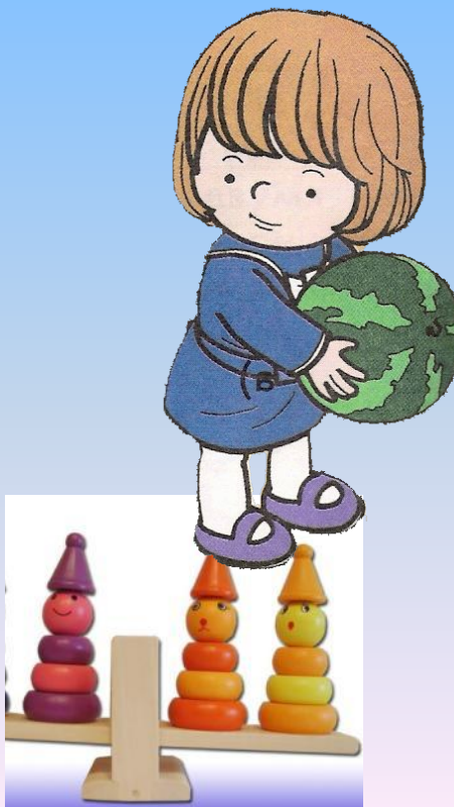
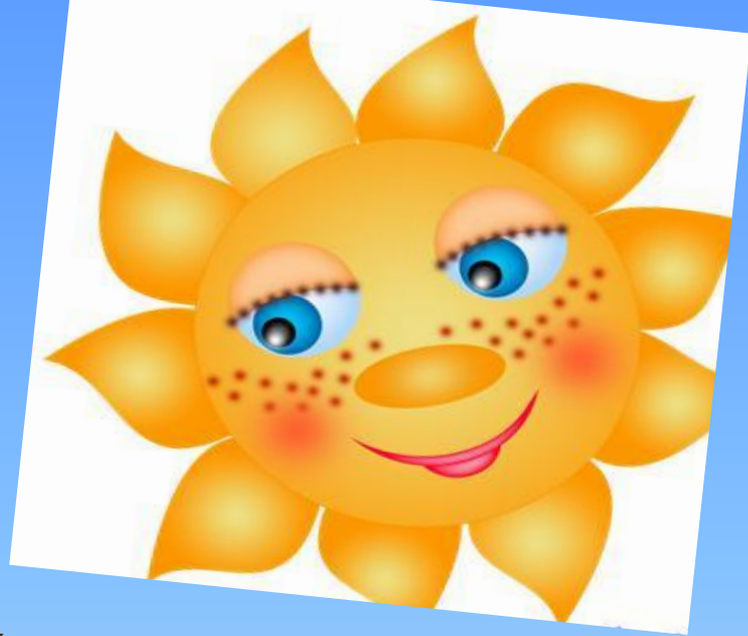


# Урок математики.

## Тема: Переместительное свойство сложения.





**НАЗОВИТЕ  
ЧИСЛО**



**1**

**5**

**4**

**7**

**6**

**2**

**3**

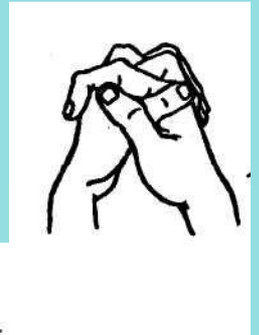
**1 2 3 4 5 6 7**

**0 1 2 3 4 5 5 6 7**

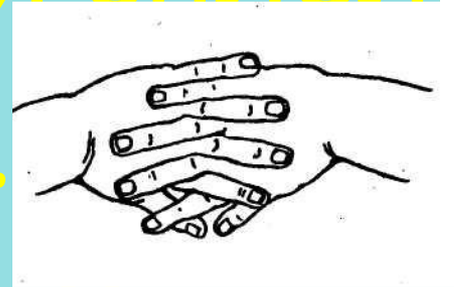


# Пальчиковая гимнастика

Мы наши пальчики сплел



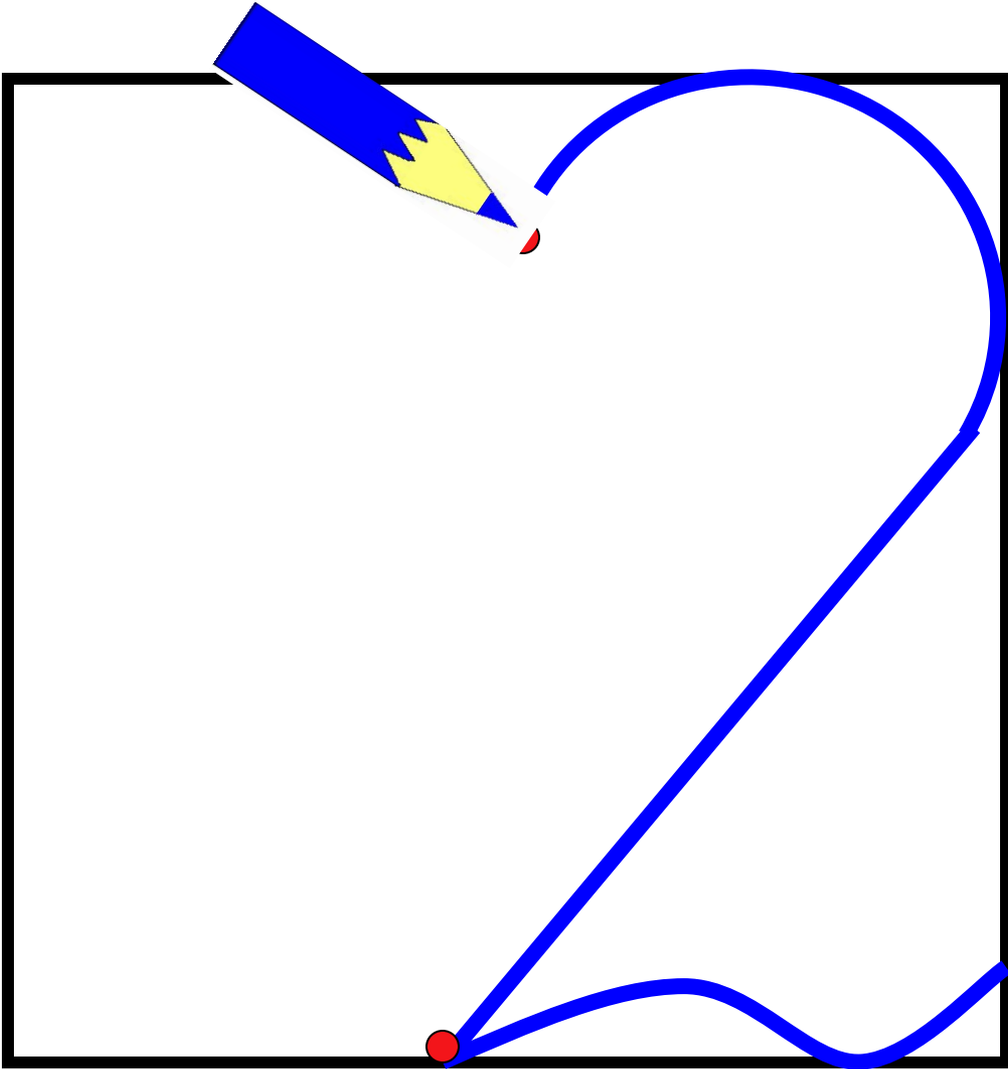
И вытянули ручки.

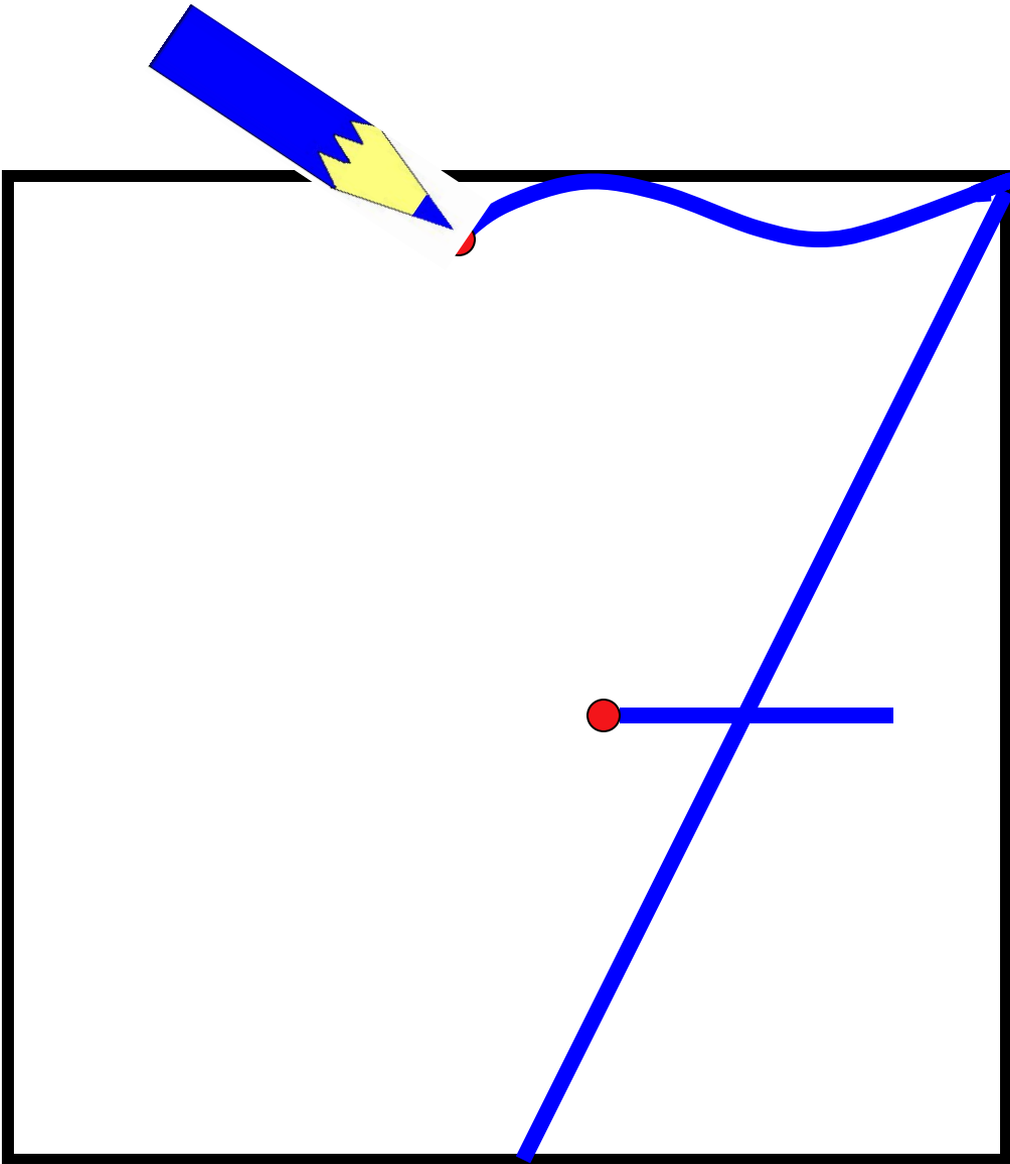


Ну, а теперь мы от Земли

Отталкиваем тучки.







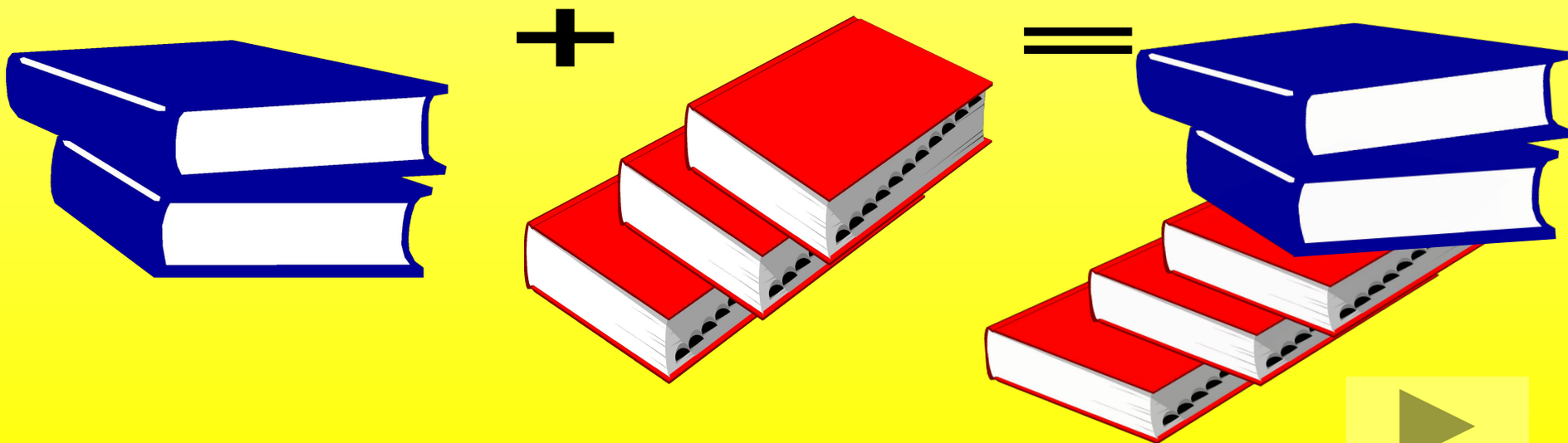
**1 2 3 4 5 6 7**

**Я сегодня вам принёс  
Удивительный вопрос:  
«Каким будет сложения  
результат,  
Если слагаемые местами  
поменять?»**



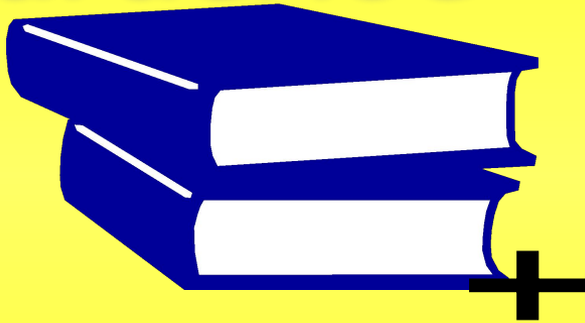
$$2 + 3 = 5$$

*слагаемое слагаемое значение  
суммы*

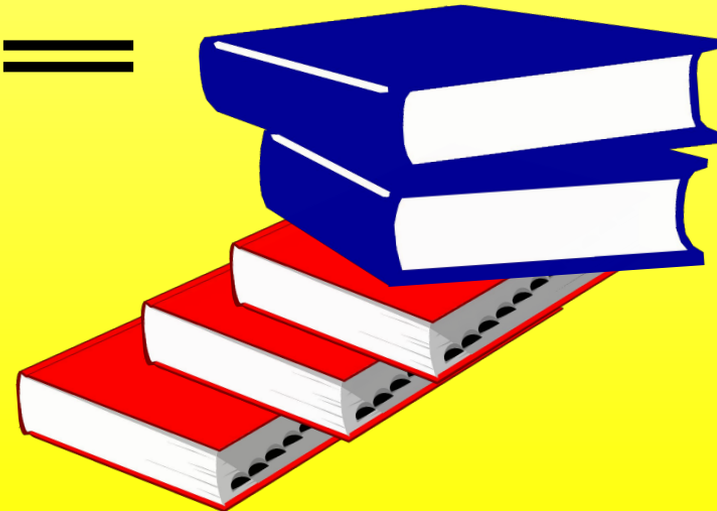
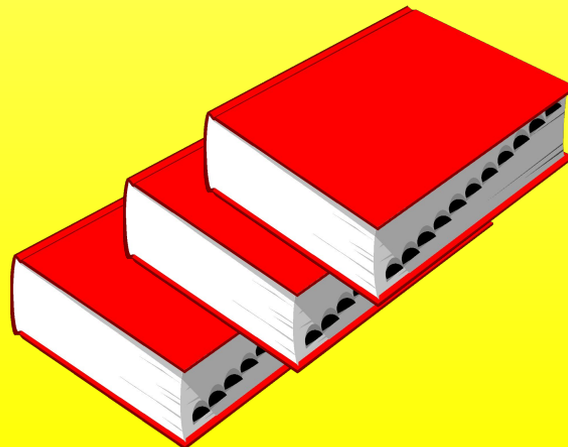


$$2 + 3 = 5$$

*слагаемое*    *слагаемое*    *значение*  
*суммы*

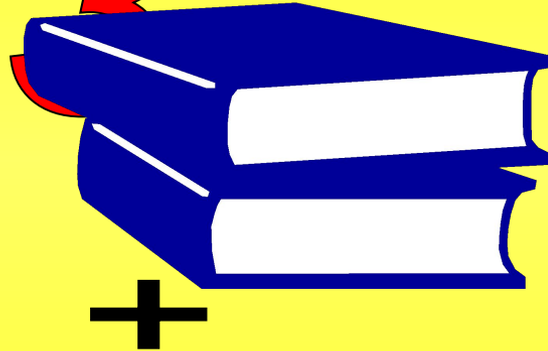


=



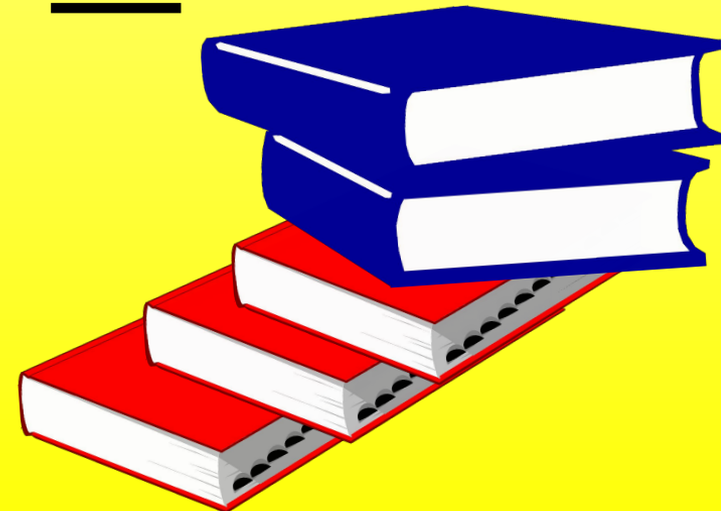
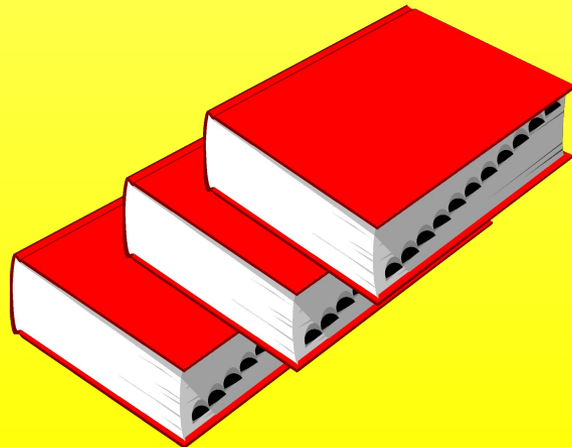
$$2 + 3 = 5$$

*слагаемое* *слагаемое* *значение*  
*суммы*



+

=



$$+ 2 = 5$$

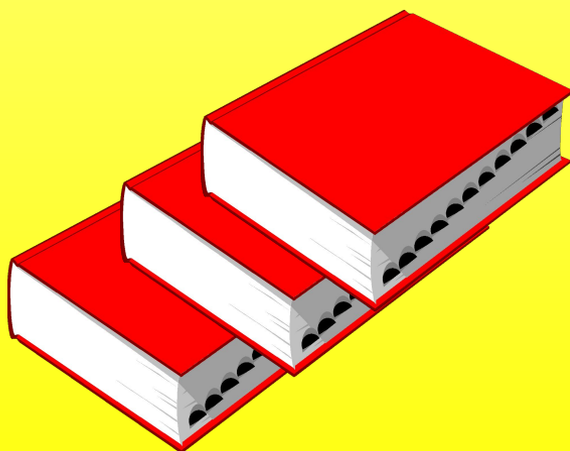
*слагаемое*

3

*слагаемое значение*

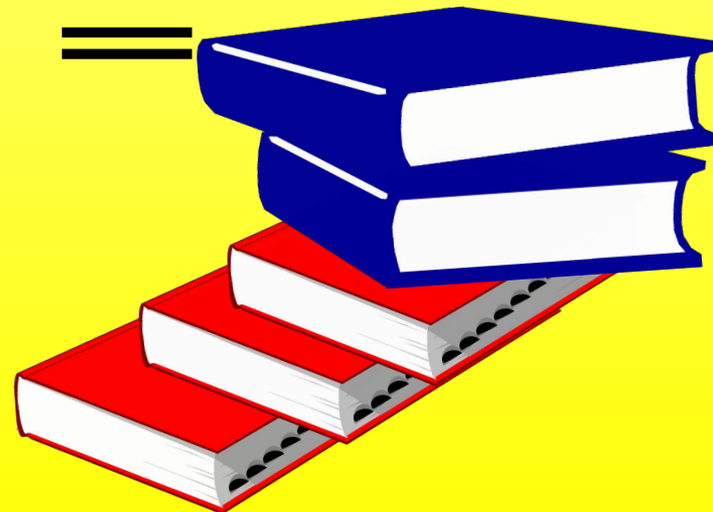


*суммы*



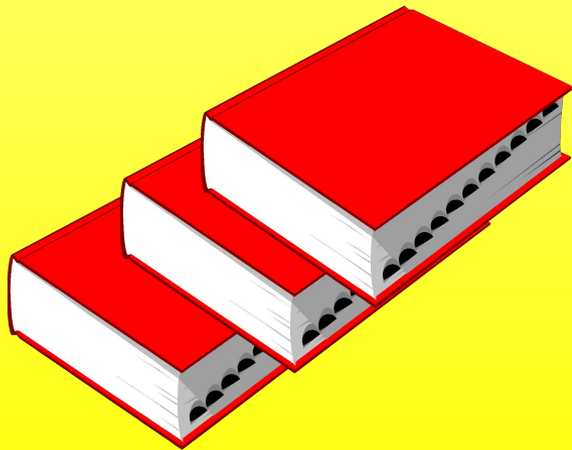
+

=

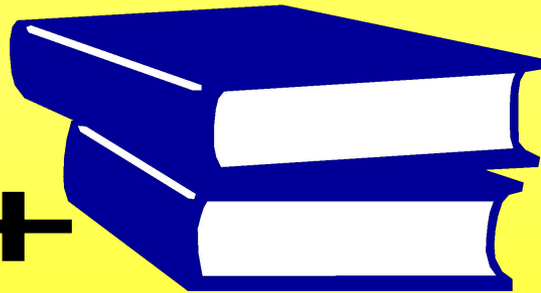


$$3 + 2 = 5$$

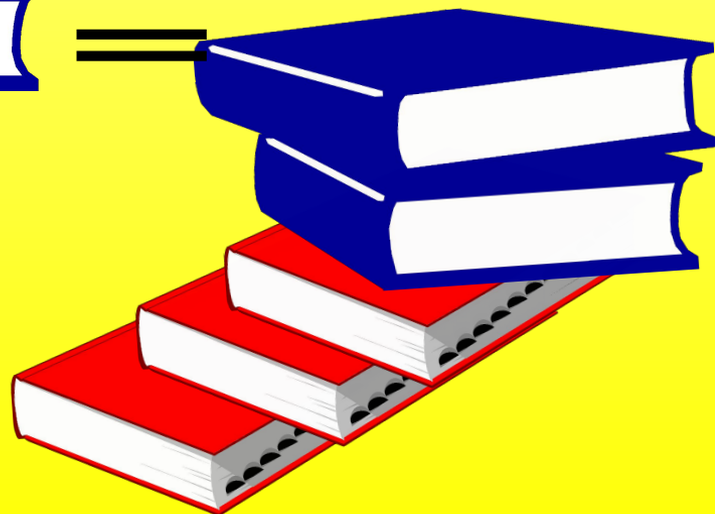
*слагаемое*    *слагаемое*    *значение*  
*суммы*



+



=



$$3 + 2 = 5$$

*слагаемое*   *слагаемое*   *значение*  
*суммы*



**Сделайте вывод.**



**от перестановки  
УРА! Мы сделали  
слагаемых  
открытие :  
сумма не изменяется.**



# СРАВНИТЕ

$$3 + 2 = 2 + 3$$

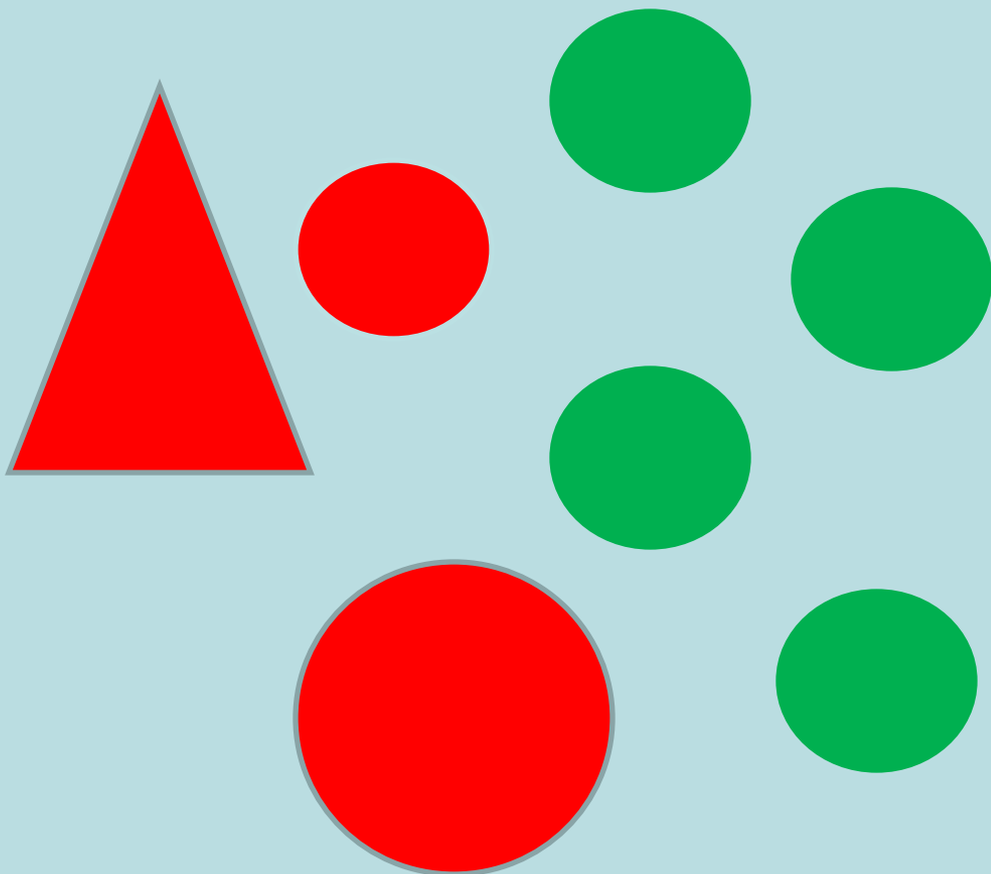
$$4 + 3 = 3 + 4$$

$$6 + 1 > 5 + 1$$

# Гимнастика для глаз.



Подберите выражения к рисунку.



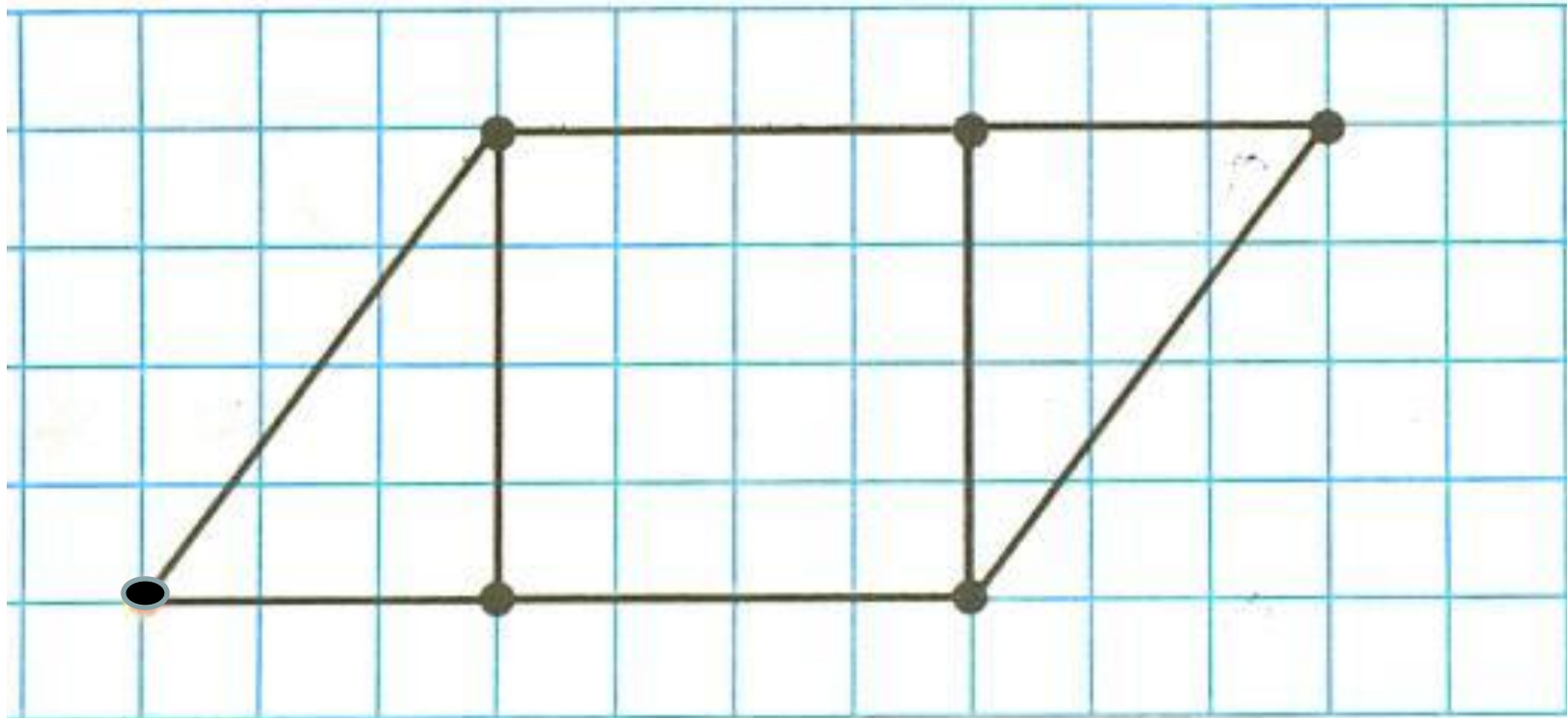
$$2 + 5$$

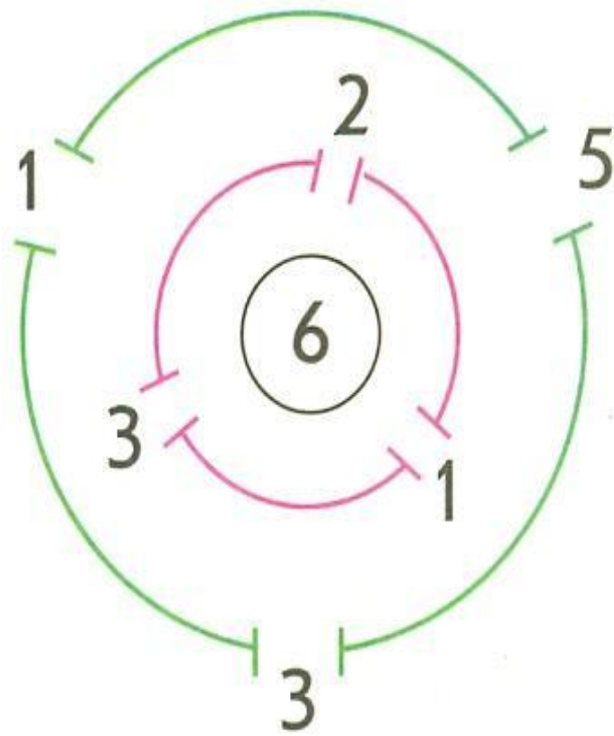
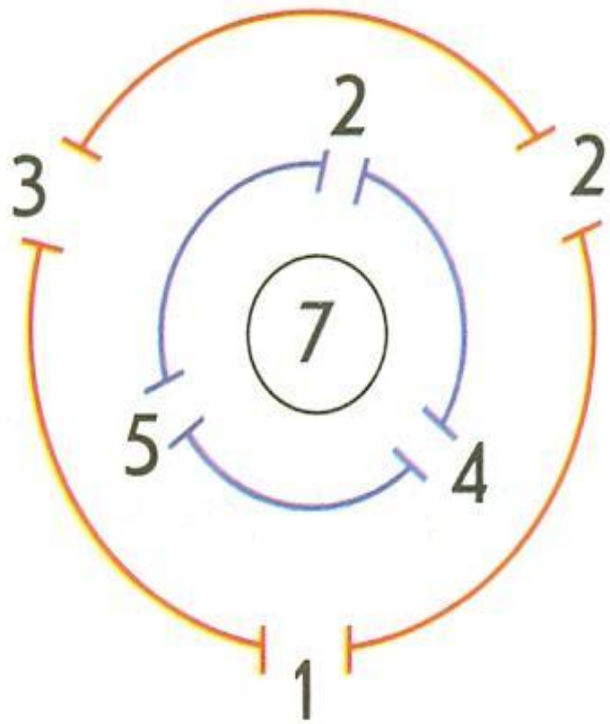
$$1 + 6$$

$$4 + 3$$

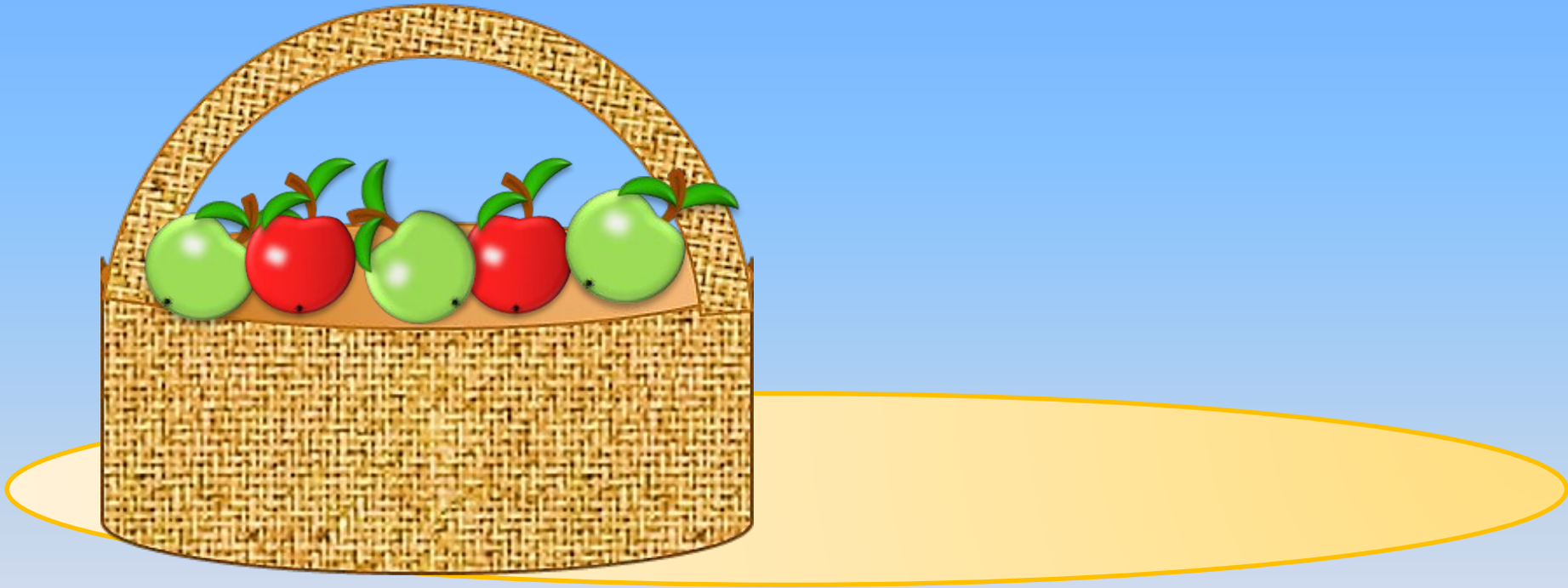
$$5 + 2$$

$$7 - 2$$





**8\*** В корзине лежало 5 яблок. Пять ребят получили по одному яблоку, и при этом одно осталось в корзине. Могло ли так быть?



# Рефлекс ия

