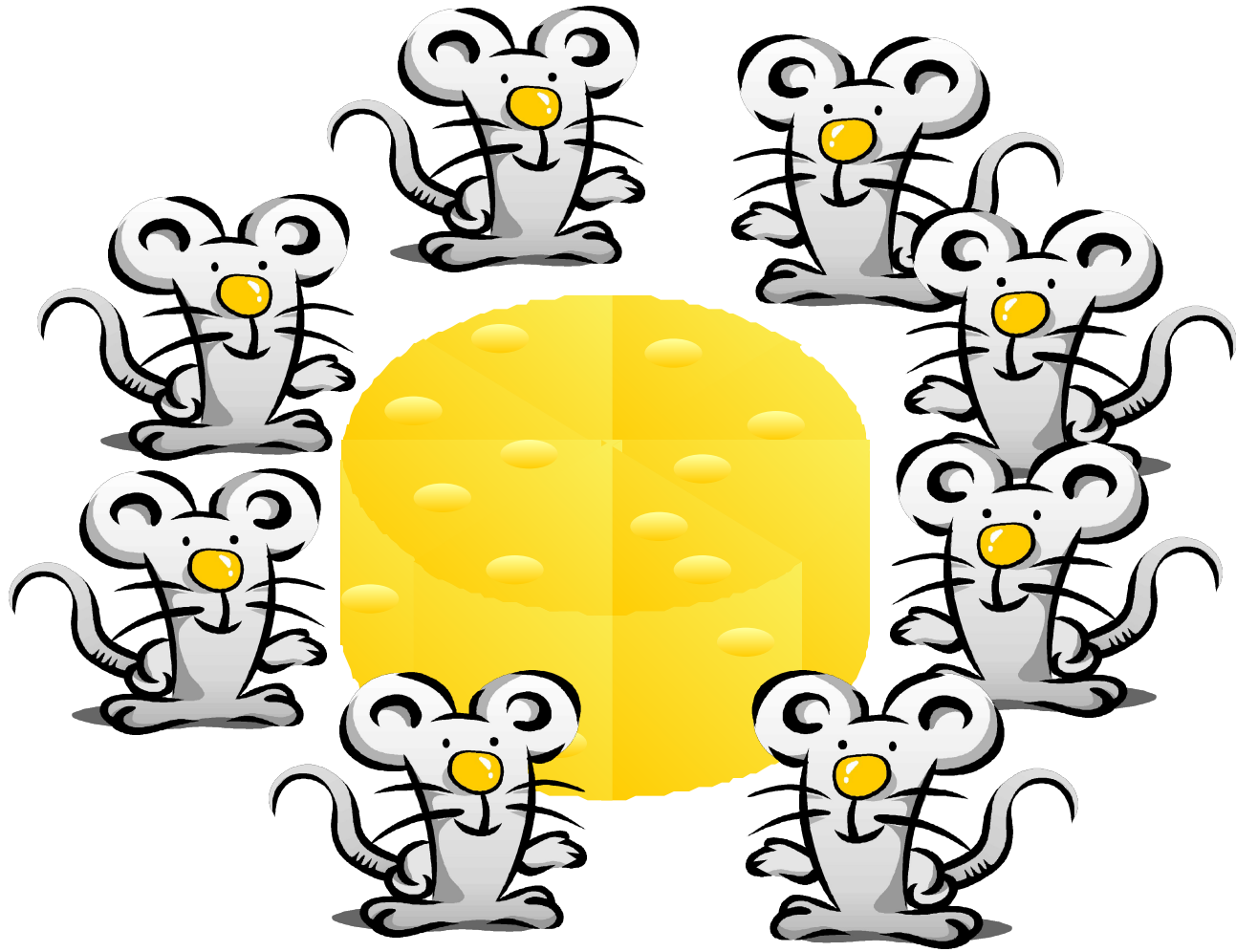
Проверить (2)





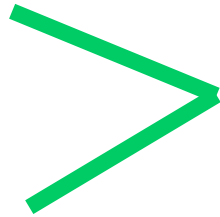




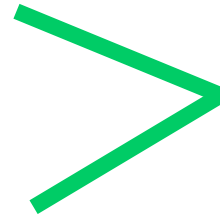


Проверь себя!

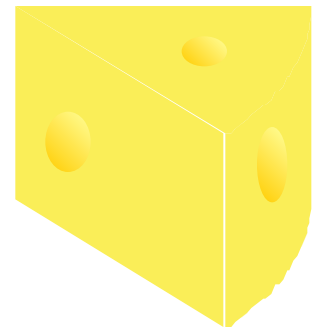
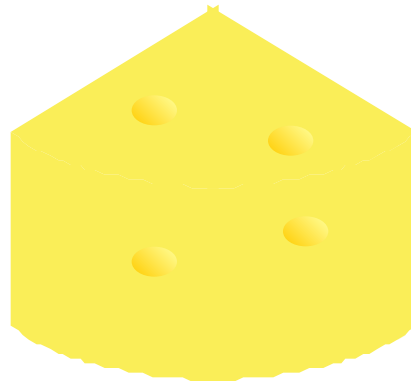
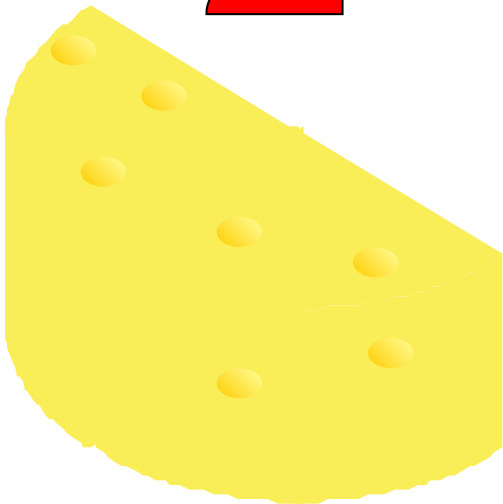
$$\frac{1}{2}$$



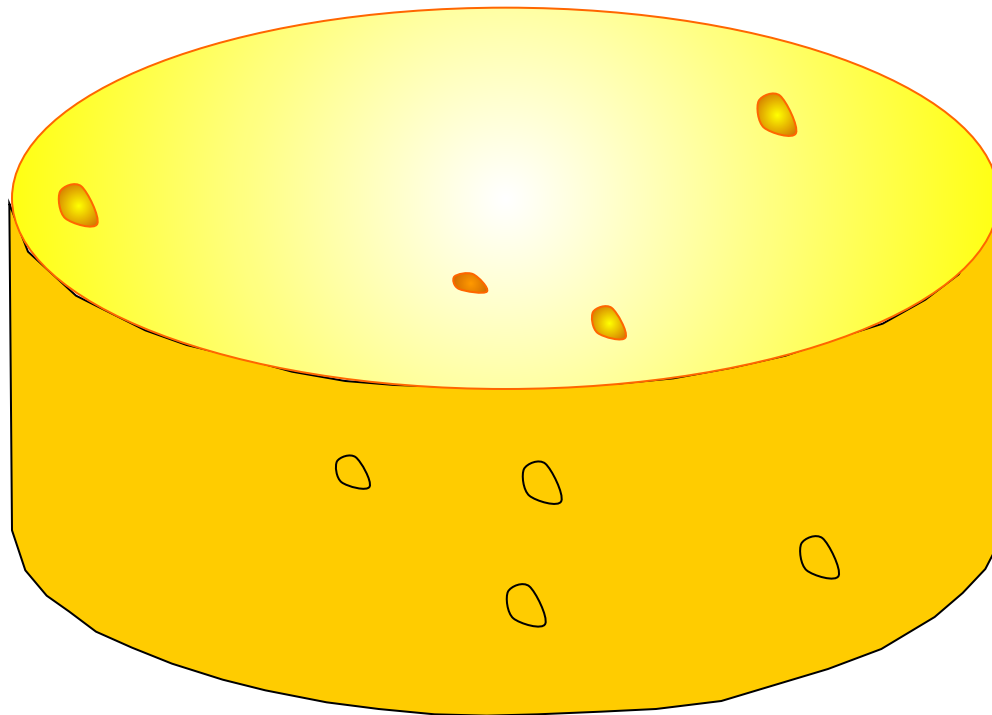
$$\frac{1}{4}$$



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



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?~~

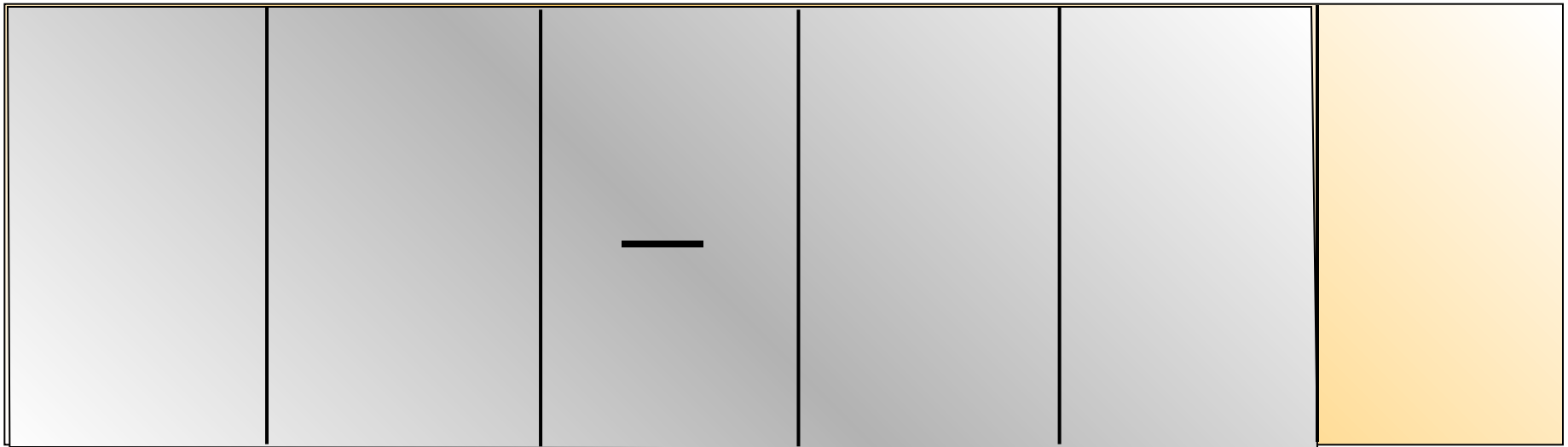
8 долей



Какую часть поля вспахал тракторист?

Числитель 1 5 6 4

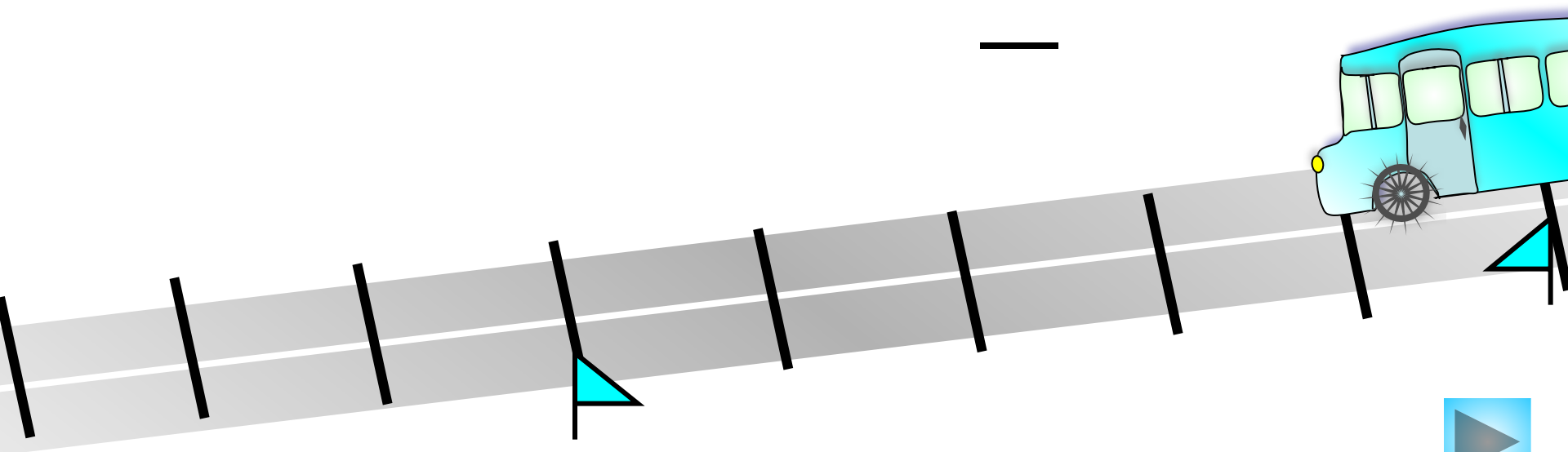
Знаменатель 5 2 7 6



Какую часть дороги проехал автобус?

Числитель 13 2 8 5

Знаменатель 5 2 7 8

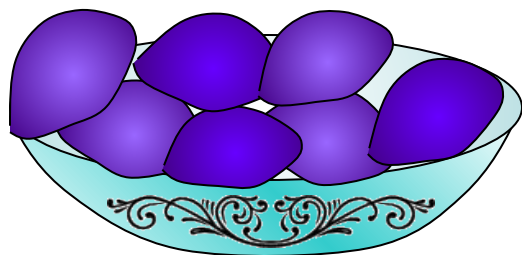


Какая часть слив осталась на тарелке?

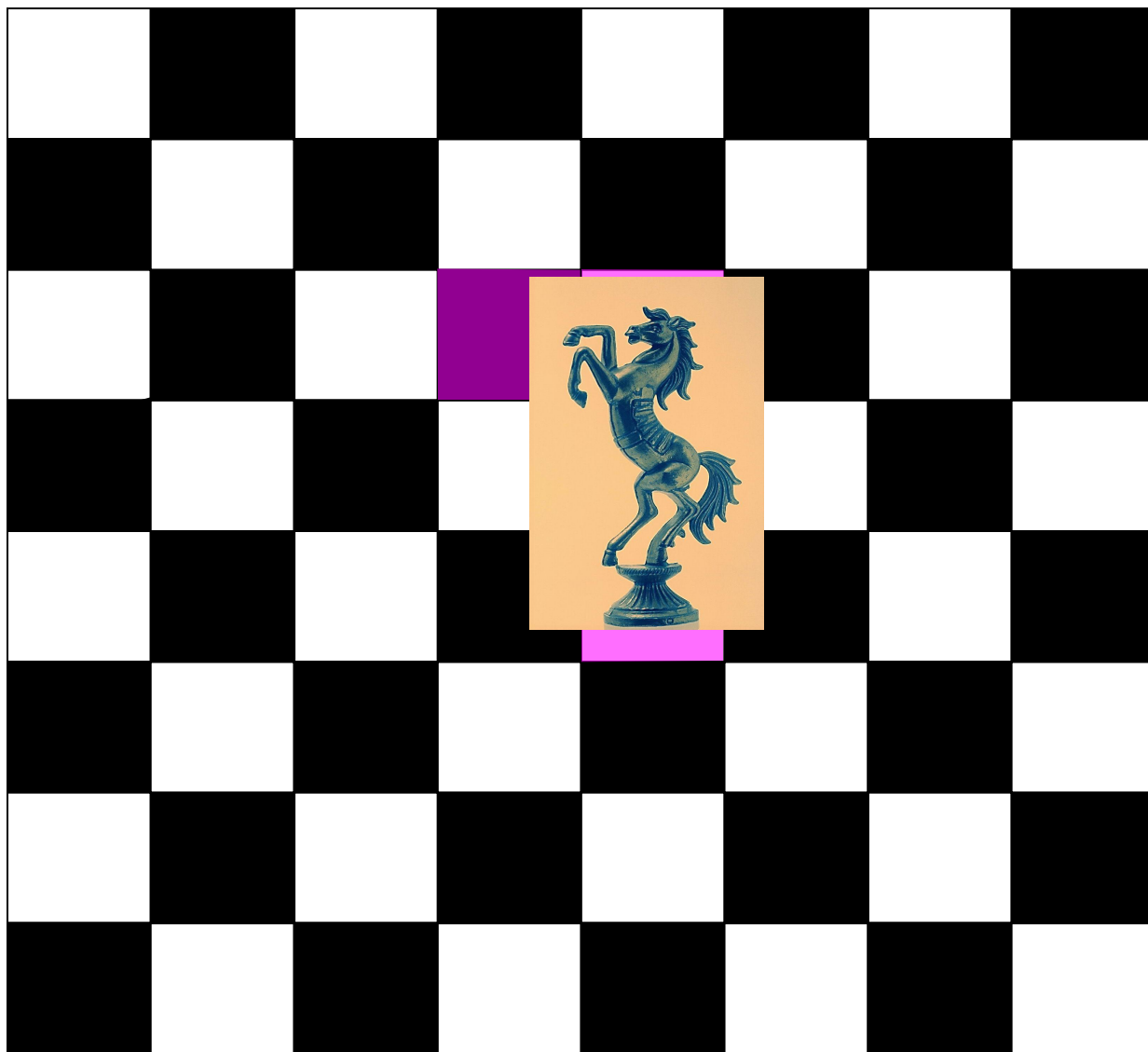
Числитель 7 4 8 3

Знаменатель 2 4 3 7

—



Какую часть шахматной доски прошел конь, сделав 1 ход?



Числитель

64 8 1 4

Знаменатель

8 2 4 64

—







Домашнее задание

С. 80 – повторить правило
№ 3 на стр.81.