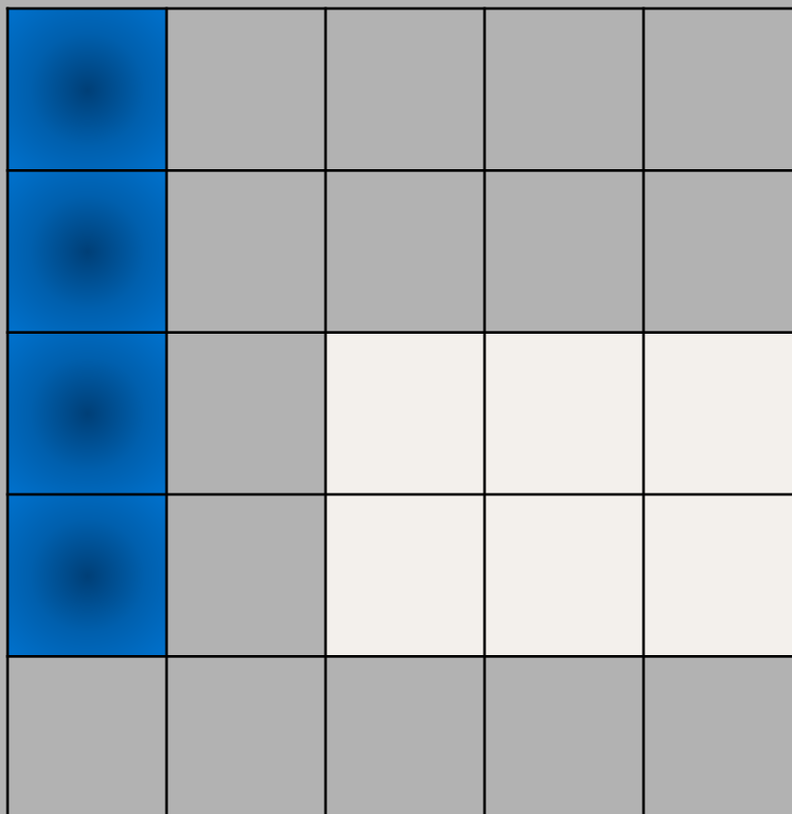




# Обыкновенные дроби

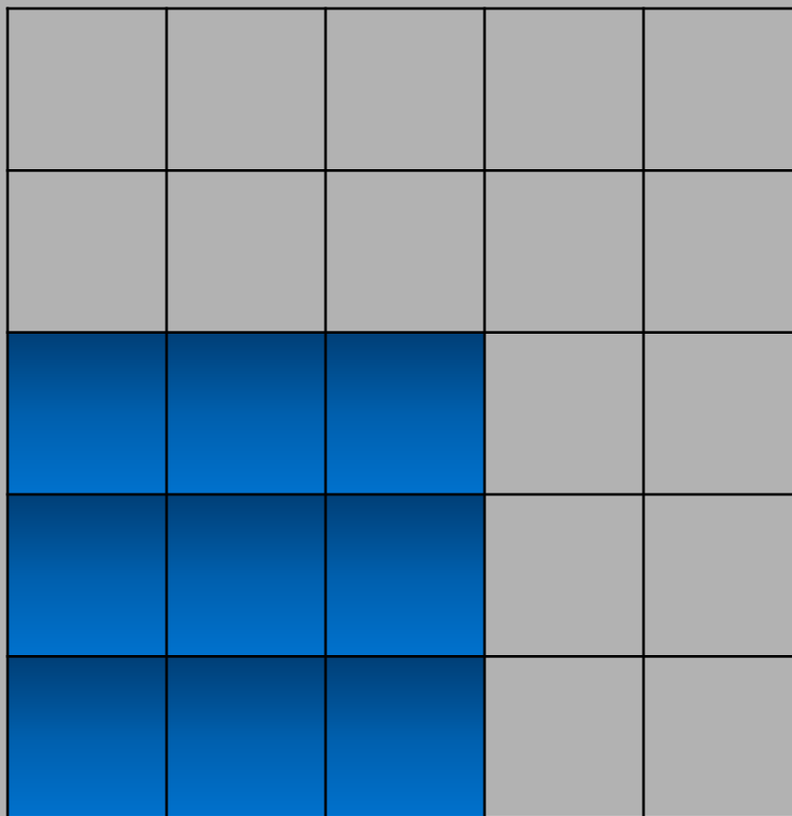
5 класс

$$\frac{4}{25}$$



обыкновенные дроби

$$\frac{9}{25}$$



обыкновенные дроби

$$\frac{2}{10}$$

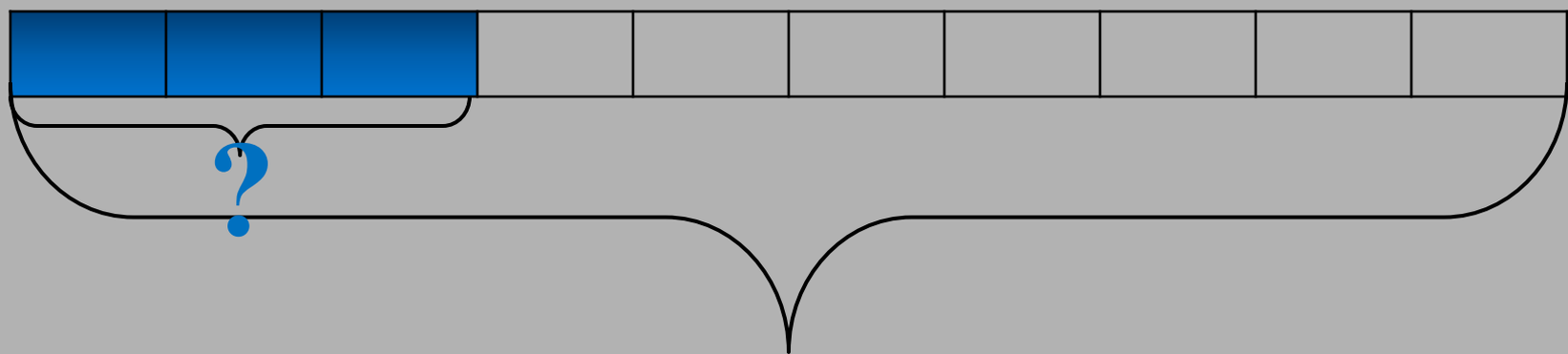


обыкновенные дроби

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



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



70

$$70:10*3=21$$

нахождение дроби от числа

$$\frac{1}{10}$$



?



нахождение числа по его дроби

Какие из дробей можно привести к знаменателю 36?

$$\frac{7}{12} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{7}{18} \quad \frac{7}{7} \quad \frac{7}{6} \quad \frac{7}{25}$$

Какие из этих дробей больше 1? меньше 1?

Какие из этих дробей меньше

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

**Сократить дроби:**

$$\frac{8}{32} \quad \frac{5}{35} \quad \frac{30}{70} \quad \frac{35}{100} \quad \frac{15}{40} \quad \frac{10}{16} \quad \frac{14}{21}$$

# Вычислить:

1)

1)  $\frac{11}{25} + \frac{12}{25} =$

2)

2)  $\frac{8}{13} + \frac{2}{13} =$

1)

3)  $\frac{28}{47} + \frac{2}{47} =$

4)

4)  $\frac{8}{17} + \frac{6}{17} =$

# Помоги Незнайке решить задачу:

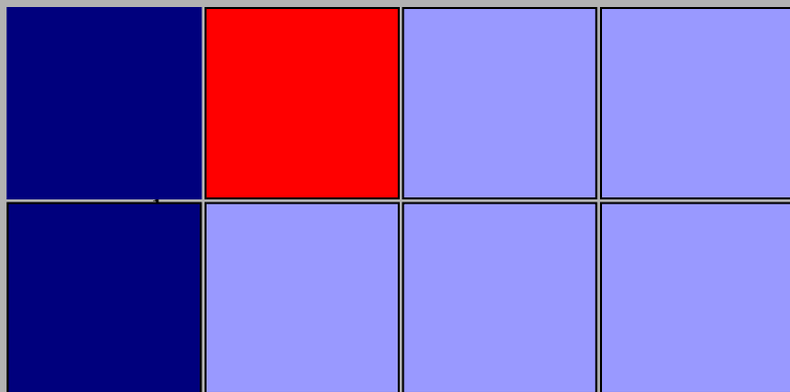
Незнайка решил посадить на участке цветы:

астры – на  $\frac{1}{9}$  участка,

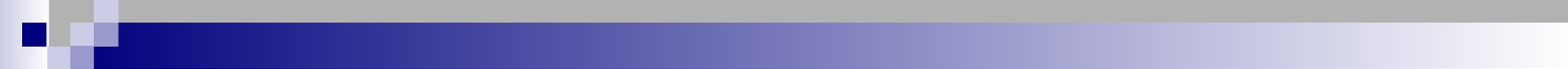
георгины – на  $\frac{1}{6}$  участка.

Какая часть участка будет засажена цветами?





$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$



## Сегодня на уроке:

- Я узнал ...
- Я научился ...
- Я повторил ...
- Я закрепил ...



В презентации использованы интернет-ресурсы с сайта  
(слайд 8 и 15)

<http://school-collection.edu.ru/>