

**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



$$5 + 1 = 6$$

$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 2 + 4 + 4$$

$$3 + 3 + 5$$

$$4 > 3$$

$$2 < 4$$

$$4 = 3$$

$$3 + 2 = 5$$



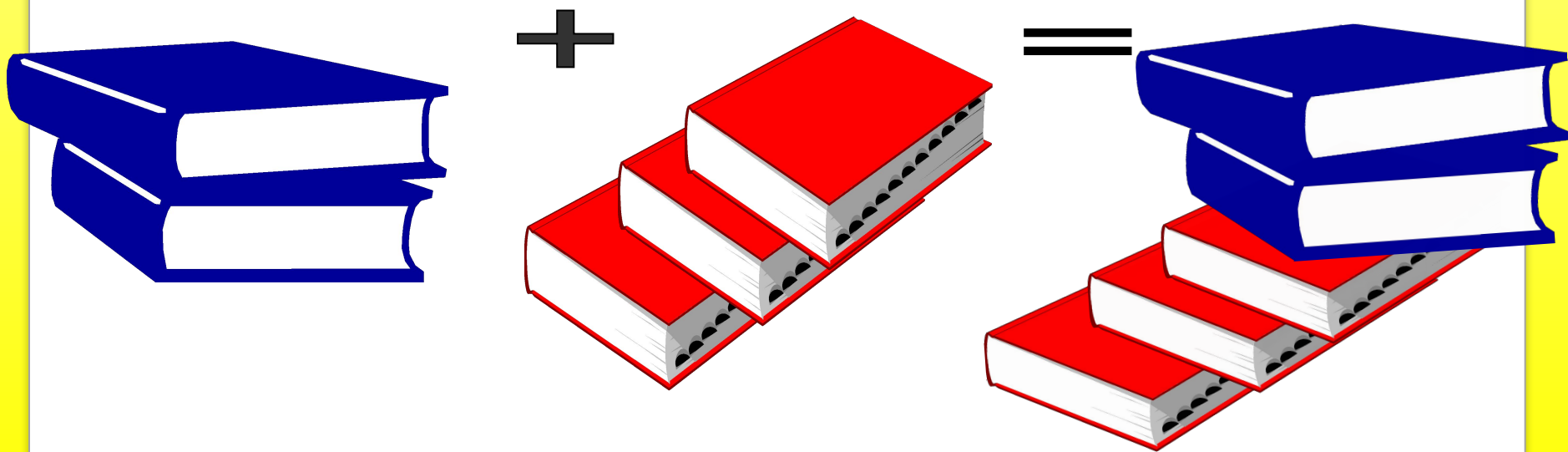
$$3 + 5 = 8$$

$$5 + 3 = 8$$



$$2 + 3 = 5$$

слагаемое *слагаемое* *значение*
суммы



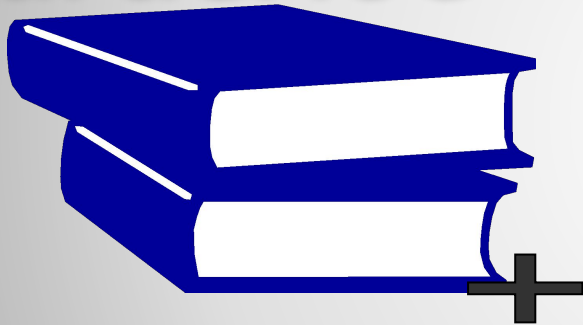
$$2 + 3 = 5$$

слагаемое

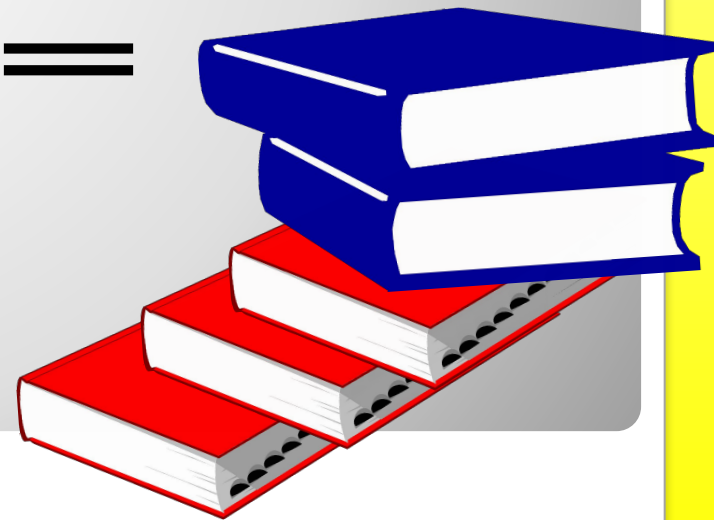
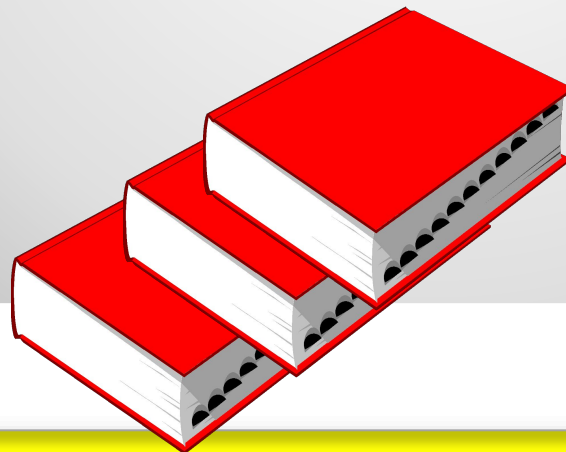
слагаемое

значение

суммы

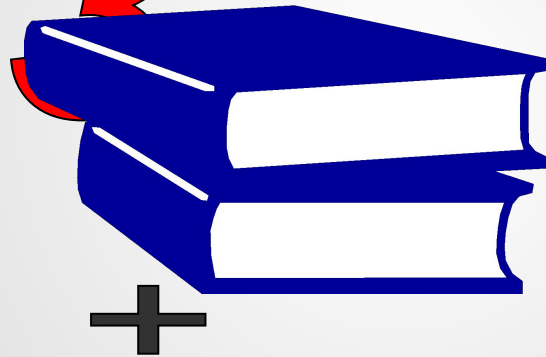


=



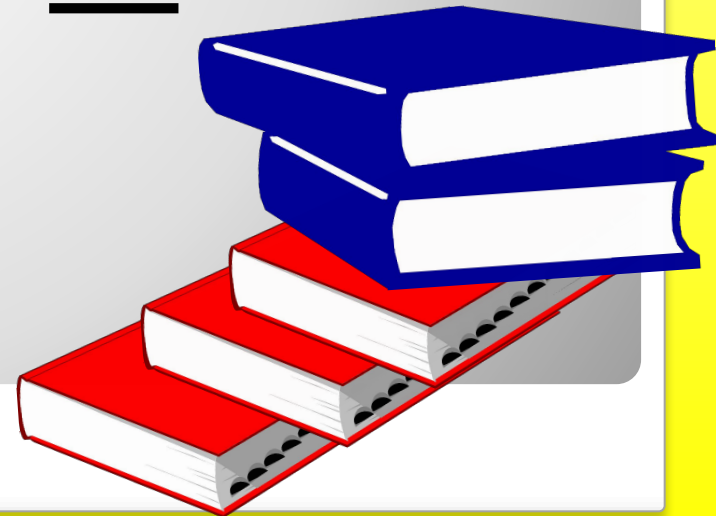
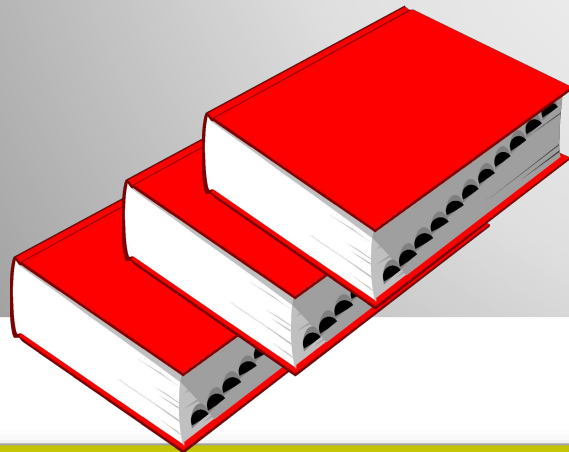
$$2 + 3 = 5$$

слагаемое *слагаемое* *значение*
суммы



+

=



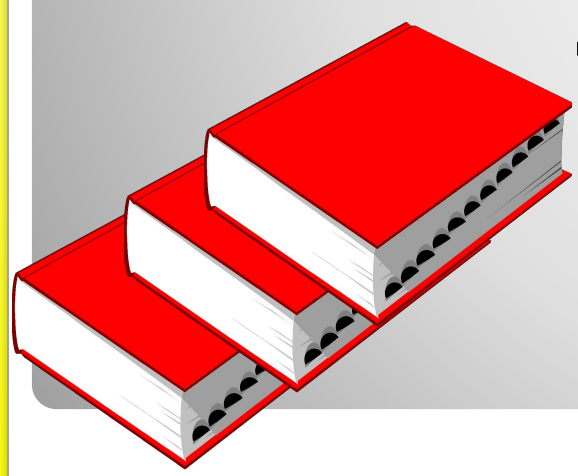
$$3 + 2 = 5$$

слагаемое

слагаемое

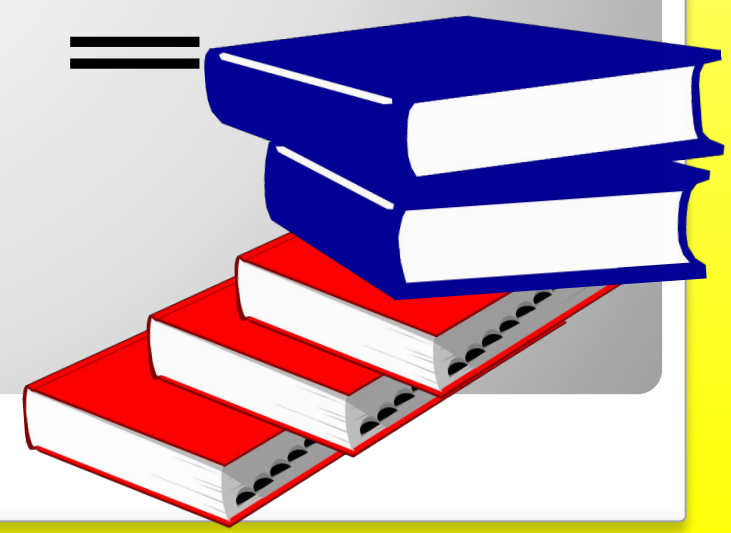
значение

суммы



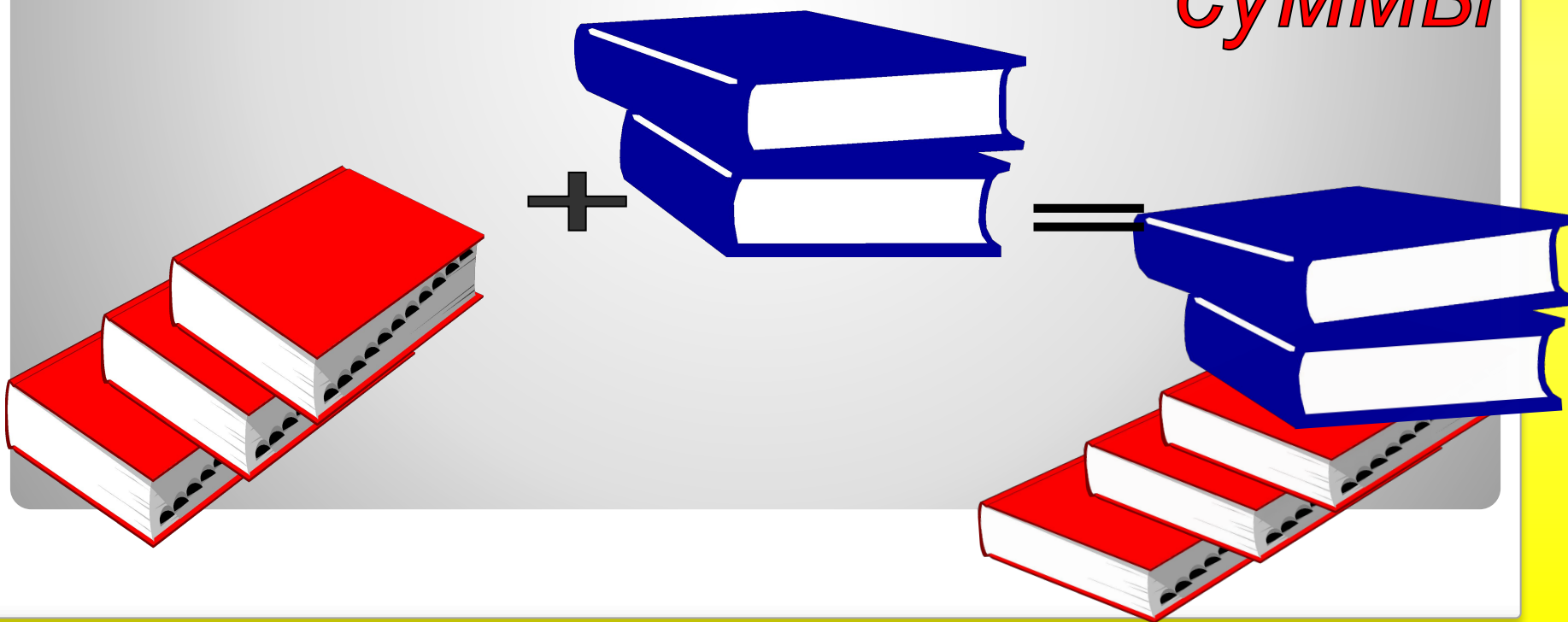
+

=



$$3 + 2 = 5$$

слагаемое *слагаемое* *значение*
суммы



$$3 + 2 = 5$$

слагаемое *слагаемое* *значение*
суммы



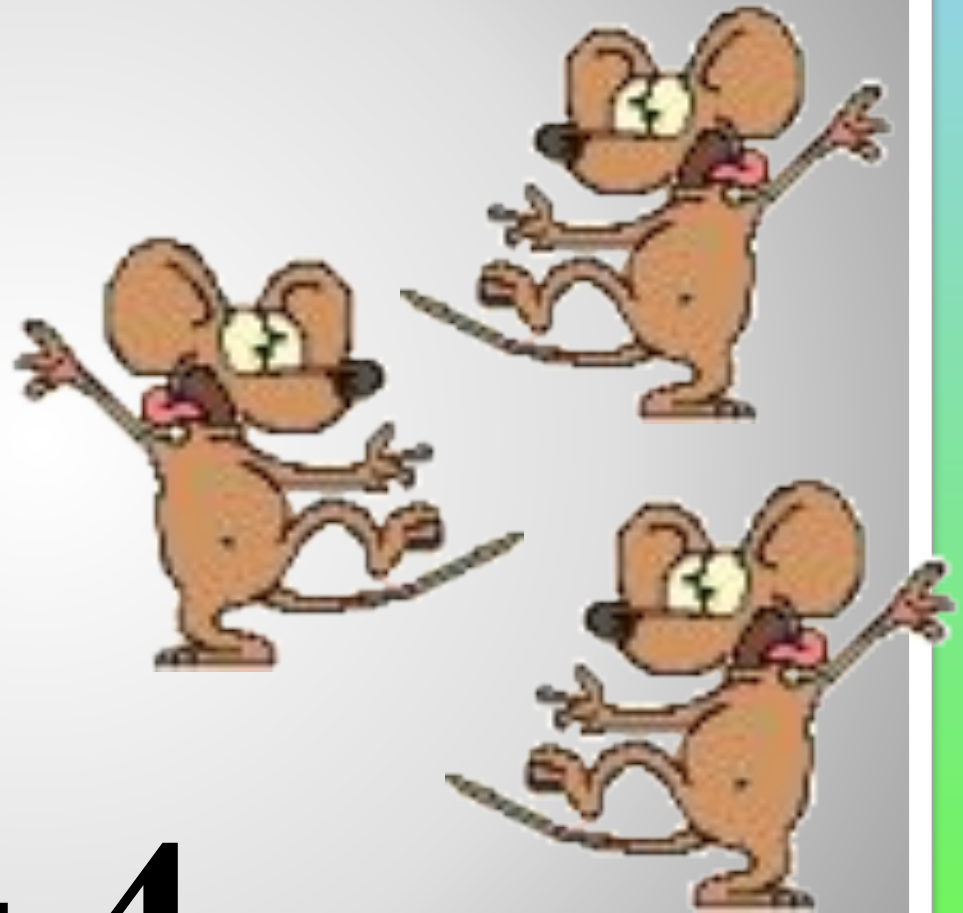
Сделайте вывод.

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

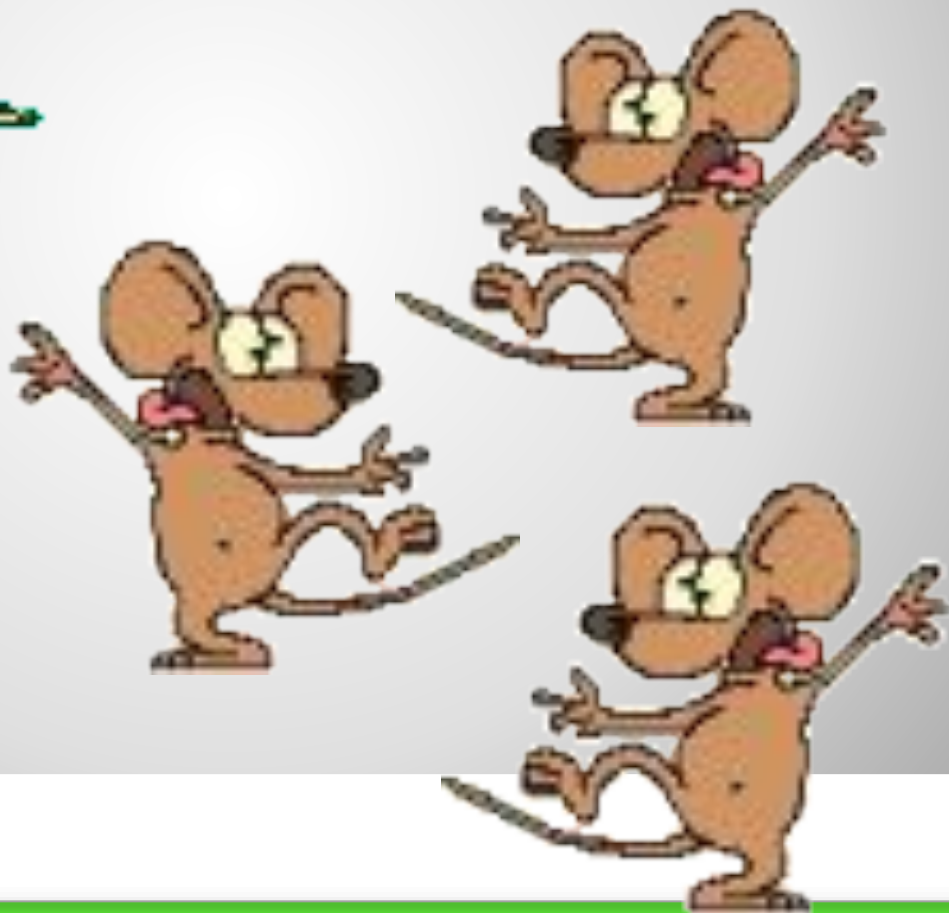


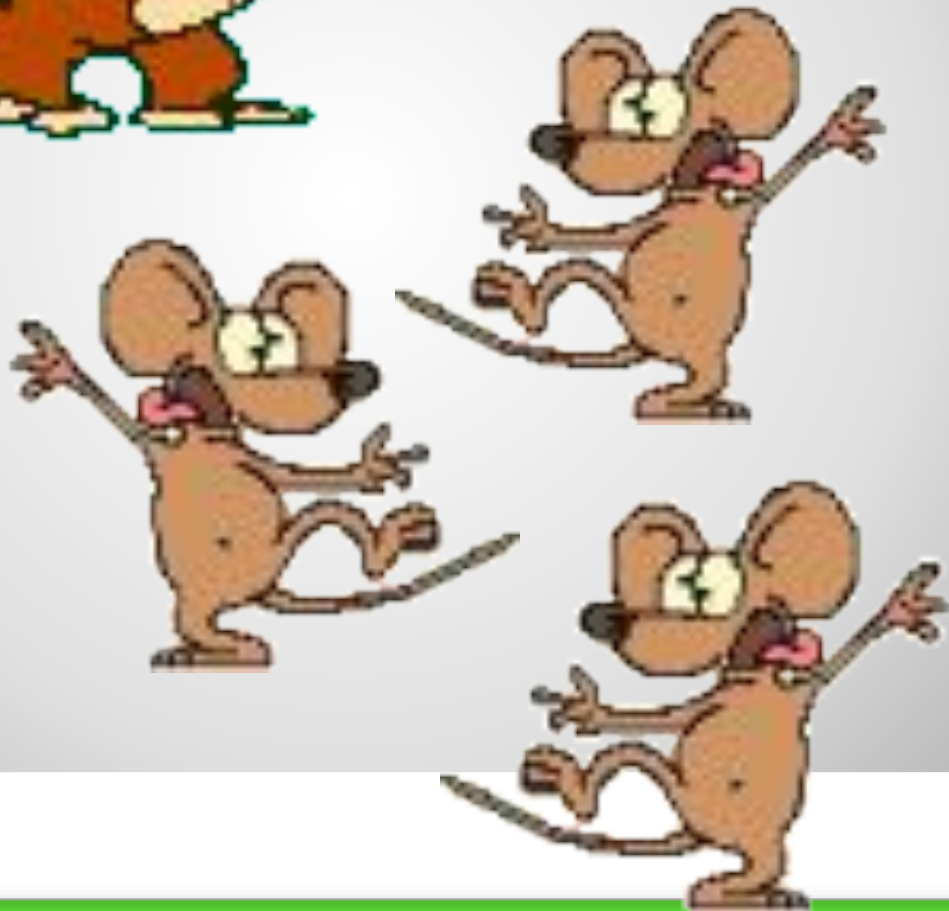
Тема.

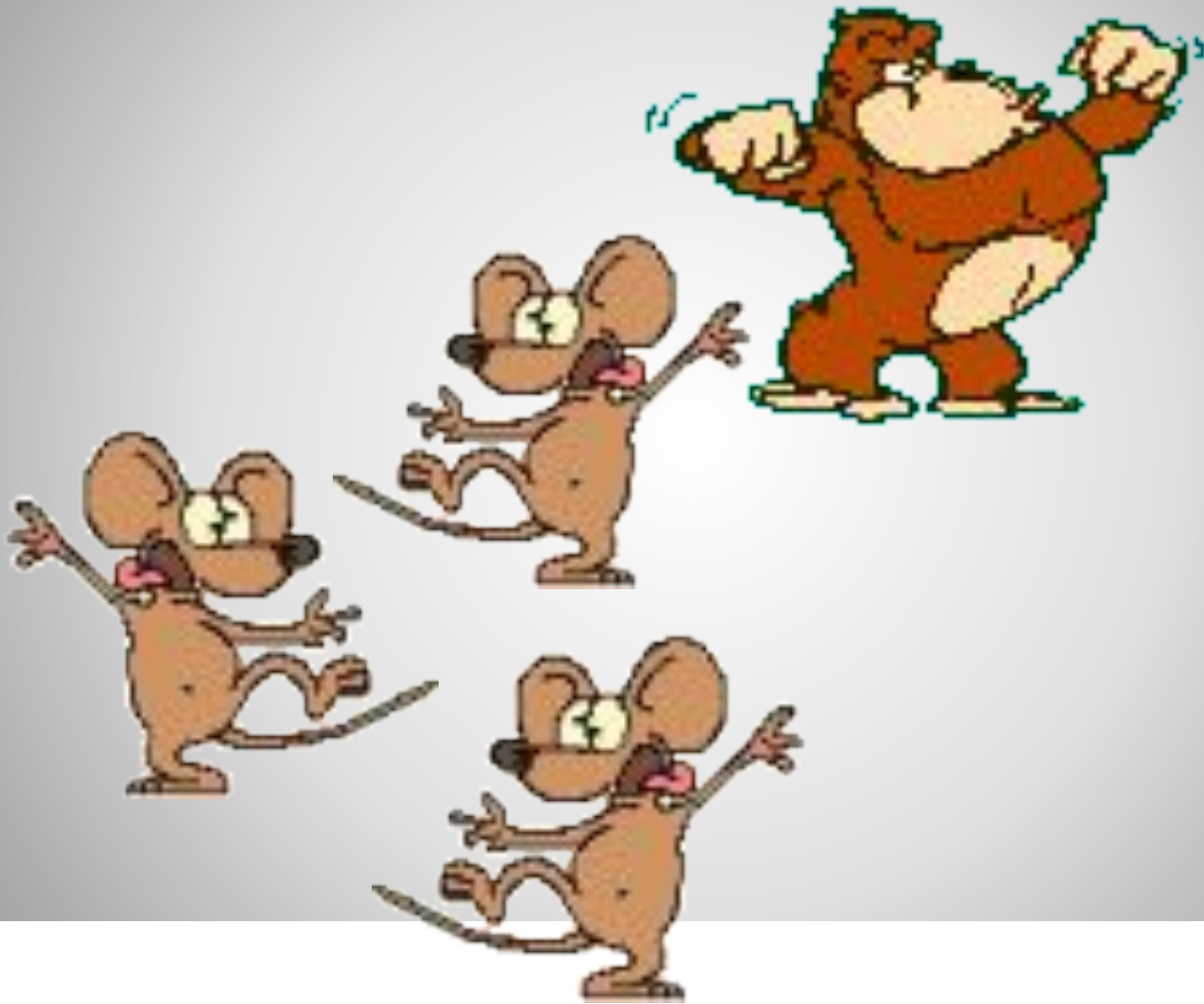
***Переместительное
свойство сложения***

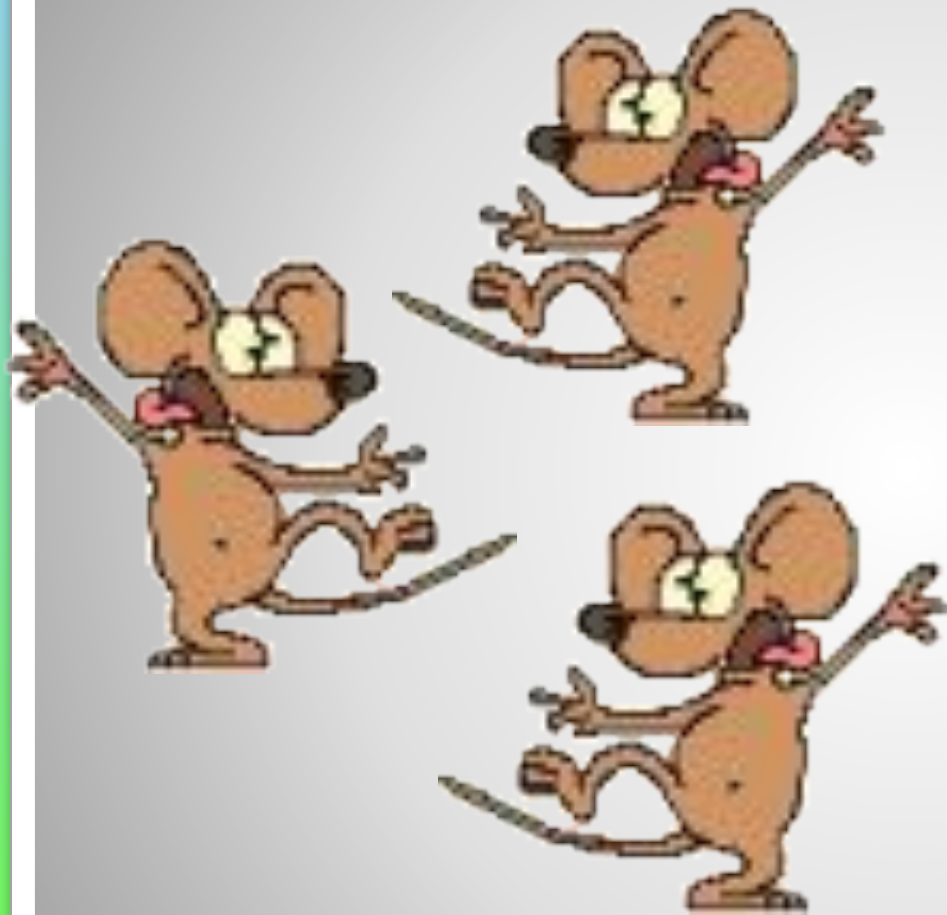


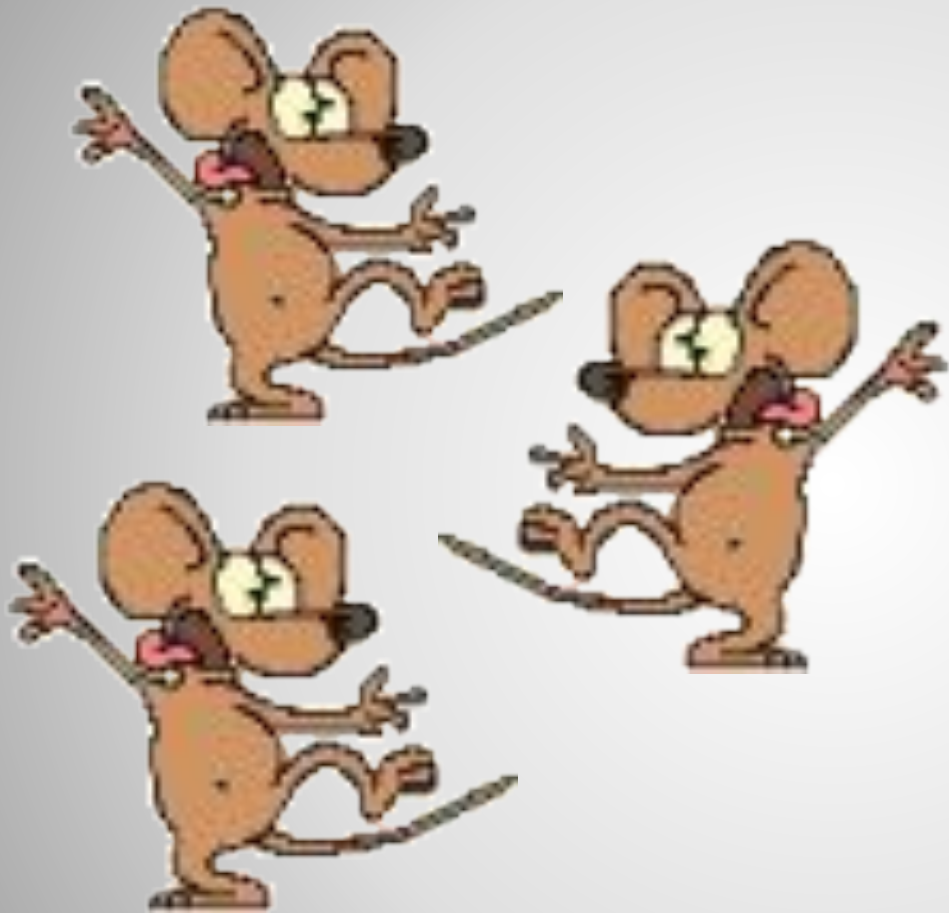
$$1 + 3 = 4$$











$$3 + 1 = 4$$



$$4 + 3 = 7$$

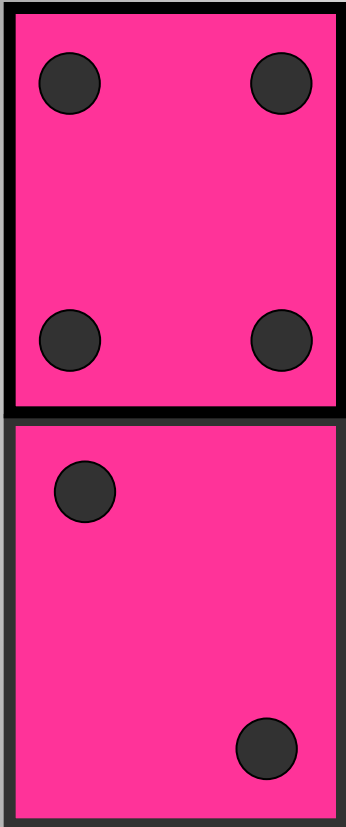








$$3 + 4 = 7$$



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

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