

**Урок математики  
в 1 классе  
(система Л.В. Занкова)  
по теме  
«Переместительное  
свойство сложения»**

**Учитель начальных классов  
МБОУ СОШ №17  
г. Димитровграда  
Соболева Надежда Александровна**

Все ваши умения  
применяются ли сегодня на  
уроках, а выигрываете ли?  
особенно!



а) 1 2 4 5 6 7 8 9 10

б) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

в) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

г) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



$$5 + 1 = 6$$

$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 2 + 4 + 4$$

$$3 + 3 + 5$$

$$4 > 3$$

$$2 < 4$$

$$4 = 3$$

$$3 + 2 = 5$$



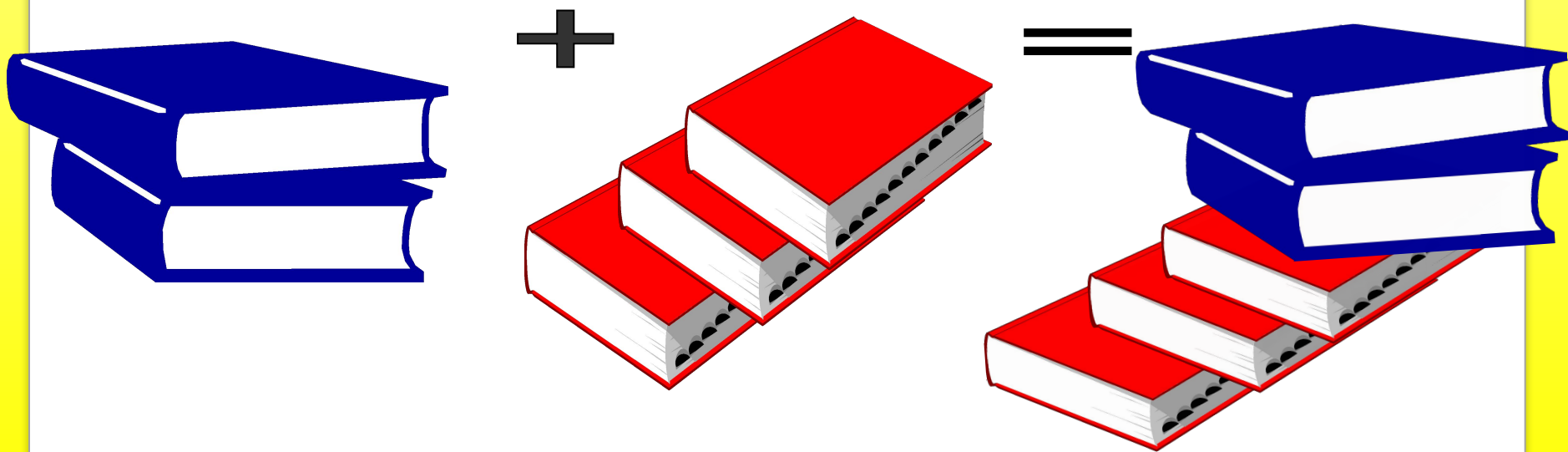
$$3 + 5 = 8$$

$$5 + 3 = 8$$



$$2 + 3 = 5$$

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



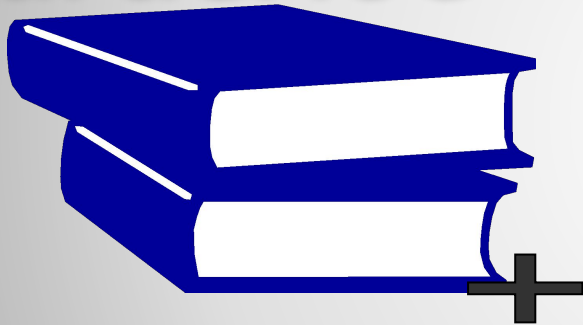
$$2 + 3 = 5$$

*слагаемое*

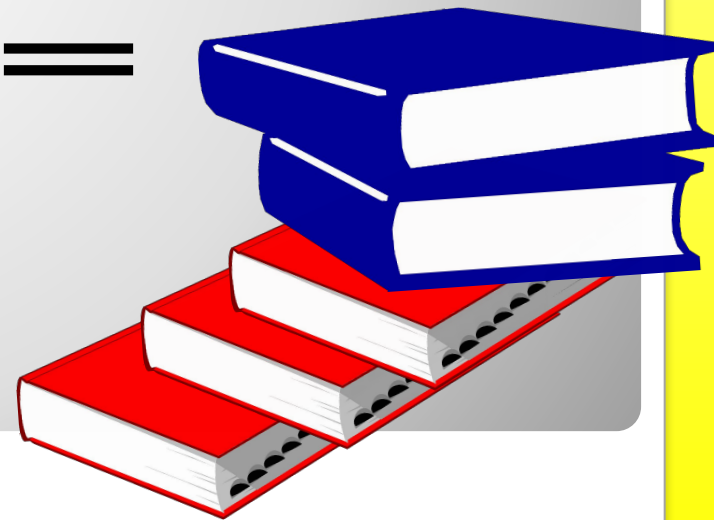
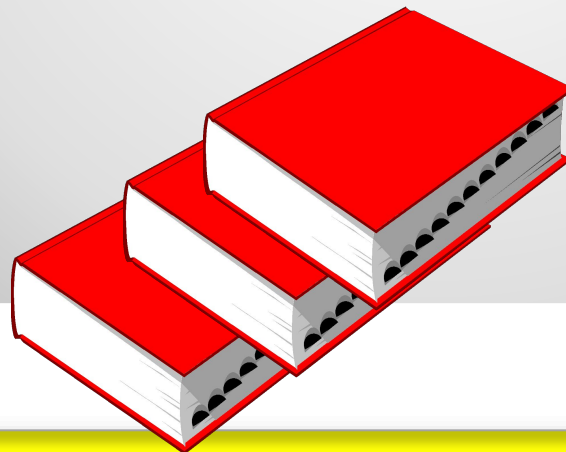
*слагаемое*

*значение*

*суммы*

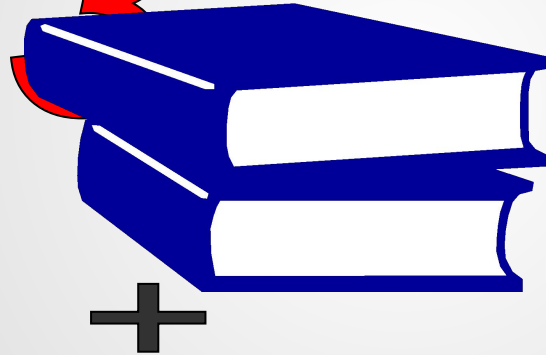


=



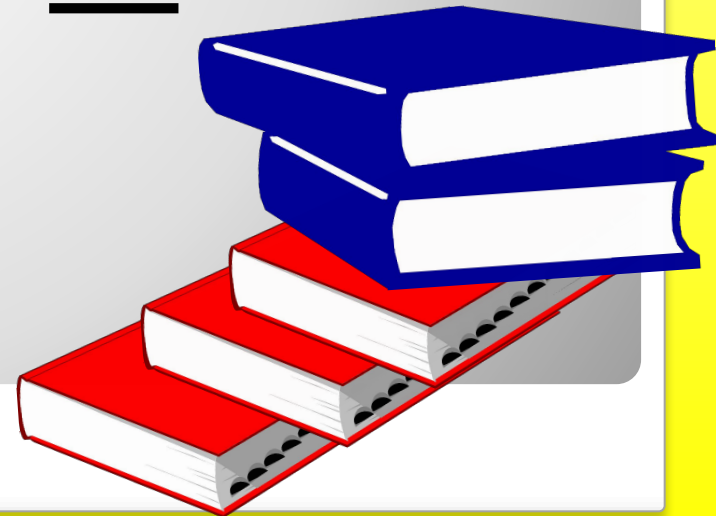
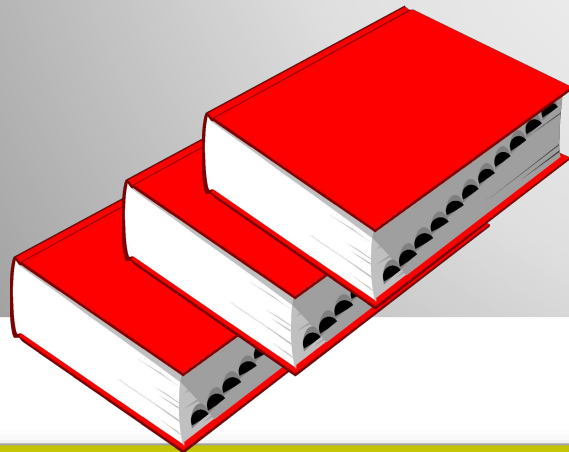
$$2 + 3 = 5$$

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



+

=



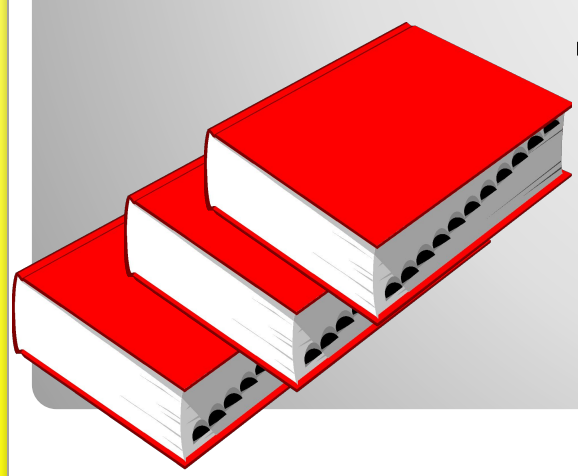


$$3 + 2 = 5$$

*слагаемое*

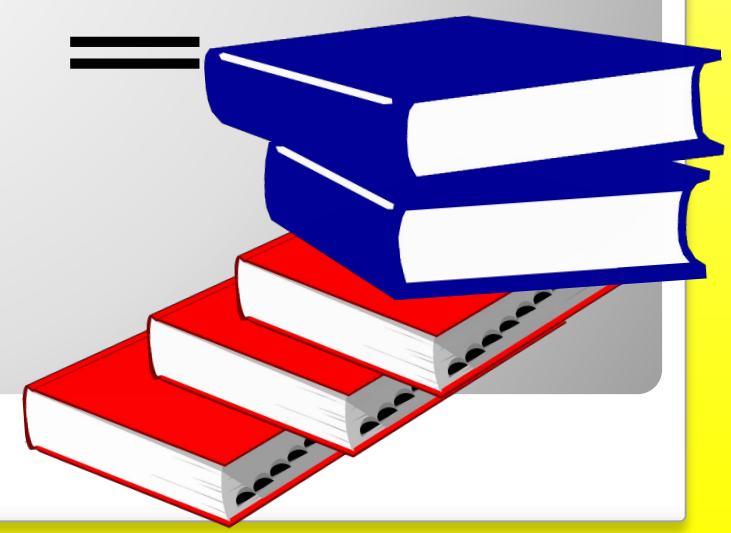
*слагаемое*

*значение  
суммы*



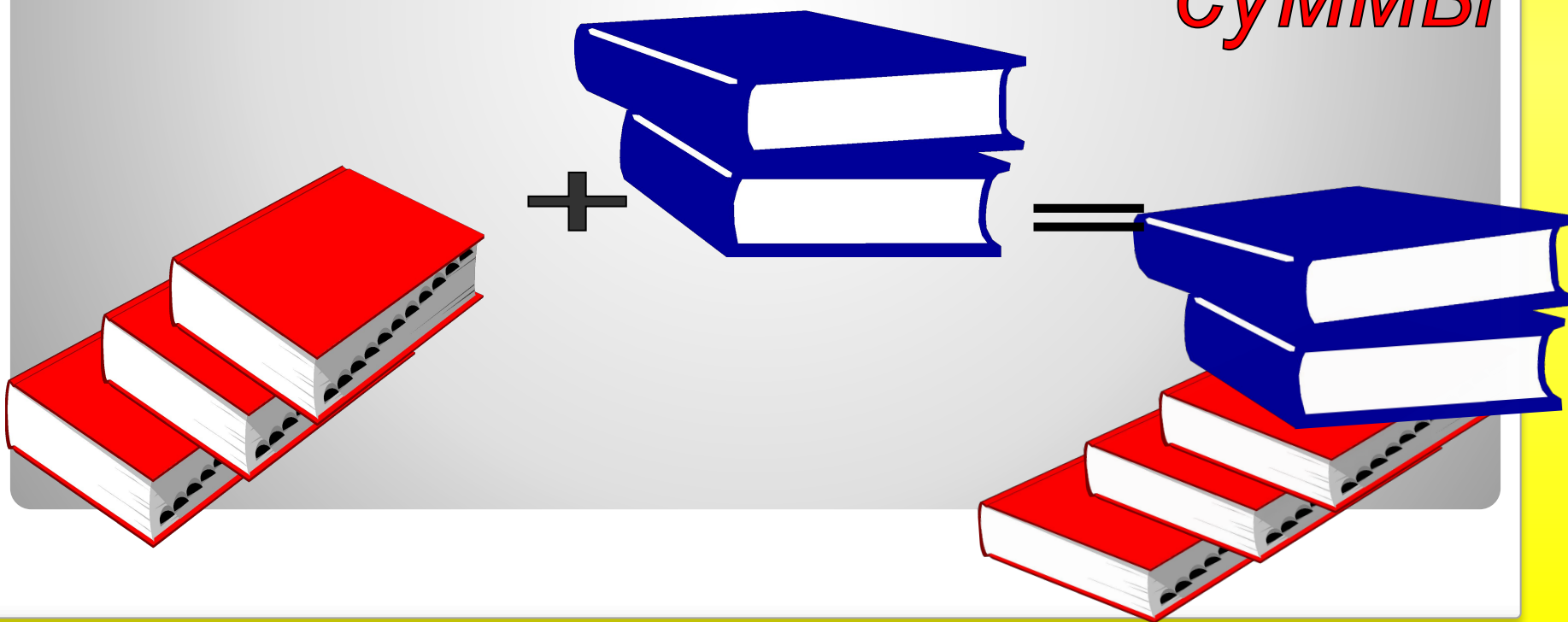
+

=



$$3 + 2 = 5$$

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



$$3 + 2 = 5$$

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



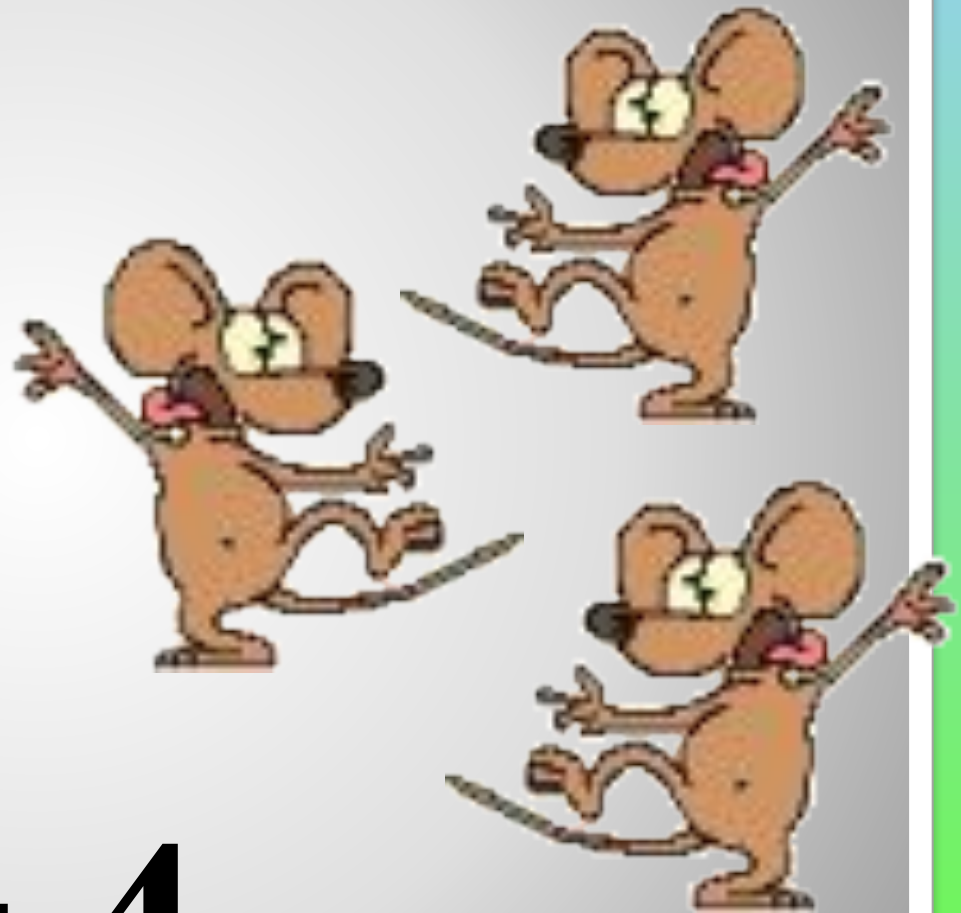
**Сделайте вывод.**

**От перестановки  
УРА! Мы сделали  
значения суммы не  
изменяется.**

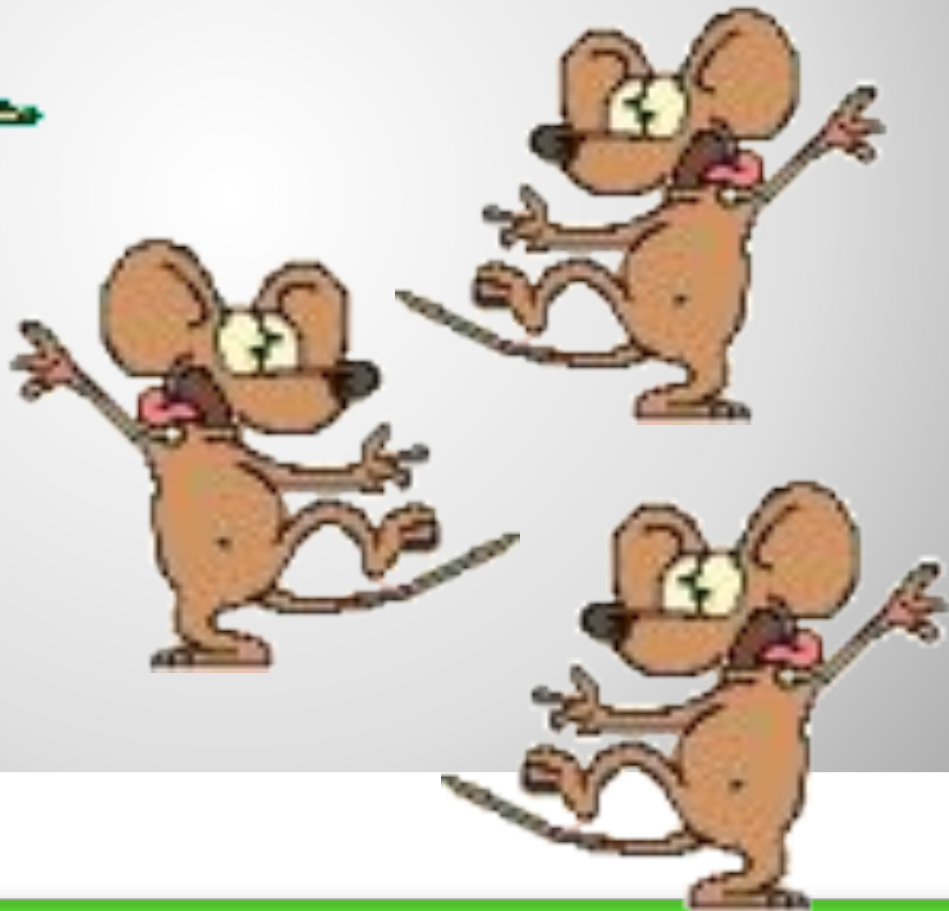


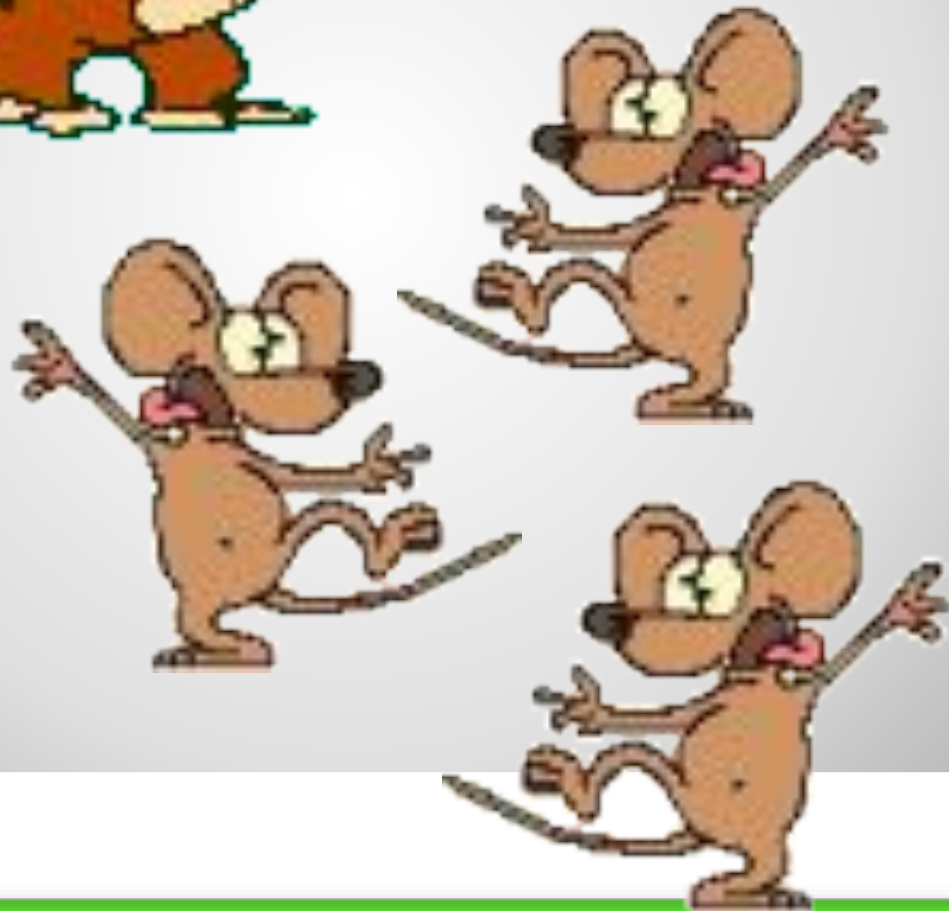
***Тема.***

***Переместительное  
свойство сложения***

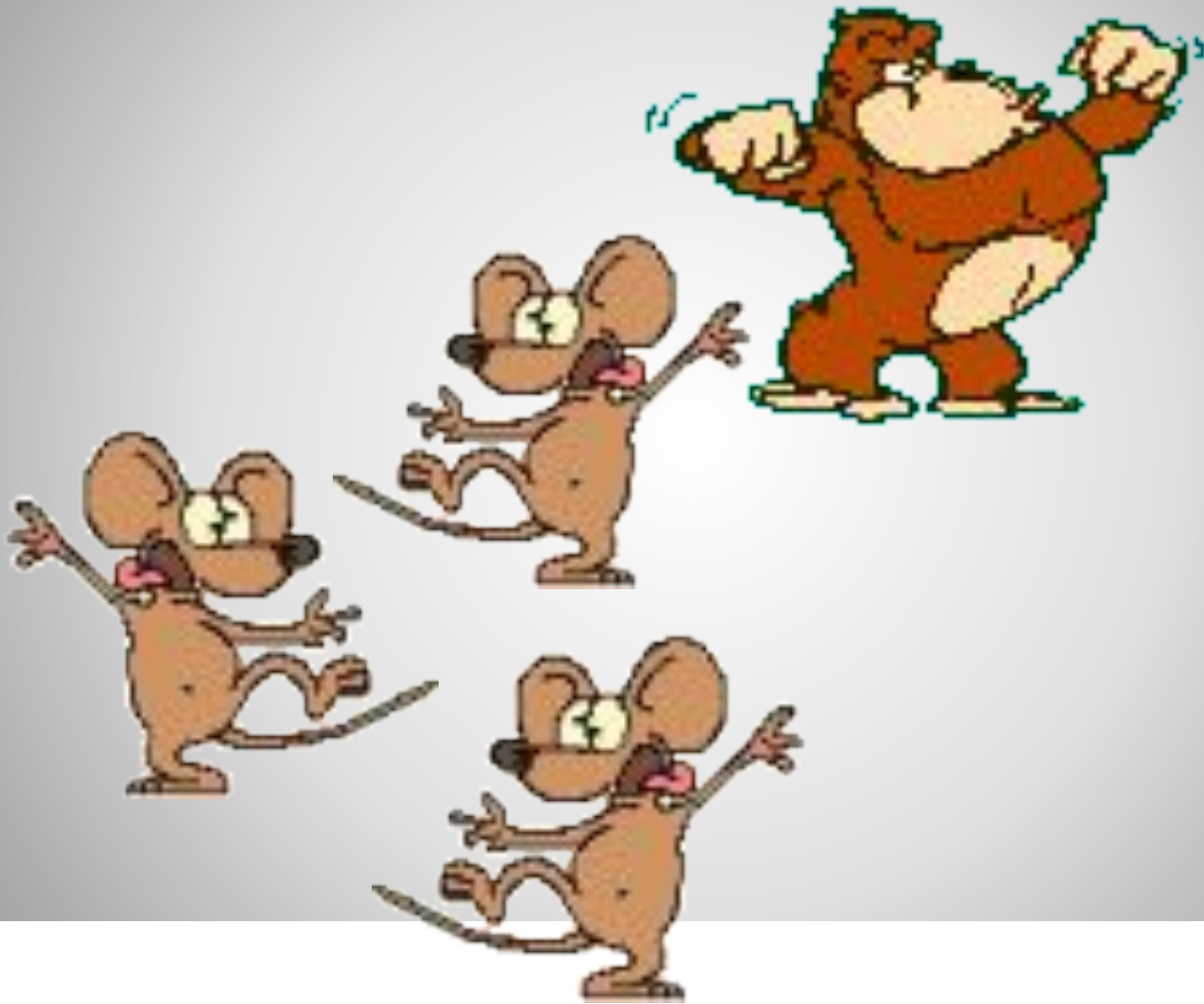


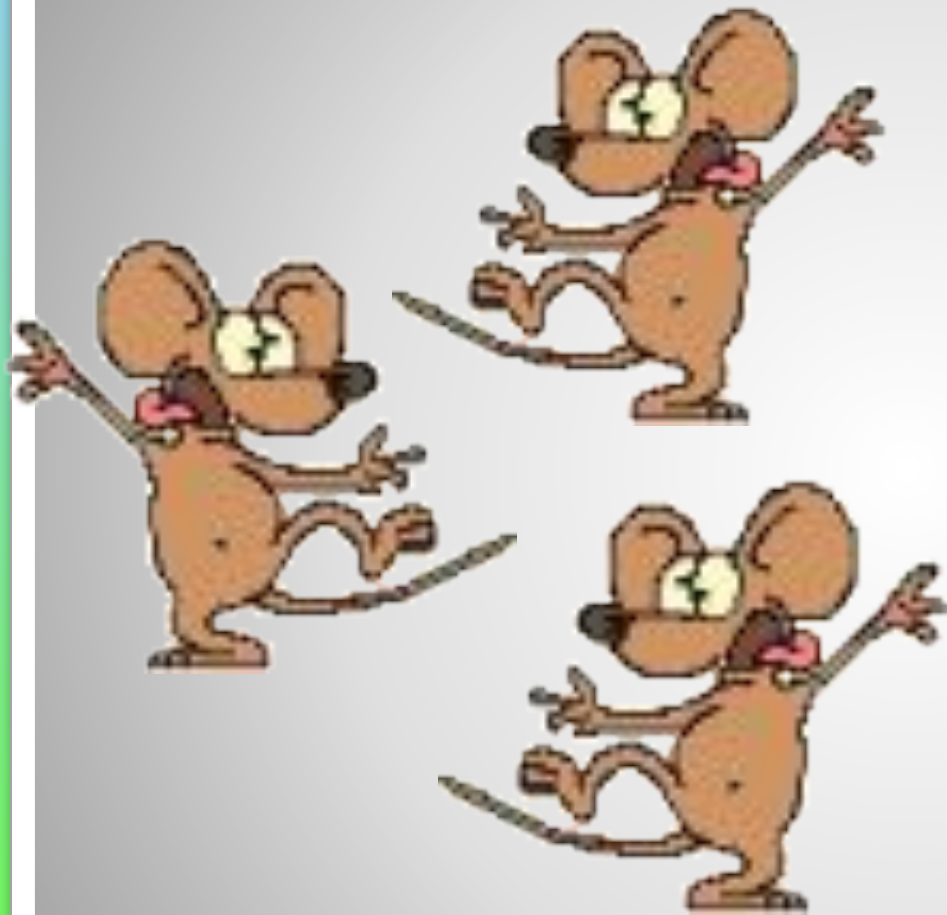
$$1 + 3 = 4$$

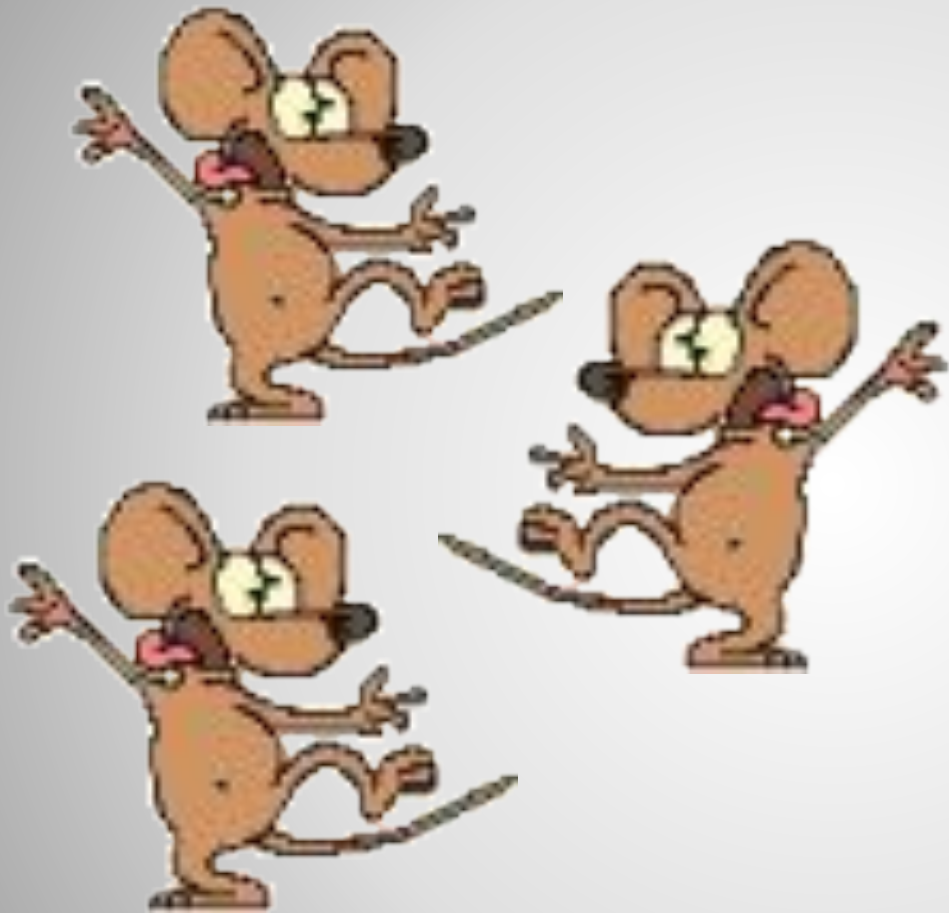












$$3 + 1 = 4$$



$$4 + 3 = 7$$



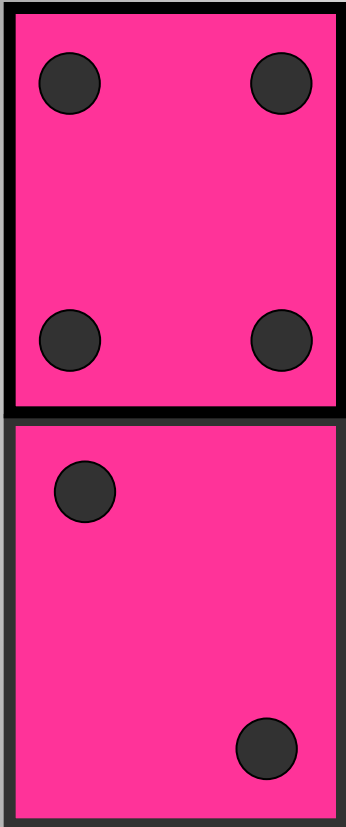






$$3 + 4 = 7$$





4	+	2	=	6
---	---	---	---	---

2	+	4	=	6
---	---	---	---	---