

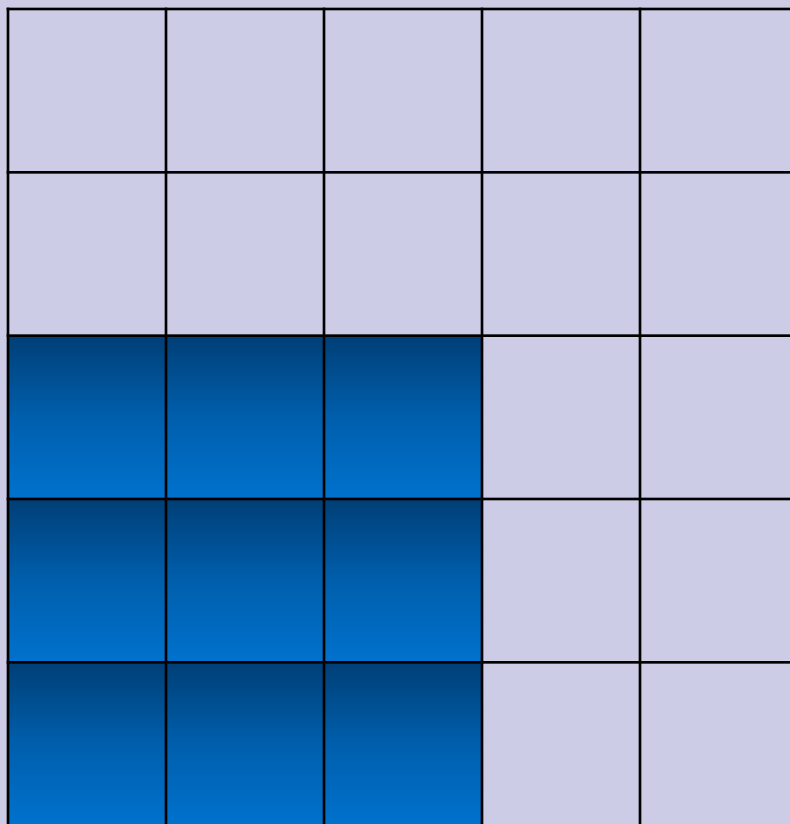


# Обыкновенные дроби

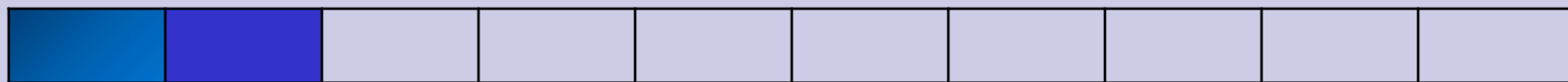
5 класс

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 25 \end{array}$$

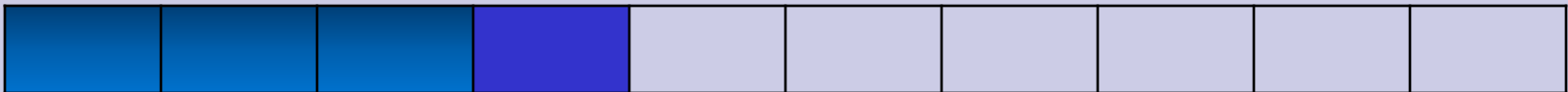

$$\frac{9}{25}$$



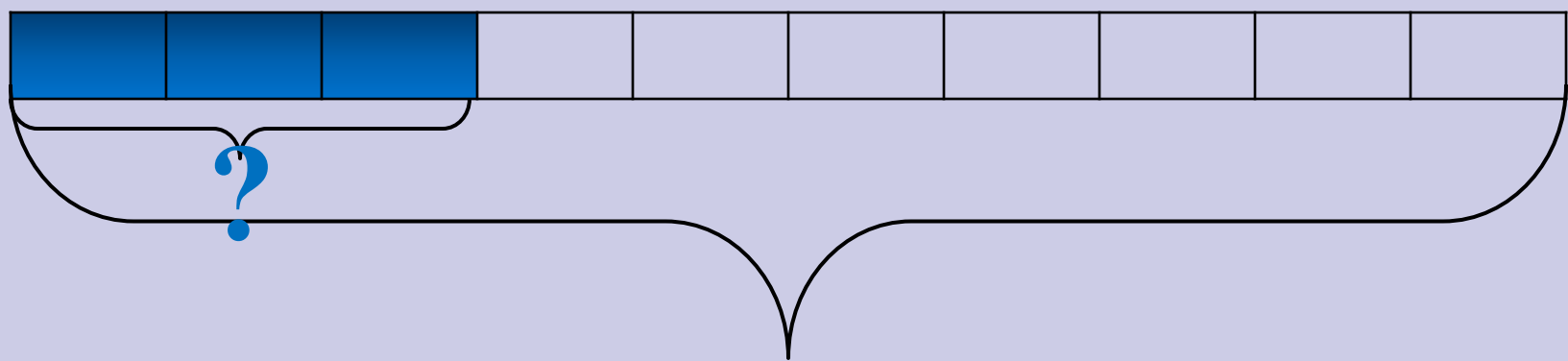
$$\frac{2}{10}$$



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



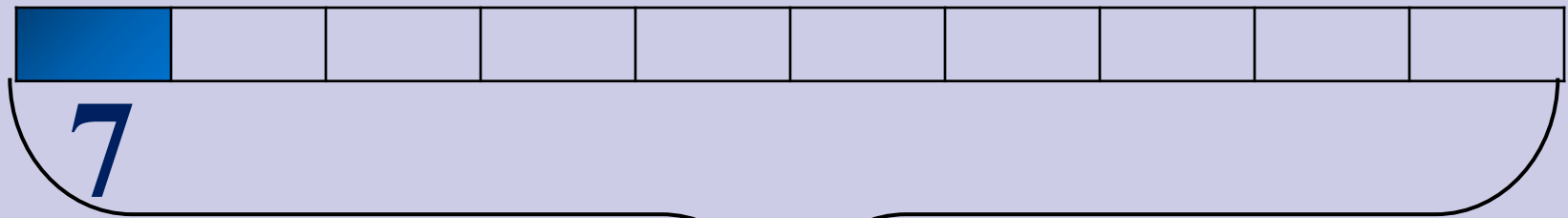
$$\frac{3}{10}$$



70

$$70:10 \cdot 3 = 21$$

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



?

$$7 \cdot 10 = 70$$

Какие из дробей можно привести к знаменателю 36?

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

Какие из этих дробей больше 1? меньше 1?

Какие из этих дробей меньше  $\frac{1}{2}$ ?



**Сократить дроби:**

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

# Вычислить:

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

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

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

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

# Помоги Незнайке решить задачу:

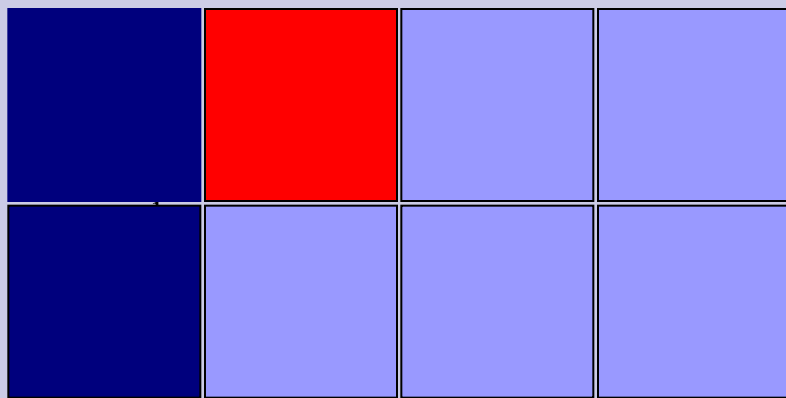
Незнайка решил посадить на участке цветы:

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 ...

Спасибо за внимание!

