

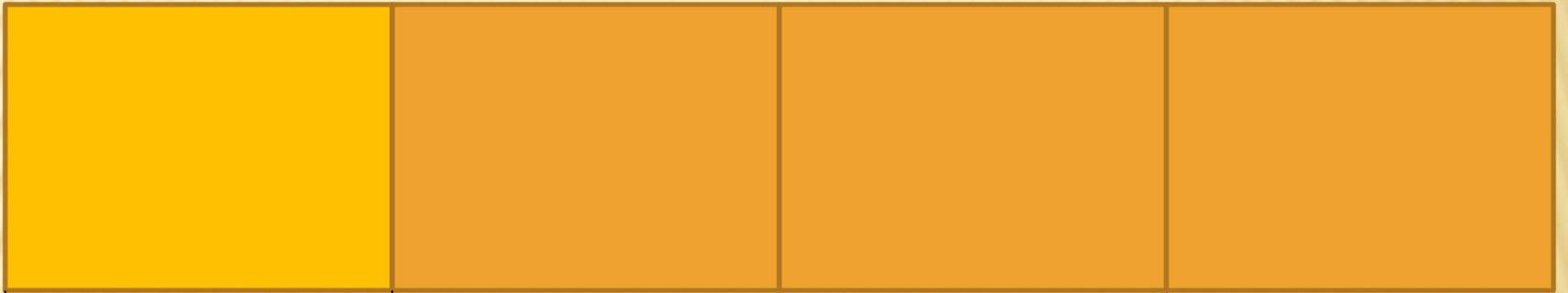
«Сложение дробей с одинаковыми знаменателями»

Задачи:

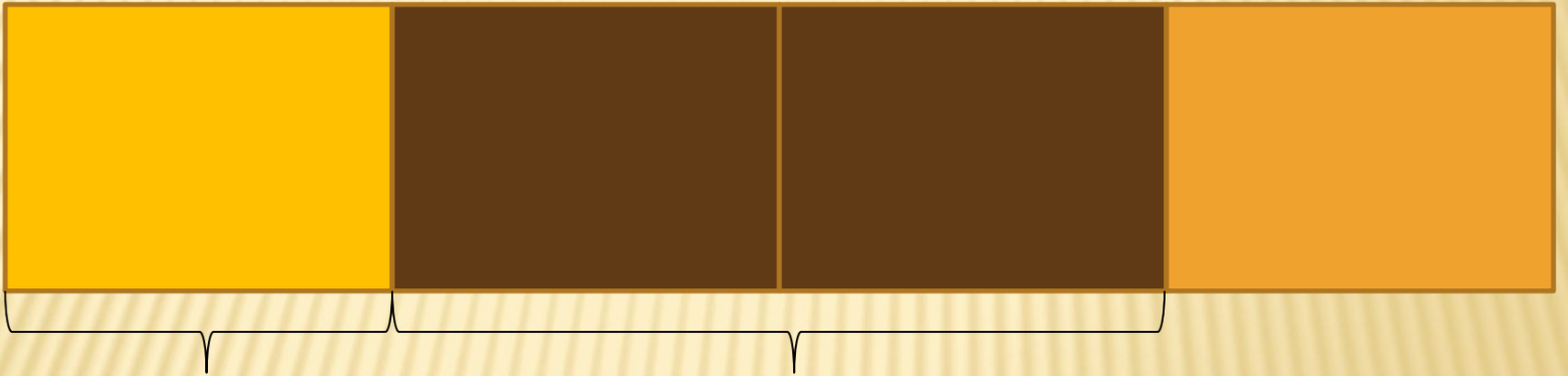
- научиться складывать дроби с одинаковыми знаменателями;
- узнать правило сложения дробей с одинаковыми знаменателями;
- научиться применять правило в решении задач и примеров.



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

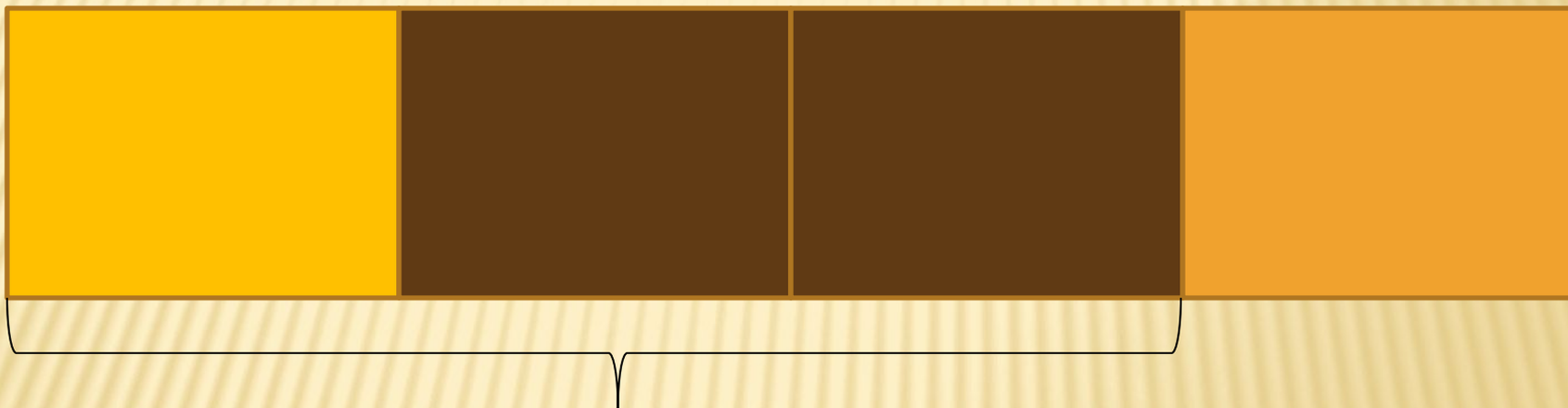


$\frac{1}{4}$



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

$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

Чтобы сложить дроби с
одинаковыми знаменателями, мы
складываем только их числители.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

Дробь, числитель и знаменатель которой равны между собой, обозначает число 1 (целое).

$$\frac{4}{4} = 1 \quad \frac{11}{11} = 1$$

**1. «На сегодняшнем уроке я
понял, я узнал, я
разобрался...»**

2. «Сегодня мне удалось...»

3. «Теперь я могу...»

4. «Было трудно...»