

Переместительное Свойство сложения

Урок математики в 1-а классе

Учитель: Авсеенкова Г. В.

МБОУ «Средняя школа №1 г. Рудня»






21 ноября

"Математику уже затем
учить надо, что она ум в
порядок приводит..."

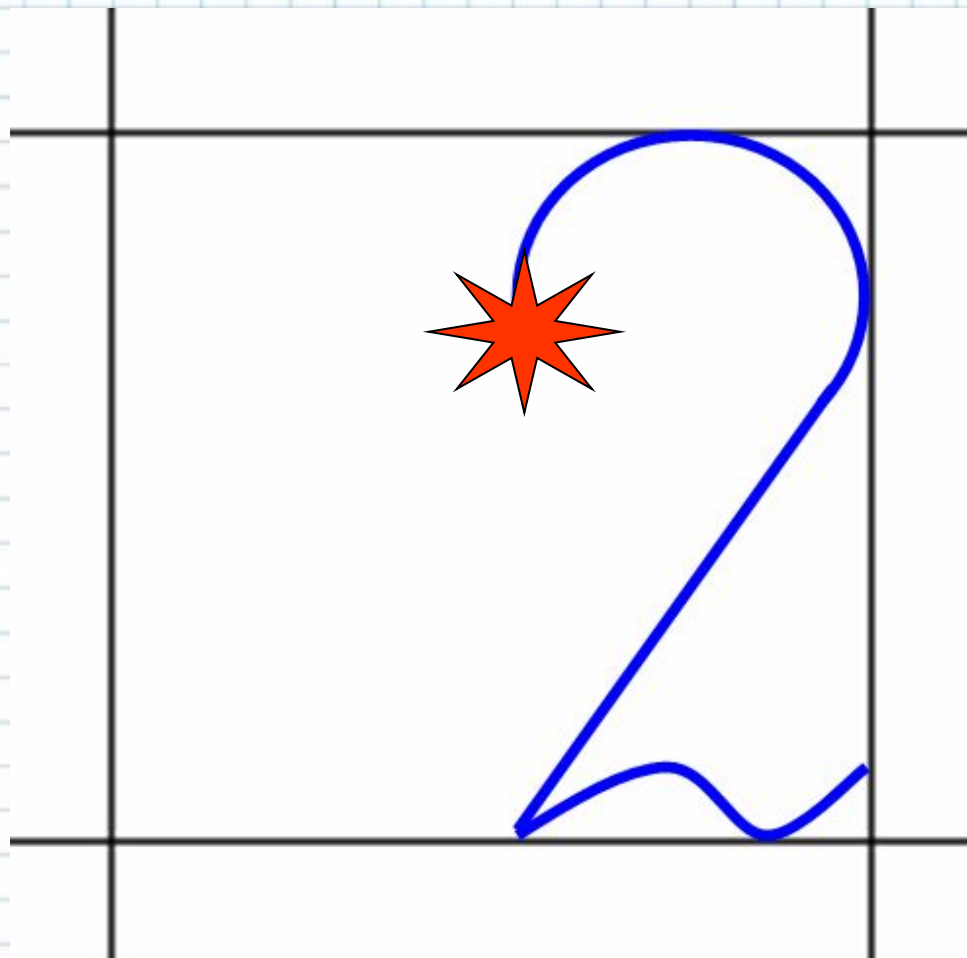
• М. В. Ломоносов

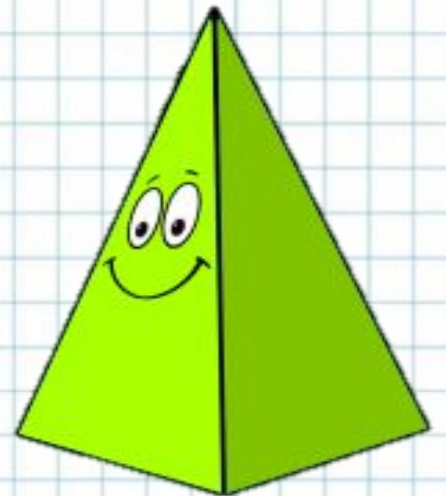
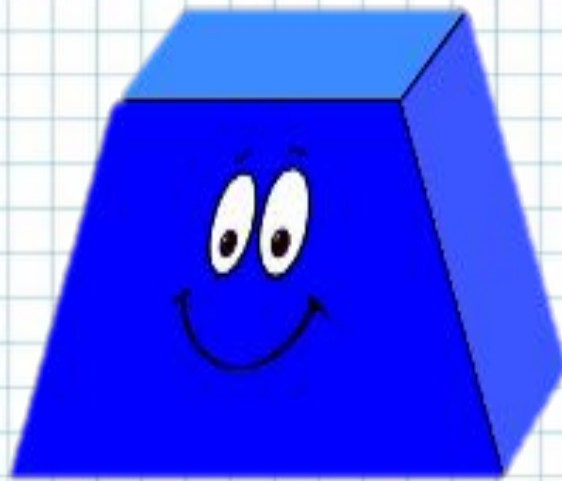
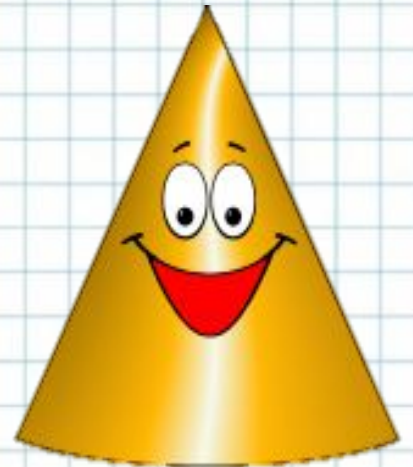
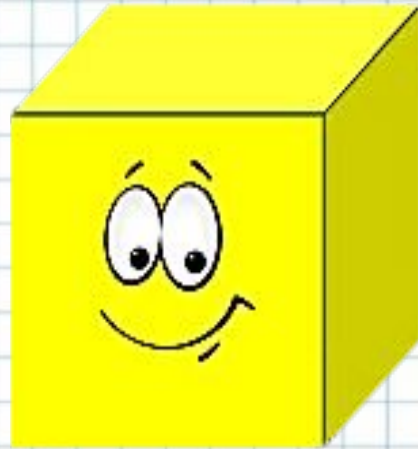


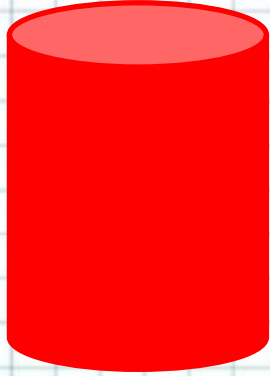
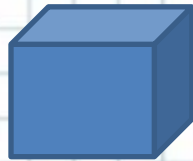
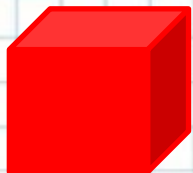
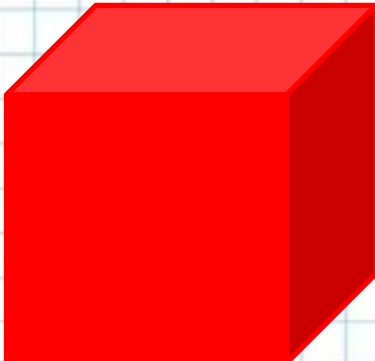
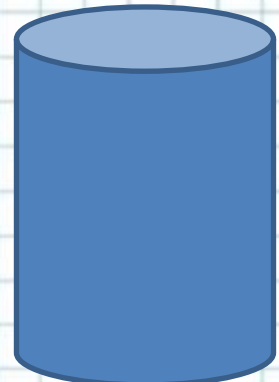
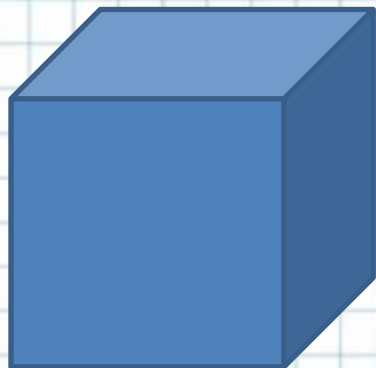
Светит солнце, пруд цветёт,
Лебедь по нему плывёт,
Ближе он подплыл едва –
Оказалась цифра...

Два

Выгибает двойка шею
Волочится хвост за нею







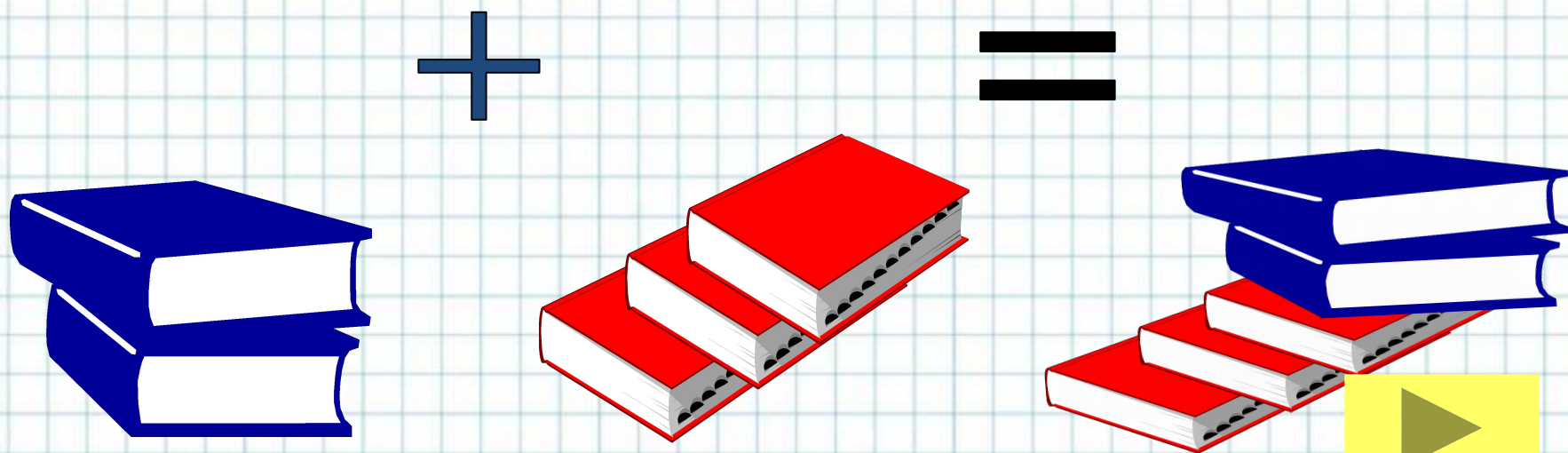
Тема урока: «Переместительное свойство сложения»

- Цель:**
- Научиться пользоваться переместительным свойством сложения при счёте
 - Развивать навык счёта
 - Воспитывать выдержку



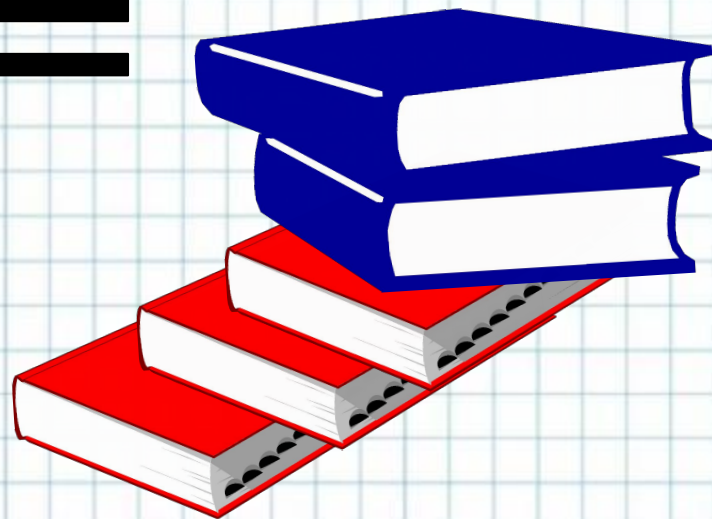
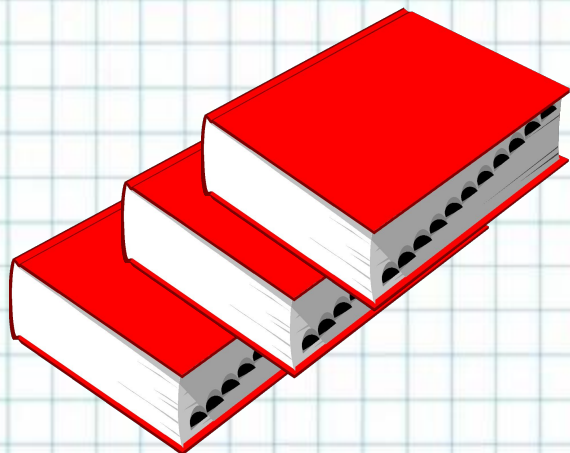
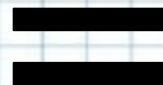
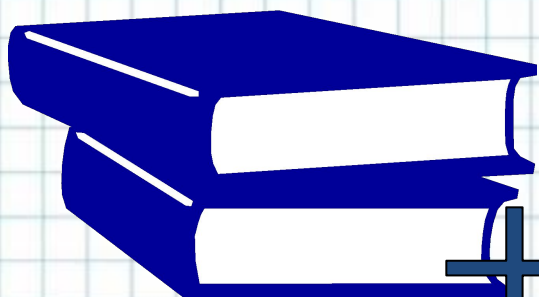
$$2 + 3 = 5$$

слагаемое слагаемое значение
суммы



$$2 + 3 = 5$$

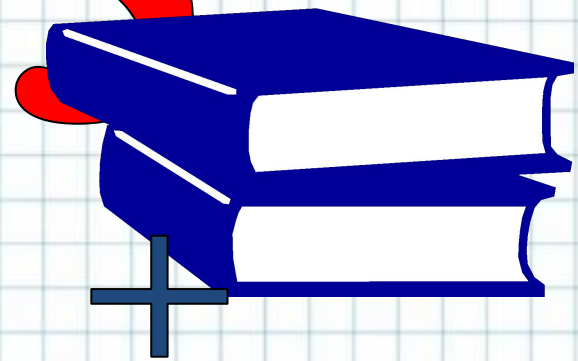
слагаемое слагаемое значение
суммы



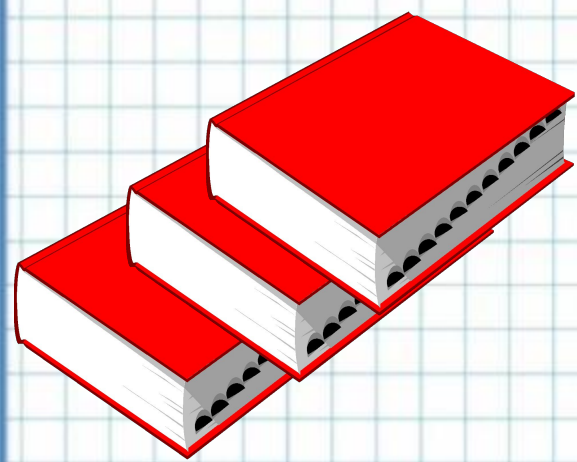
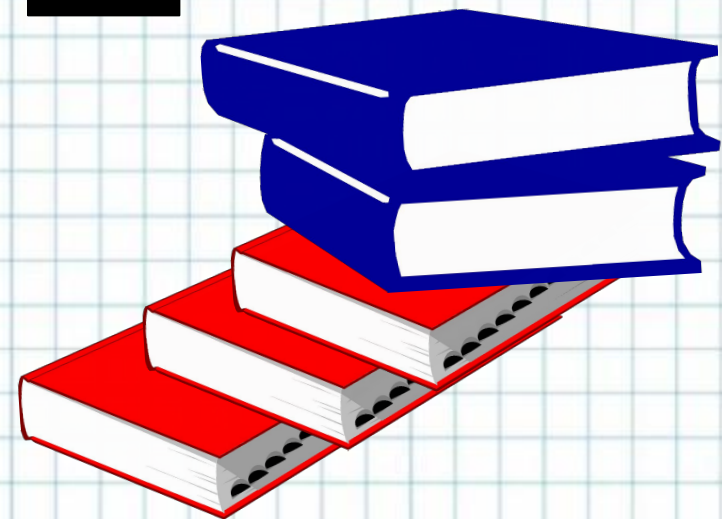


= 5

слагаемое + слагаемое = значение
суммы



=



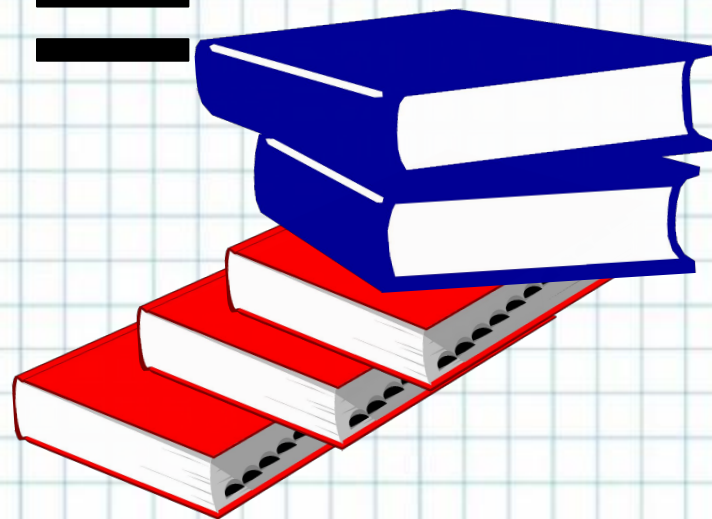
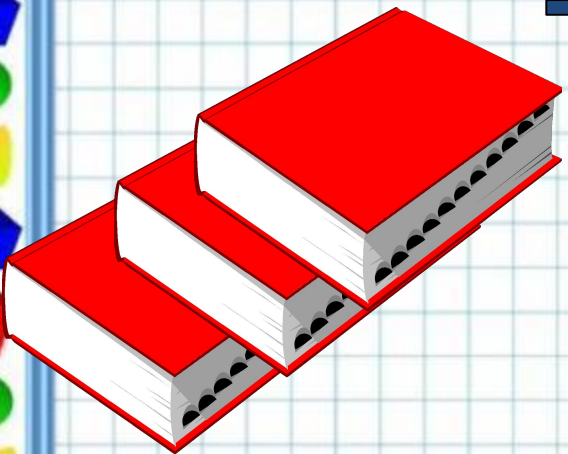
$$3 + 2 = 5$$

3 слагаемое + слагаемое = значение суммы



+

=

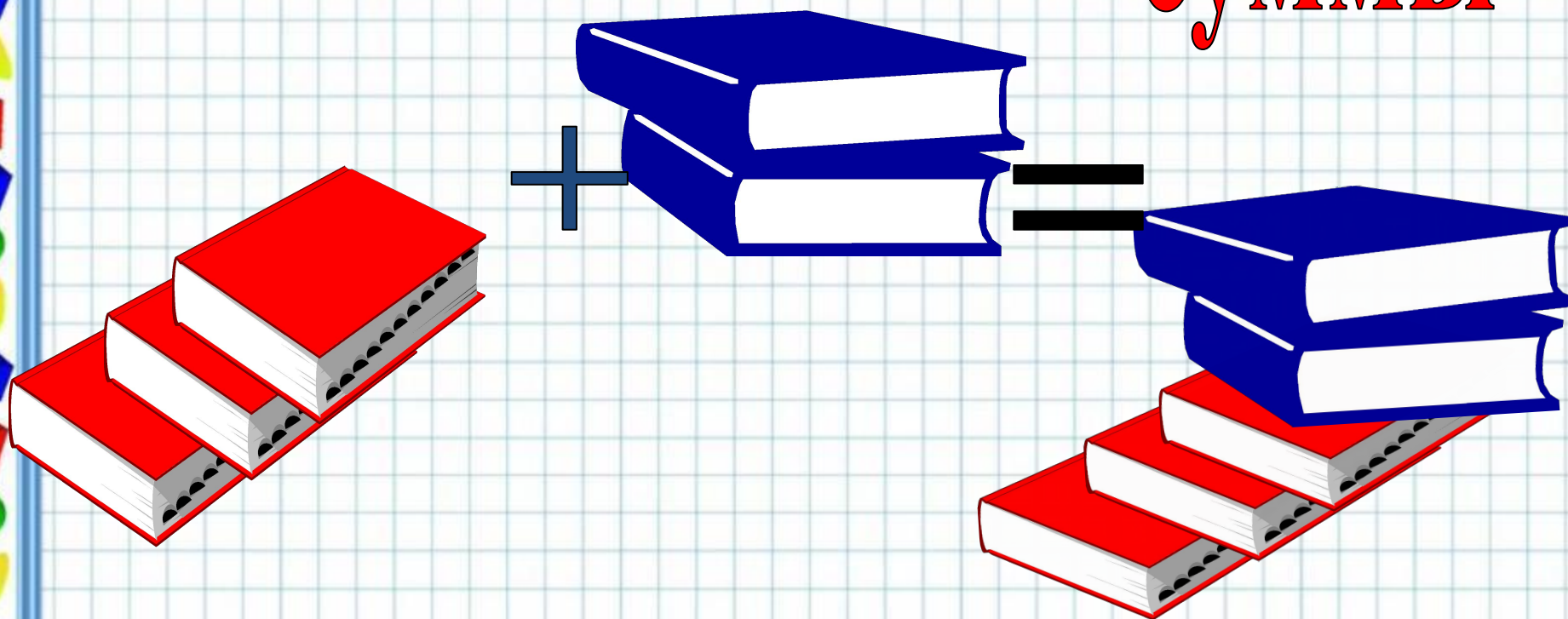


$$3 + 2 = 5$$

3
слагаемое

слагаемое

значение
суммы



$$3 + 2 = 5$$

слагаемое слагаемое значение
суммы

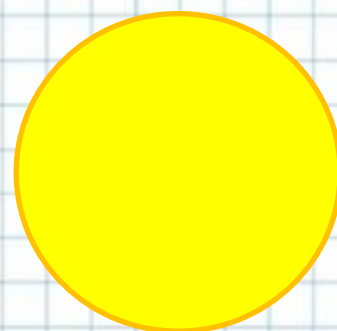
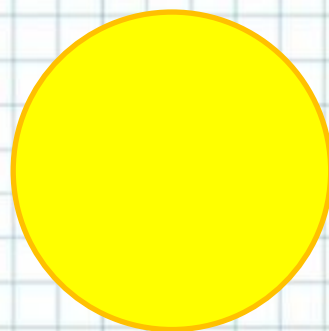
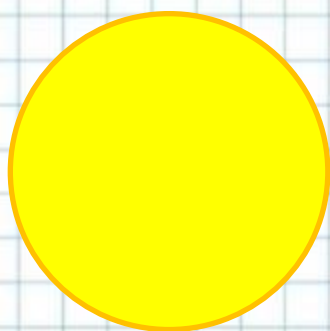
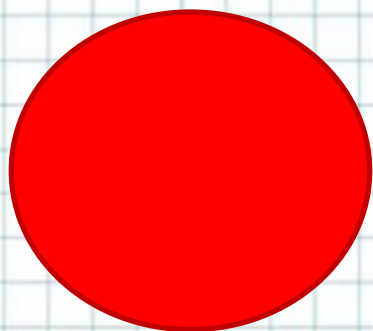


Сделайте вывод.

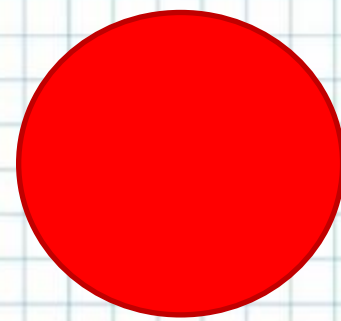
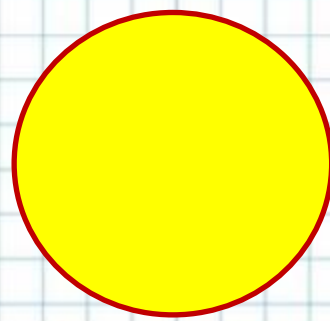
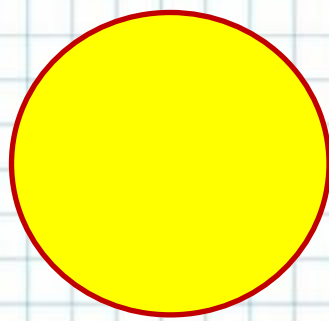
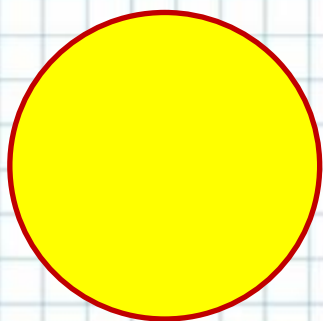


**от перестановки
УРА! Мы сделали
слагаемых
открытие :
сумма не изменяется.**





$$1 + 3 = 4$$



$$3 + 1 = 4$$





**Отлично
усвоил
тему урока.**



**Не всё было
понятно.**



**Ничего не
понял.**