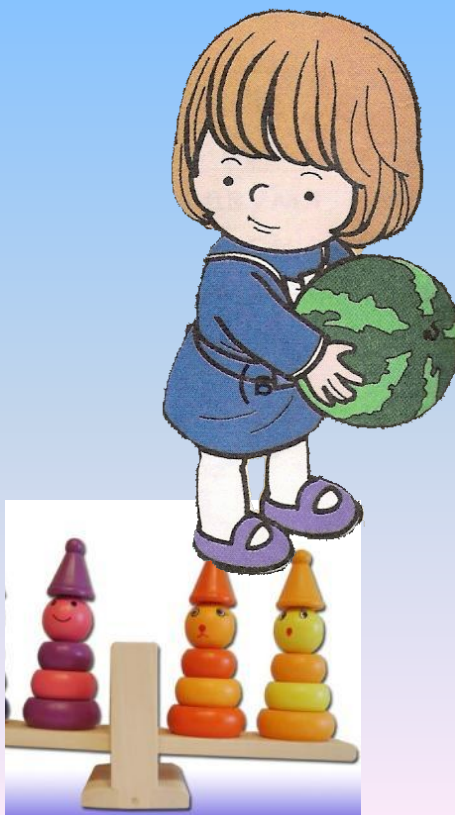
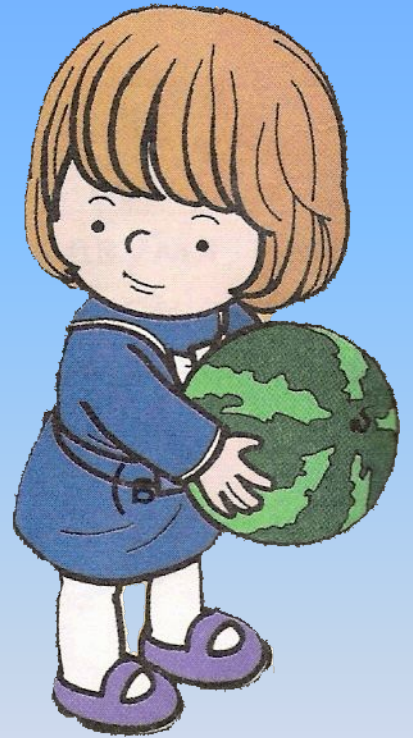
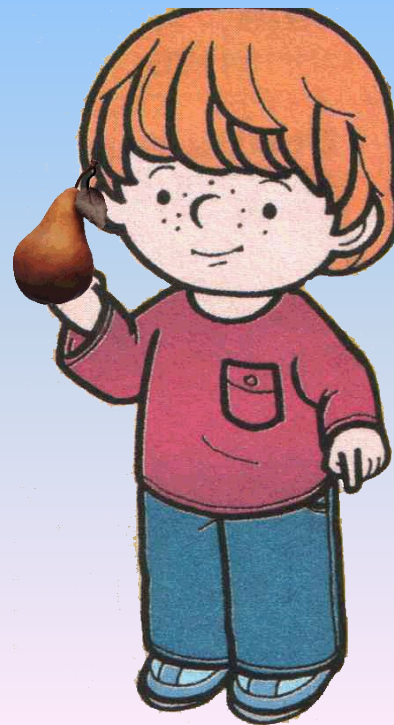
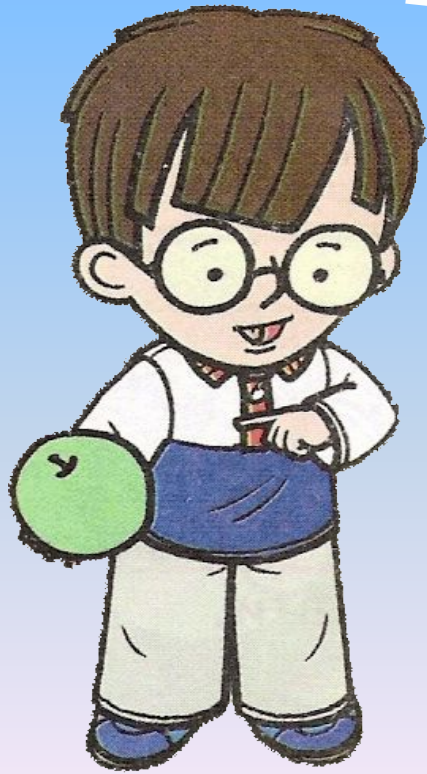
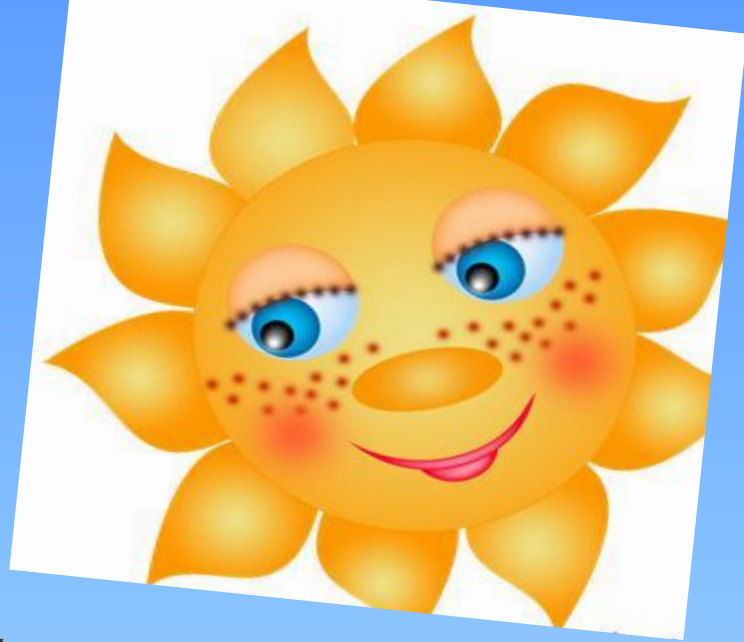


Урок математики.

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

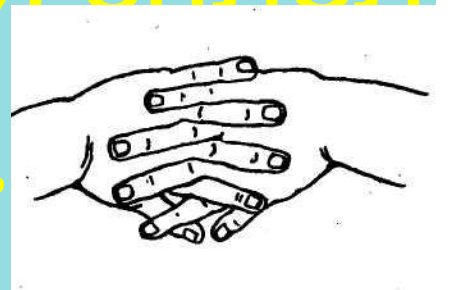


Пальчиковая гимнастика

Мы наши пальчики сплел



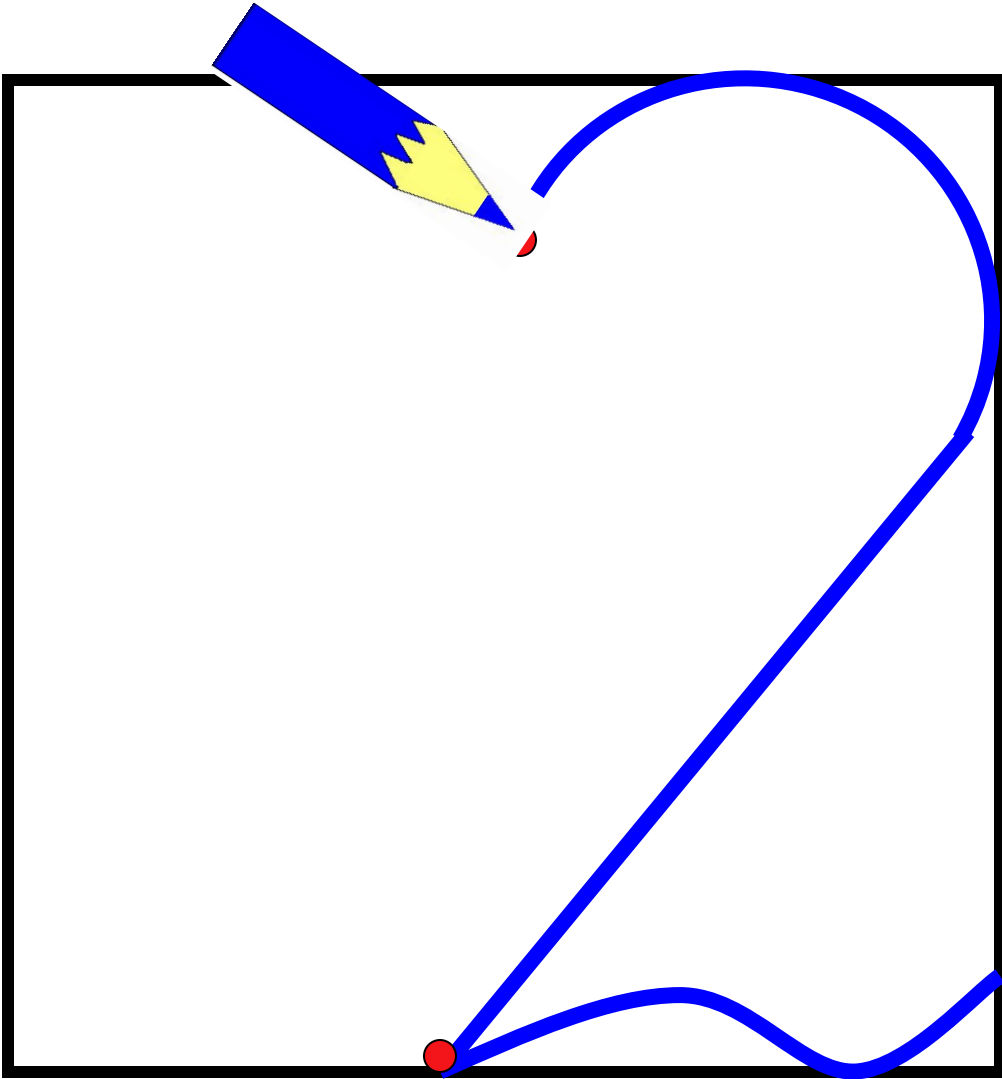
И вытянули ручки.

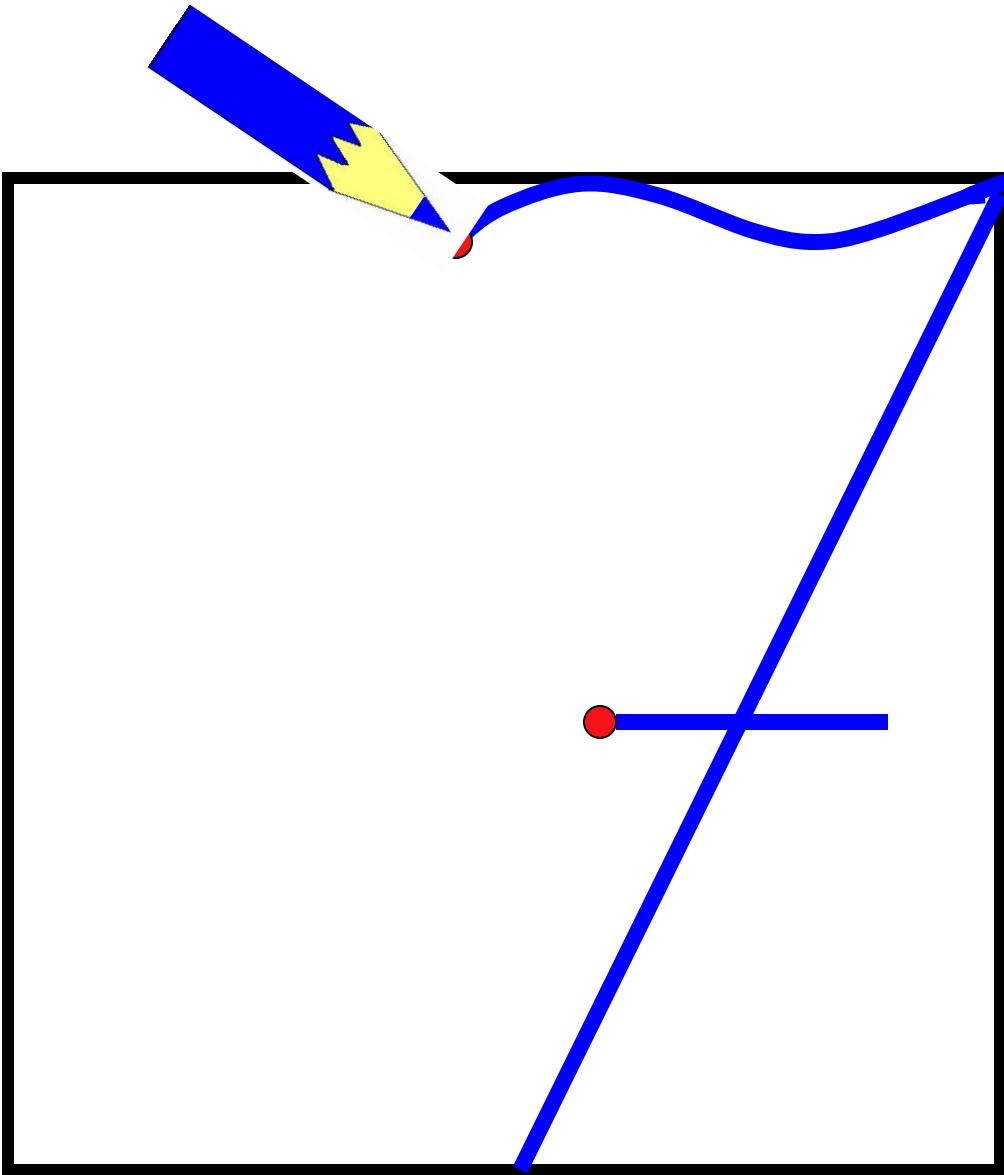


Ну, а теперь мы от Земли

Отталкиваем тучки.







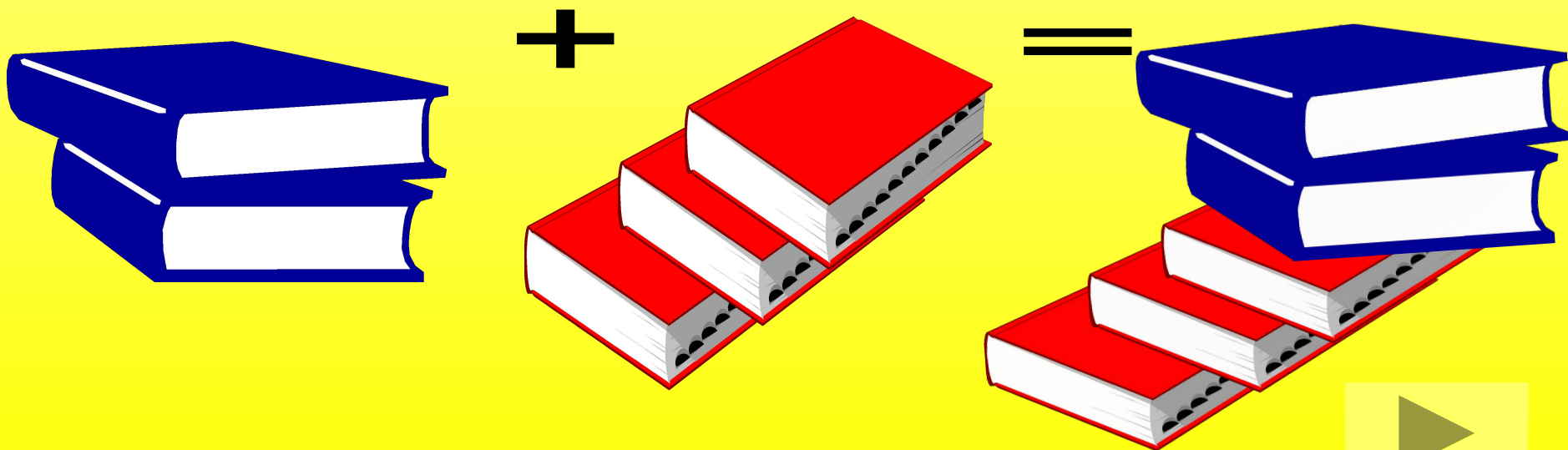
1 2 3 4 5 6 7

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



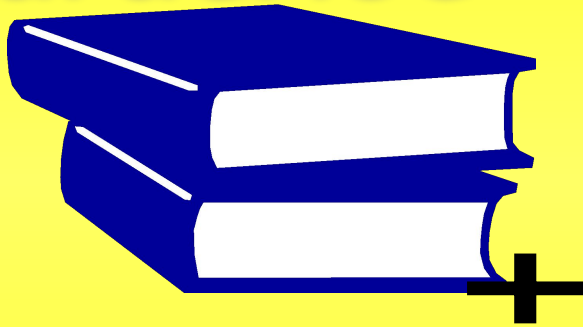
$$2 + 3 = 5$$

*слагаемое слагаемое значение
суммы*

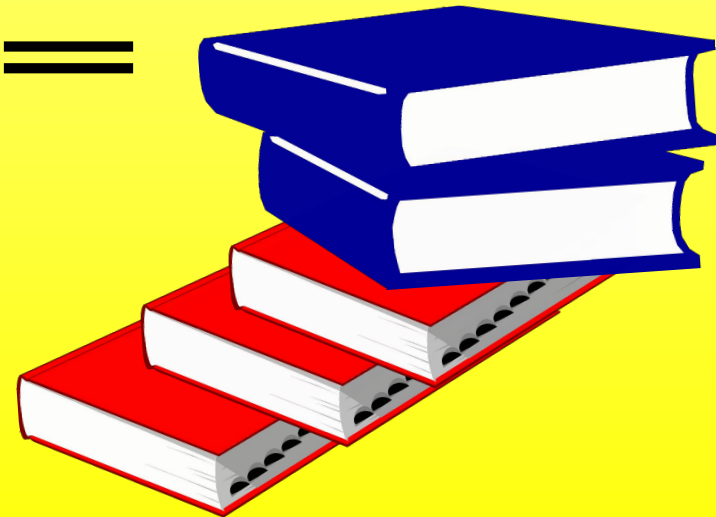
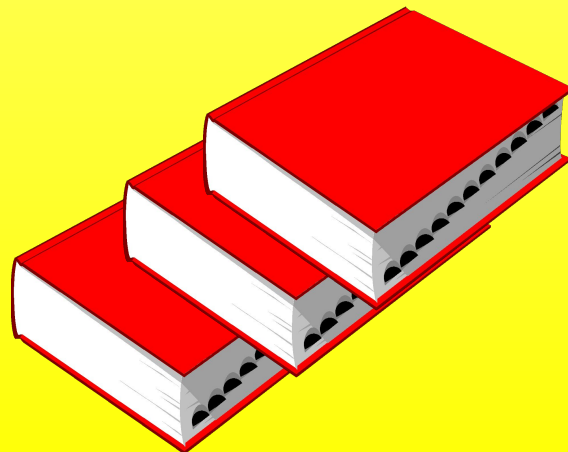


$$2 + 3 = 5$$

слагаемое *слагаемое* *значение*
суммы

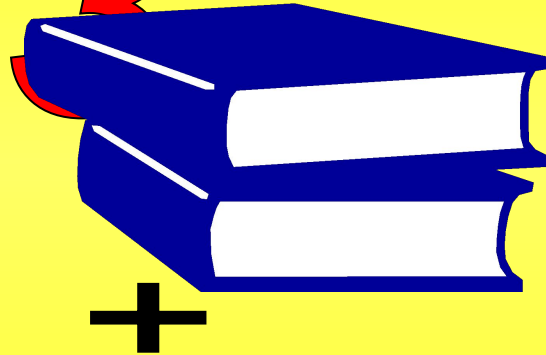


=



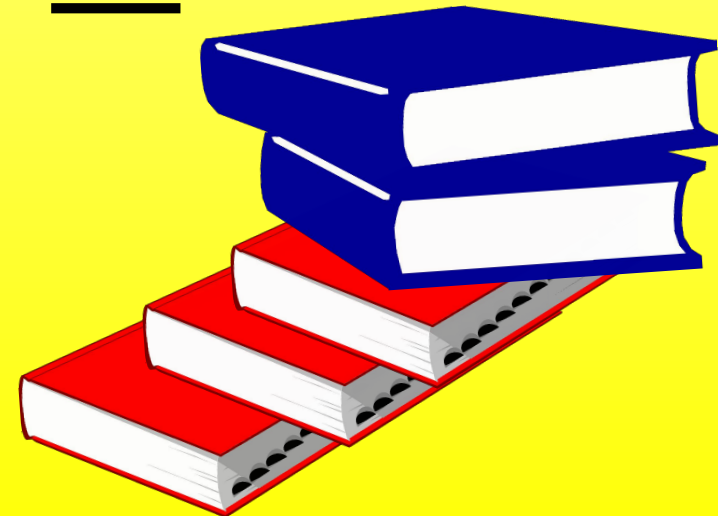
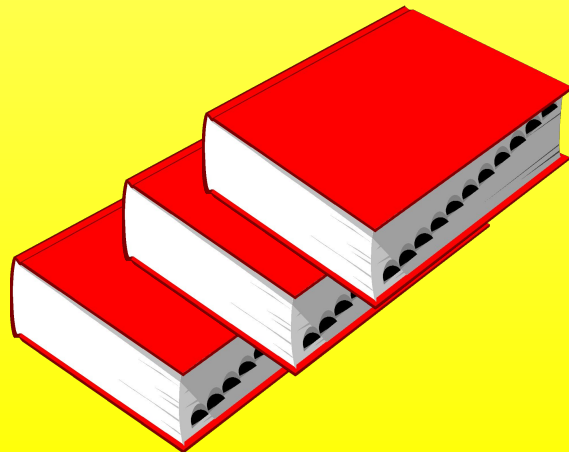
$$2 + 3 = 5$$

слагаемое *слагаемое* *значение*
суммы



+

=

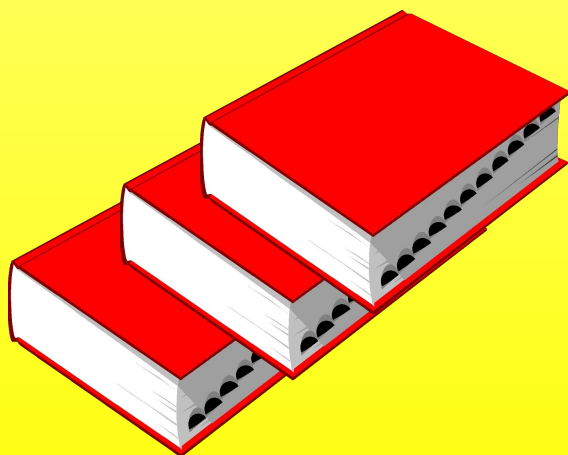


$$+ 2 = 5$$

слагаемое

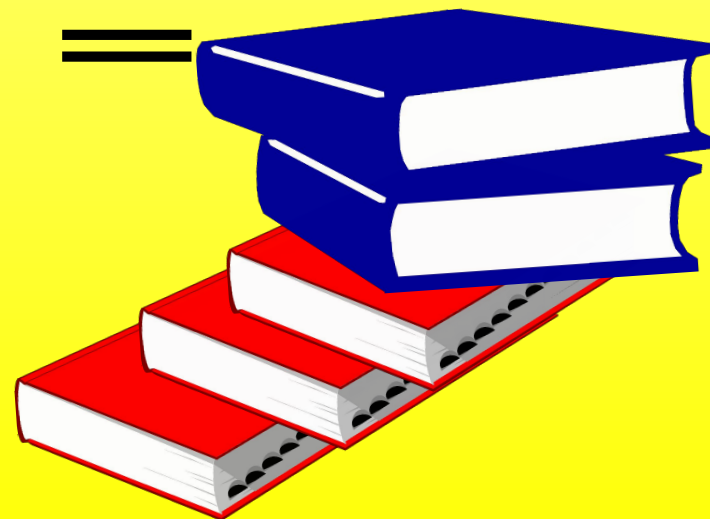
3

слагаемое *значение*
суммы



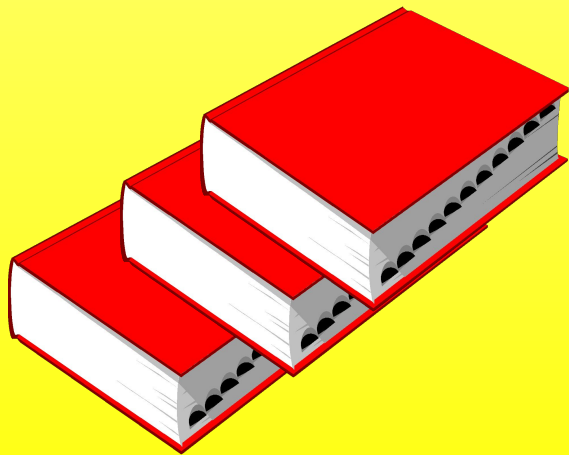
+

=

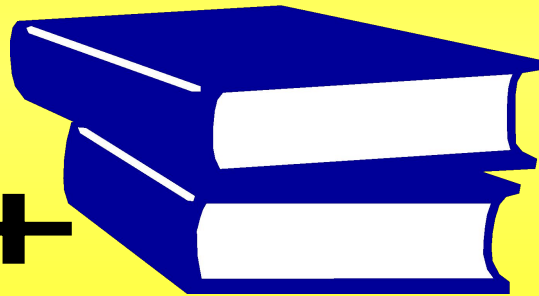


$$3 + 2 = 5$$

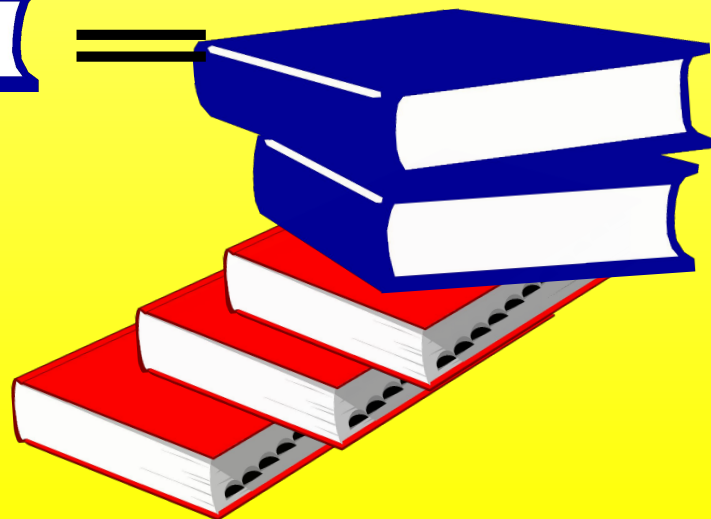
слагаемое *слагаемое* *значение*
суммы



+



=



$$3 + 2 = 5$$

слагаемое *слагаемое* *значение*
суммы



Сделайте вывод.



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



СРАВНИТЕ

$$3 + 2 = 2 + 3$$

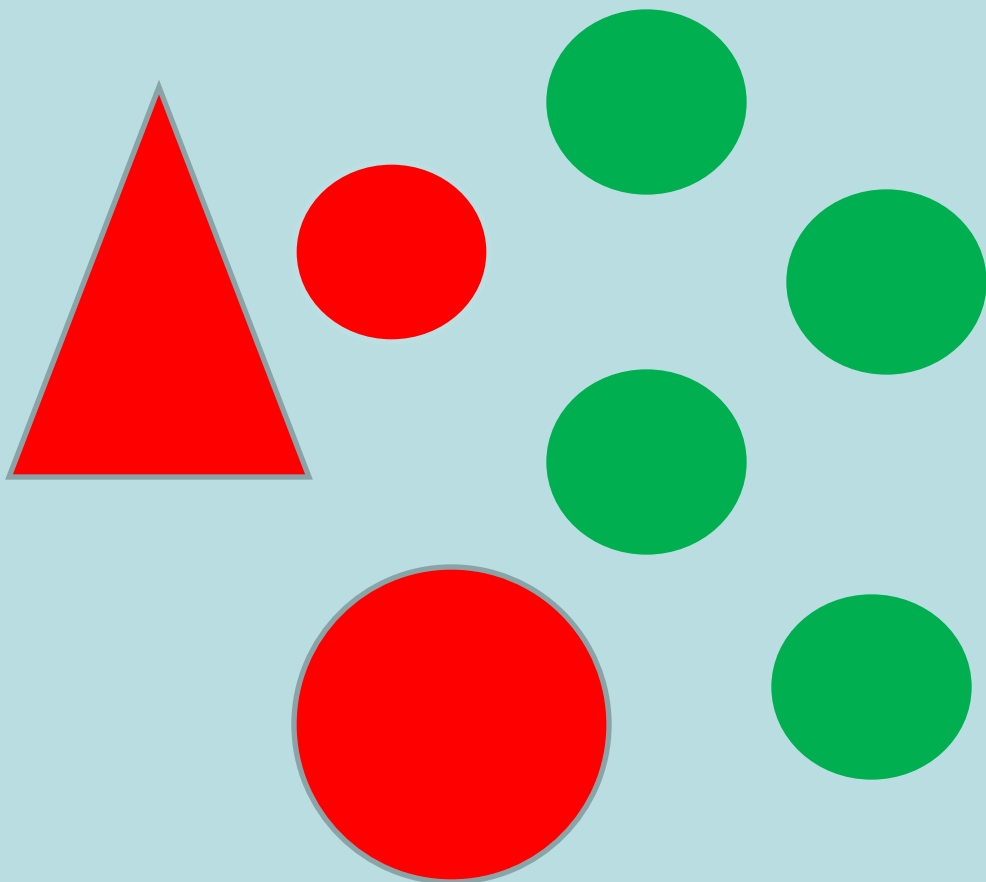
$$4 + 3 = 3 + 4$$

$$6 + 1 > 5 + 1$$

Гимнастика для глаз.



Подберите выражения к рисунку.



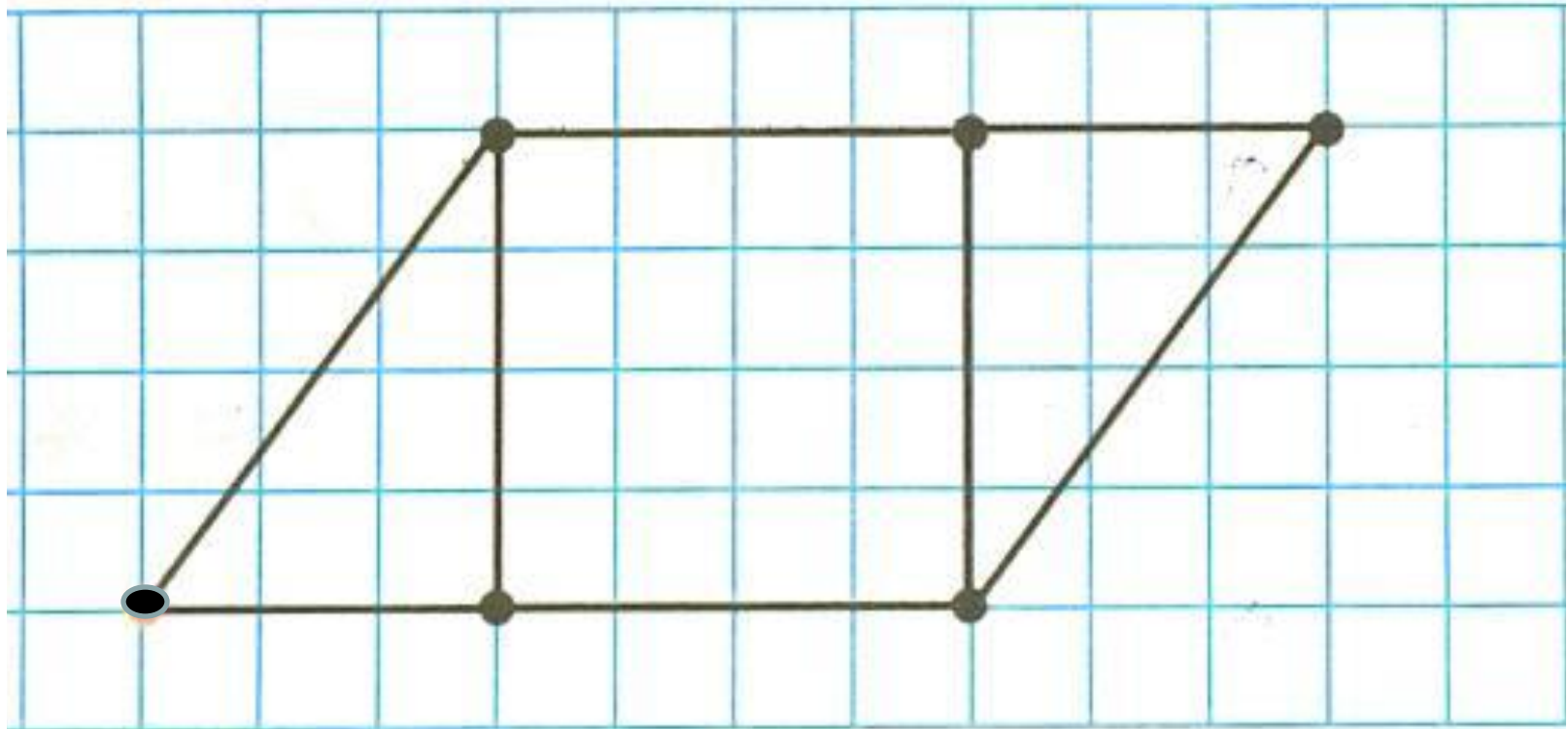
$$2 + 5$$

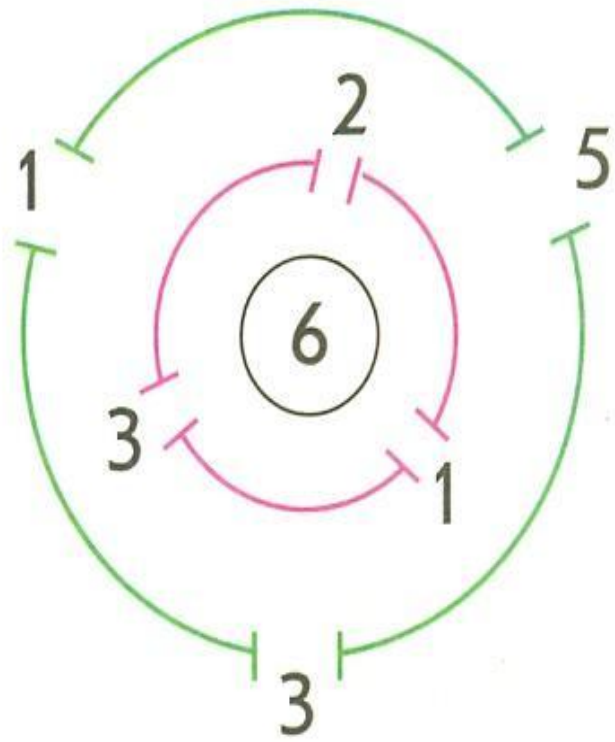
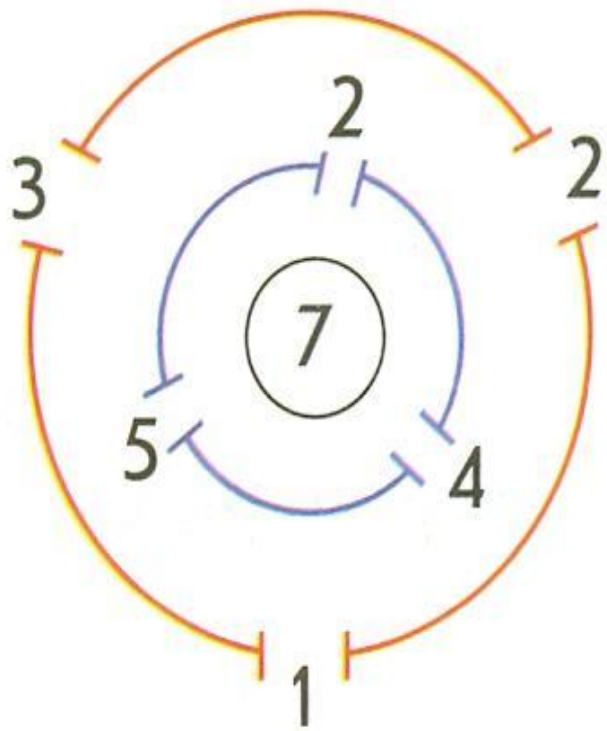
$$1 + 6$$

$$4 + 3$$

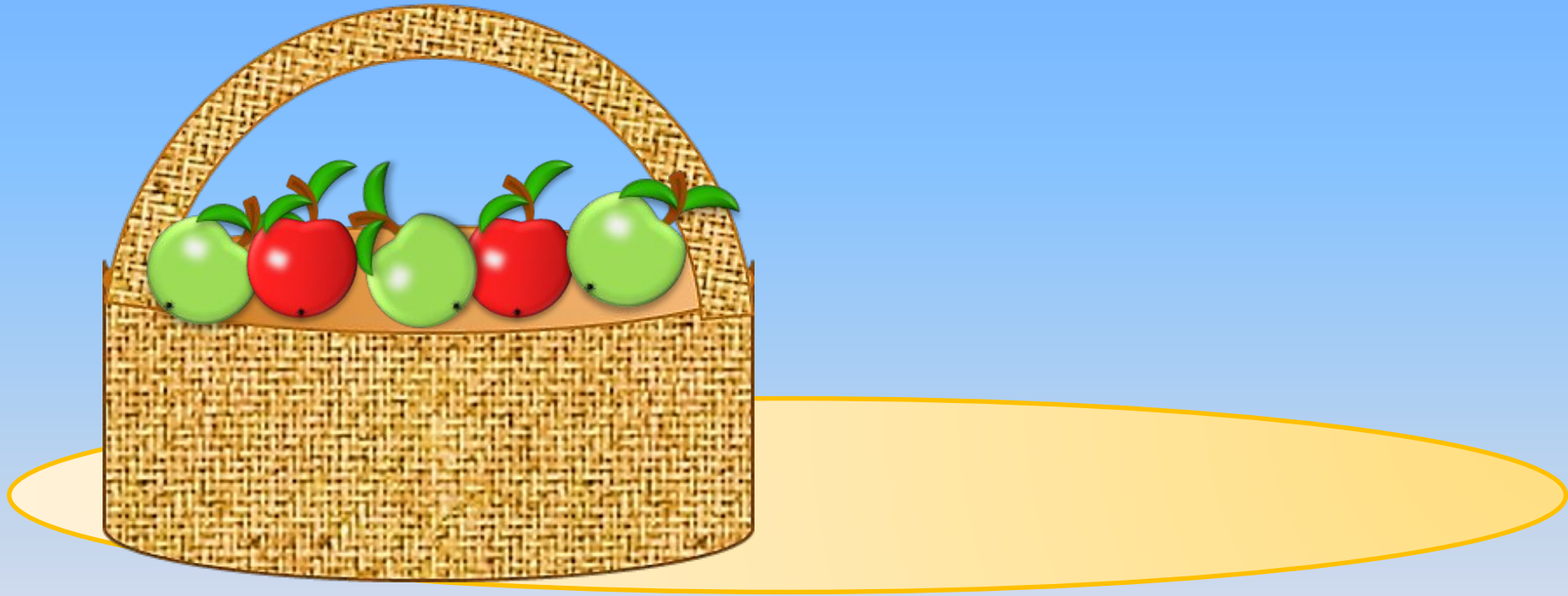
$$5 + 2$$

$$7 - 2$$





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

