

# **МАТЕМАТИКА**

**1 класс**

**Составила  
учитель начальных  
классов**

**МАОУ ДСОШ №2**

**Гапонцева Ирина  
Алексеевна**

**Тема:**

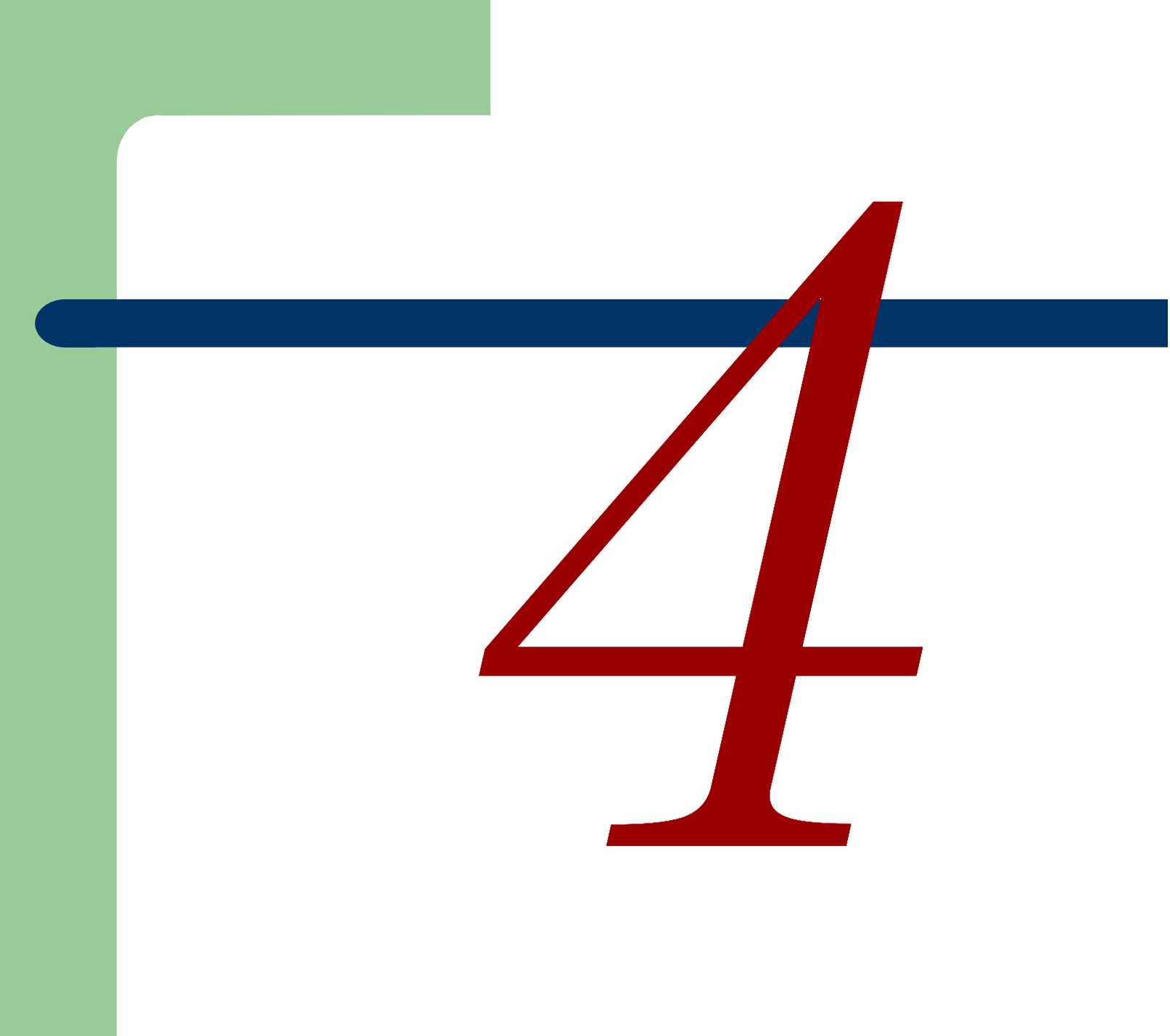
---

**« Связь между  
суммой и  
слагаемыми»**

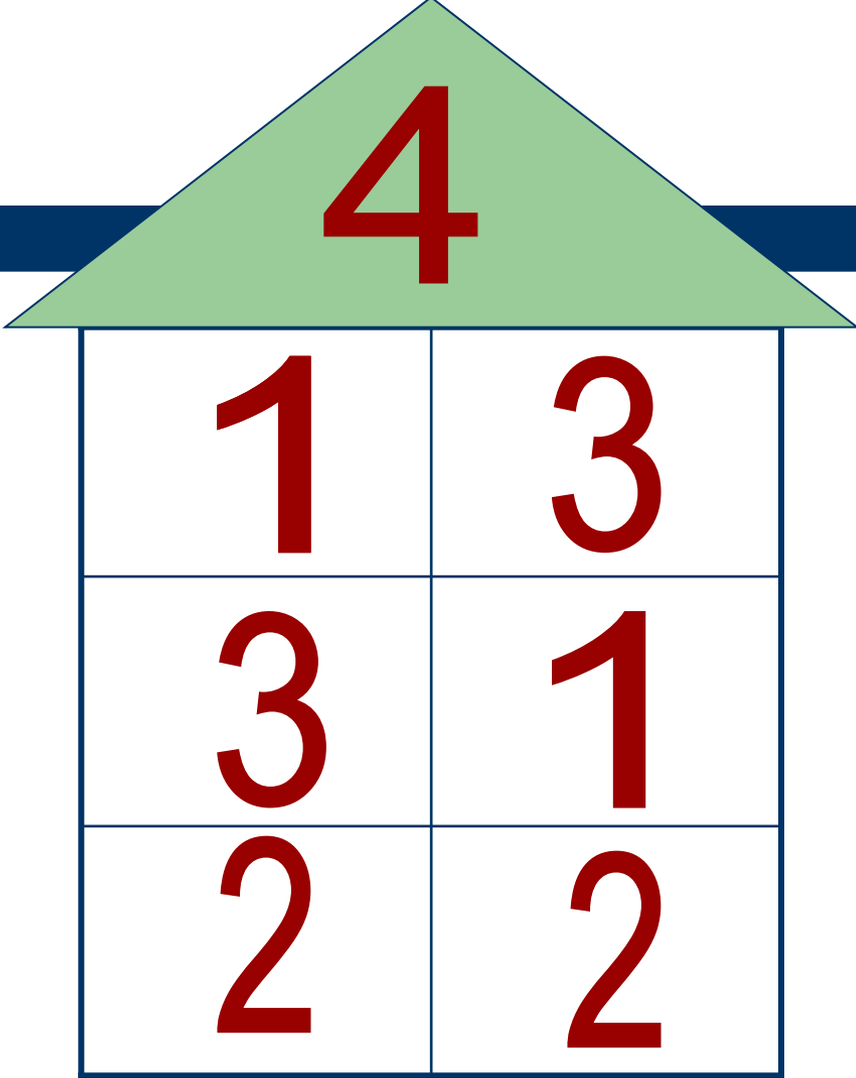
**Цель: познакомить с взаимосвязью между компонентами действия сложения, вывести правило.**

**Задачи:**

- **Рассмотреть взаимосвязь между сложением и вычитанием; вывести правило; научиться находить первое и второе слагаемое, используя правило;**
- **Развивать вычислительные навыки, умение рассуждать, анализировать, делать выводы;**
- **Воспитывать умения видеть и ценить прекрасное, чувство дружбы, взаимопомощи, индивидуальность в каждом ученике, интерес к математике.**



**4**



4

1

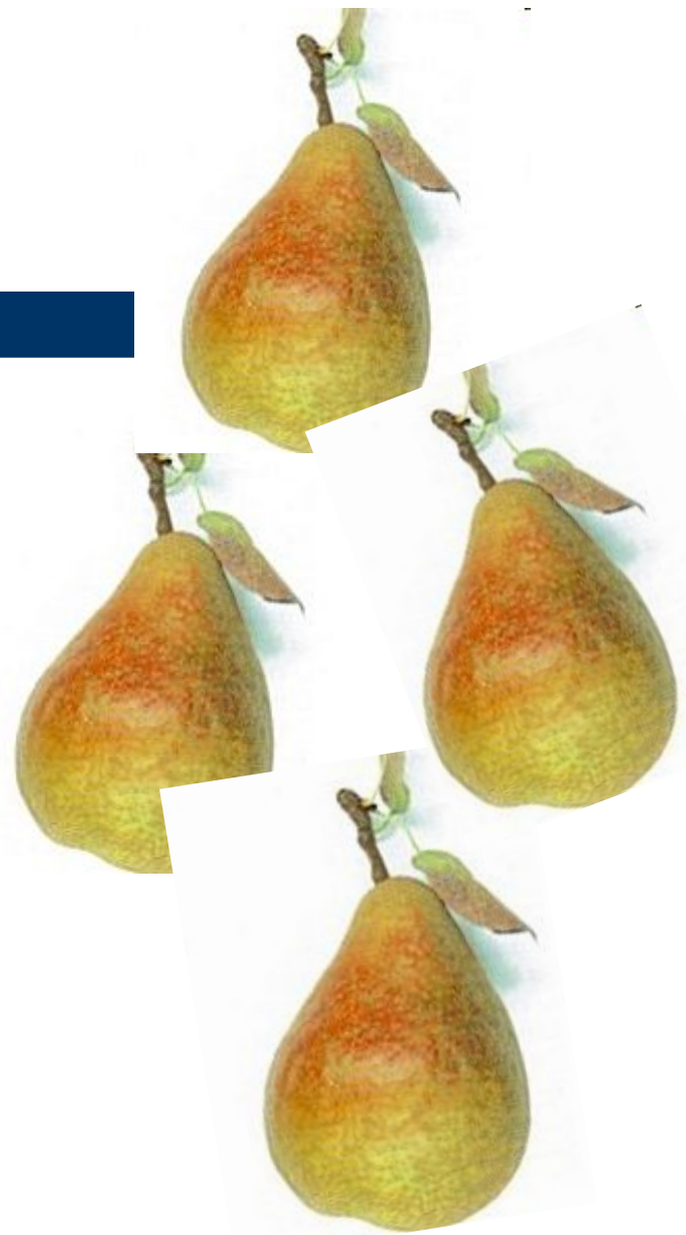
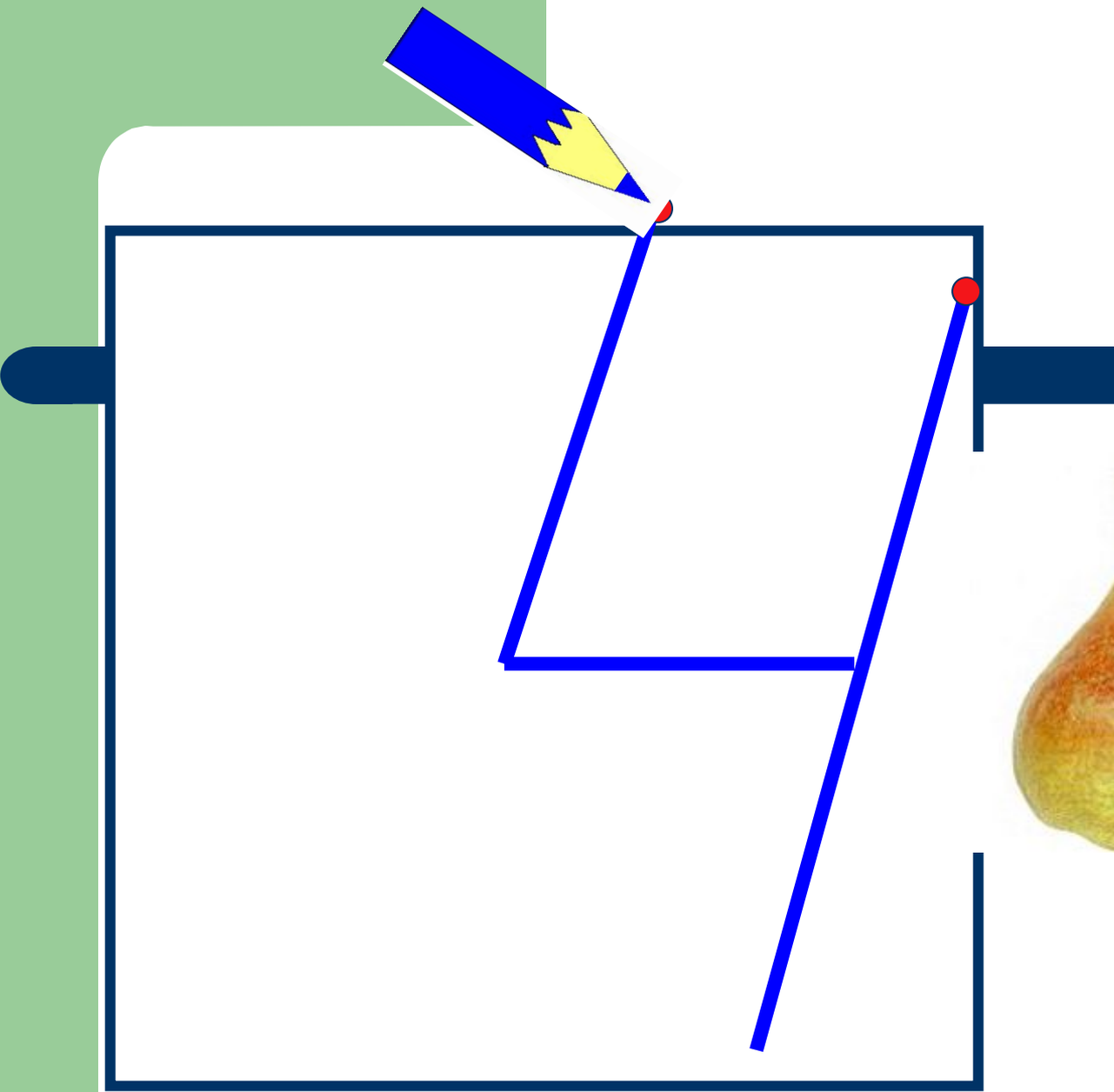
3

3

1

2

2





4



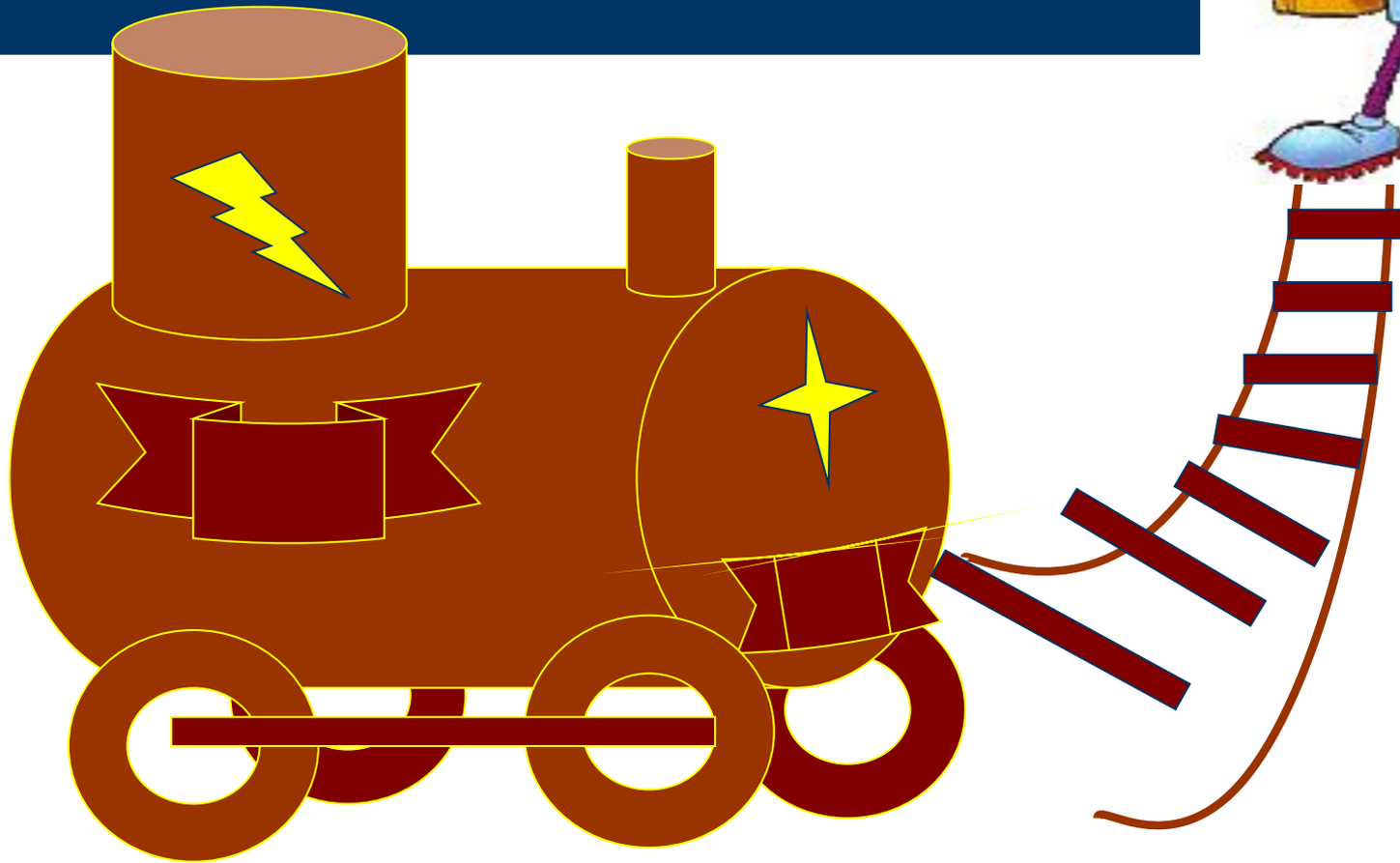
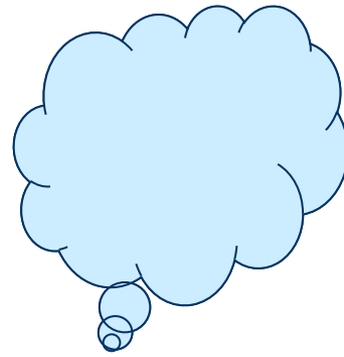
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

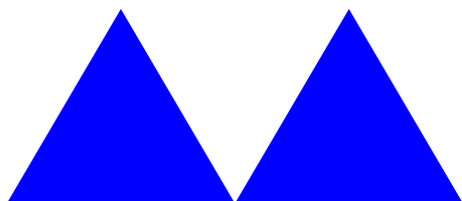
е м и к з р п а в о



7 8 6 10 9 10 5

П а р о в о з





1 слагаемое

2



2 слагаемое

4

сумма

= 6

+

=



сумма

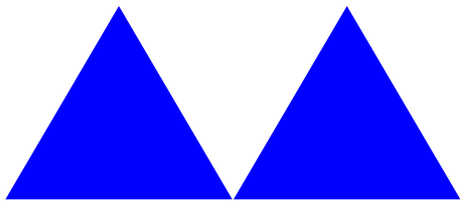
6



1 слагаемое

2 слагаемое

$$6 - 2 = 4$$



сумма

6



2 слагаемое 1 слагаемое

$$6 - 4 = 2$$

$$2 + 4 = 6$$

---

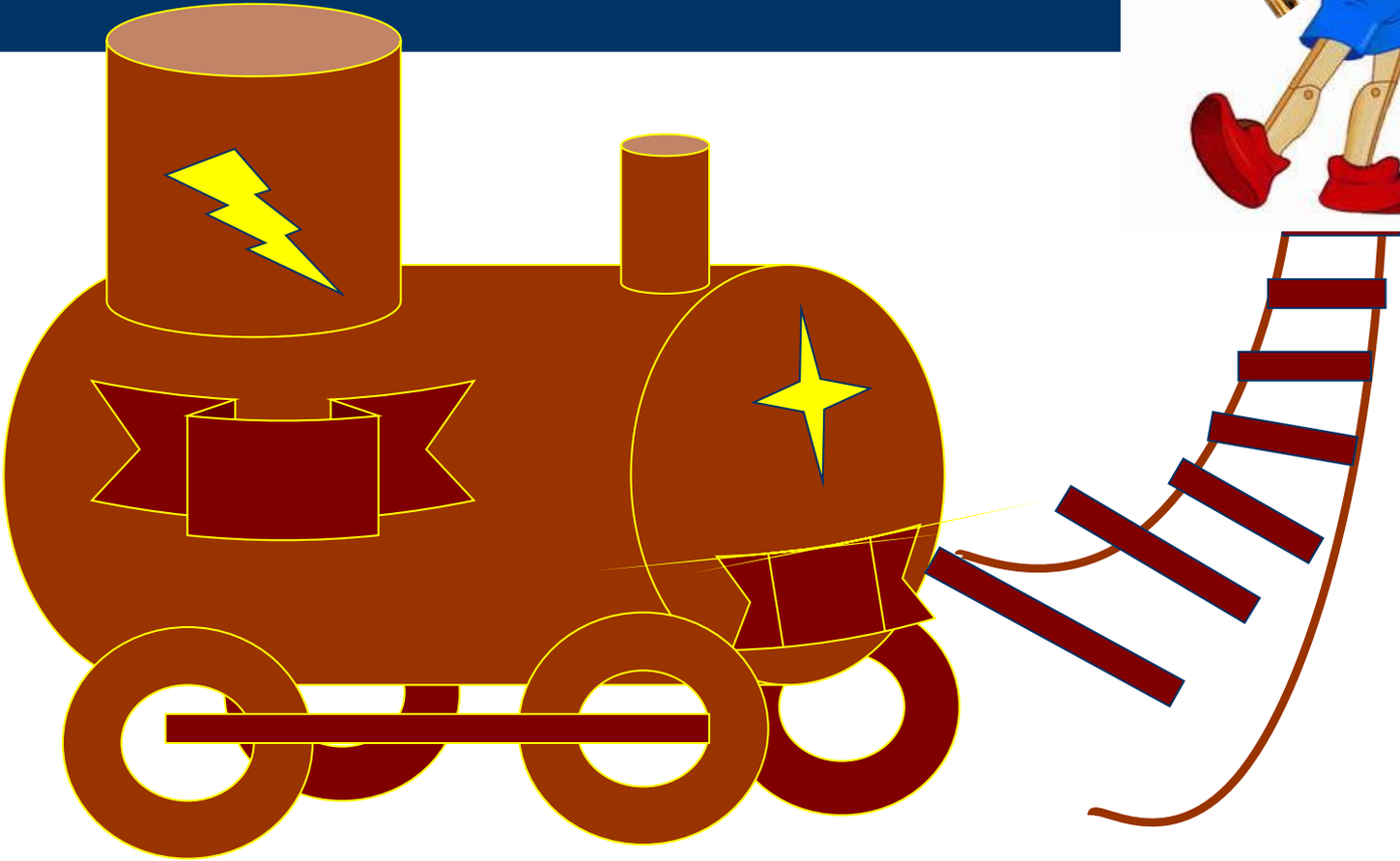
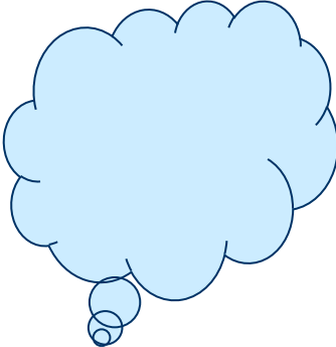
$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 4 = 2$$

**Тема урока:**

---

**« Связь между  
суммой и  
слагаемыми»**



**Если из суммы  
вычесть 1 слагаемое,  
то получится 2 слагаемое.**

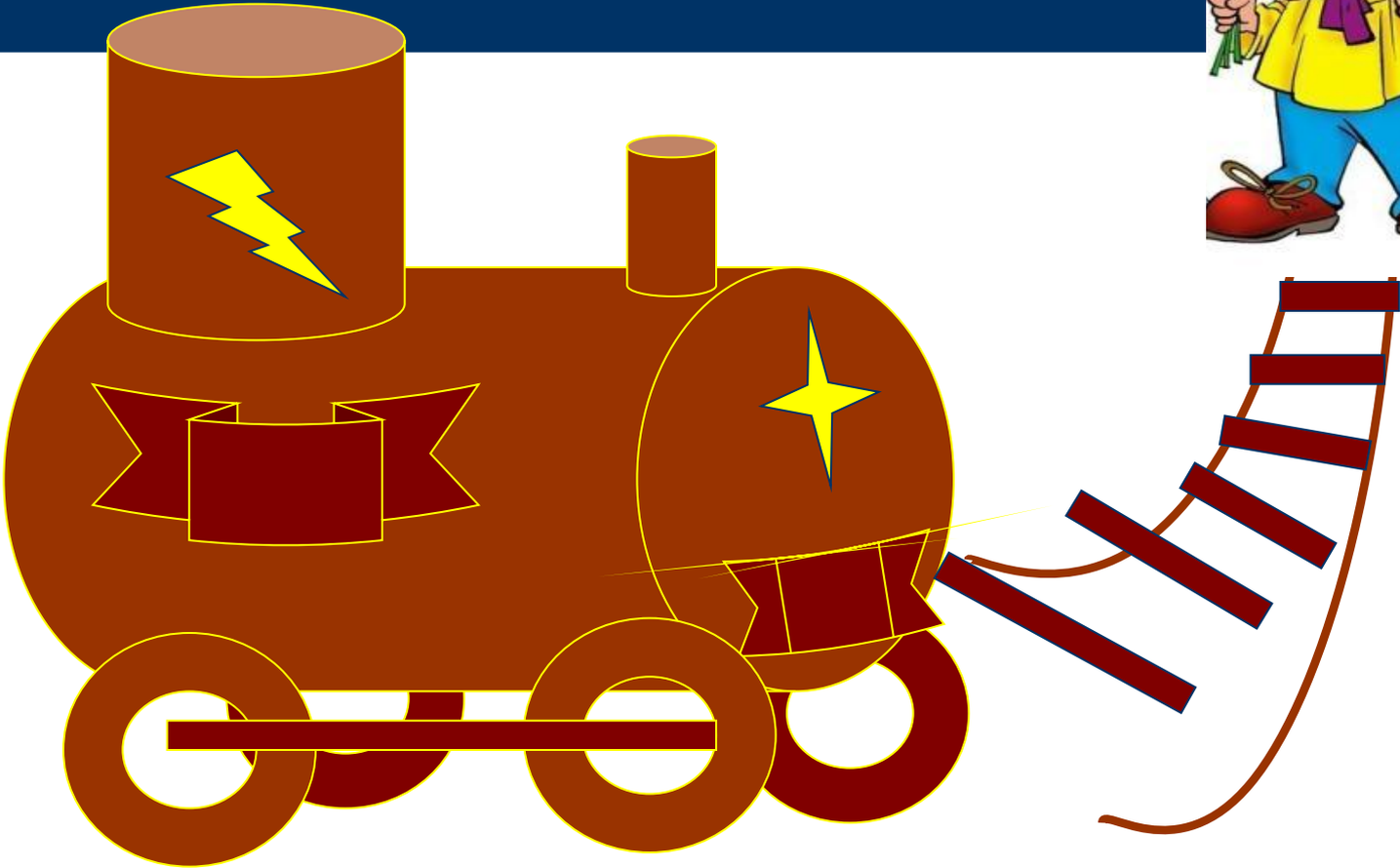
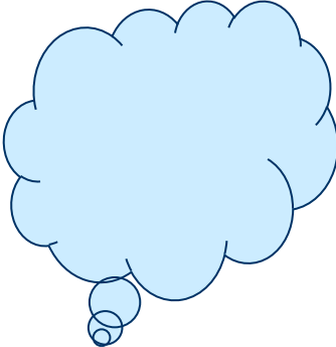
**Если из суммы  
вычесть 2 слагаемое,  
то получится 1 слагаемое.**



Если из суммы вычесть 1 слагаемое,

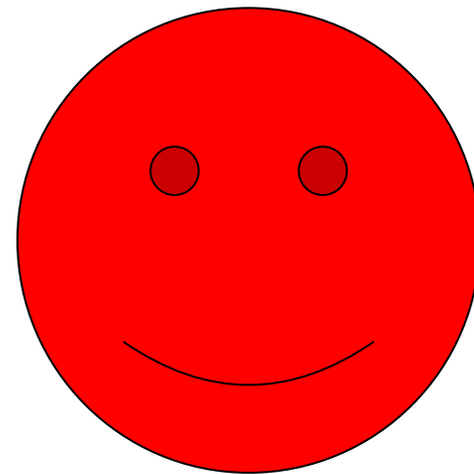
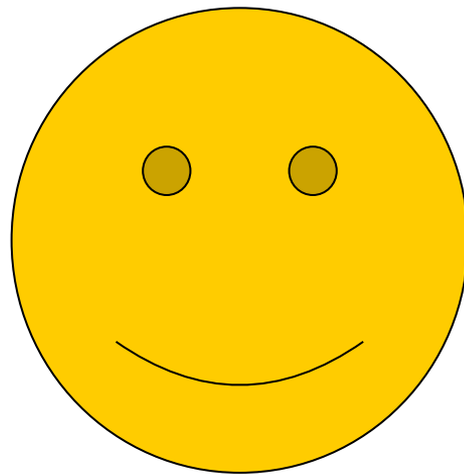
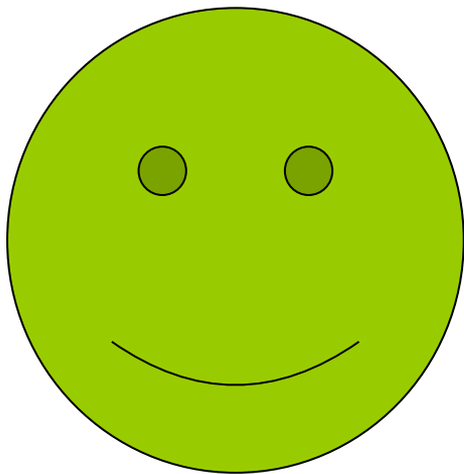
то получится 2 слагаемое.

Чтобы найти 1 слагаемое,  
надо из суммы вычесть  
2 слагаемое.





# Рефлексия



*Молодцы!*



**Спасибо за работу!**