

Сложение

Смысл сложения.
Выражение. Равенство.



П л а н



Сложение



Равенство



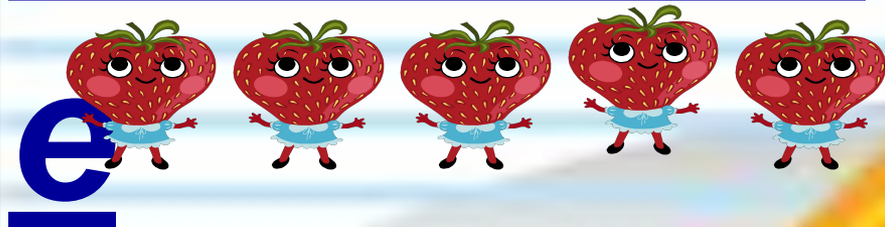


Аннотация

Урок предназначен для учеников первого класса. Тема объясняется в течении трех уроков.



Сложени



 $3+2$

$5+4$

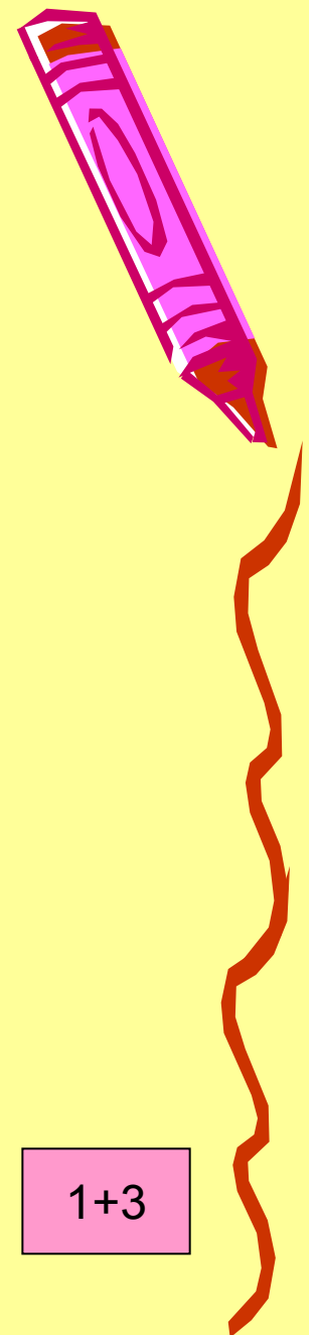
$3+1$

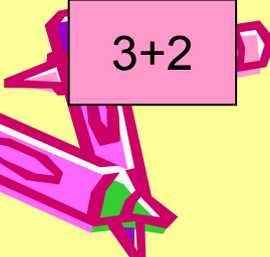
$2+3$

$3+4$

$4+5$

$1+3$



 $3+2$

$5+4$

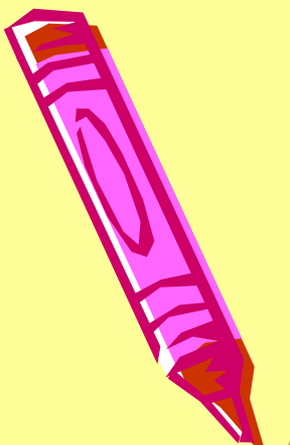
$3+1$

$2+3$

$3+4$

$4+5$

$1+3$



 $3+3$

$5+4$

$3+1$

$2+3$

$3+4$

$4+5$

$1+3$

Основные понятия

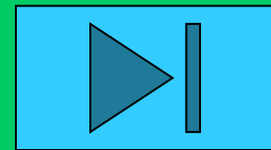
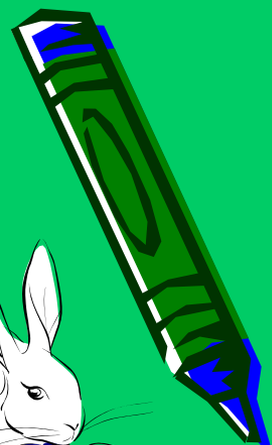
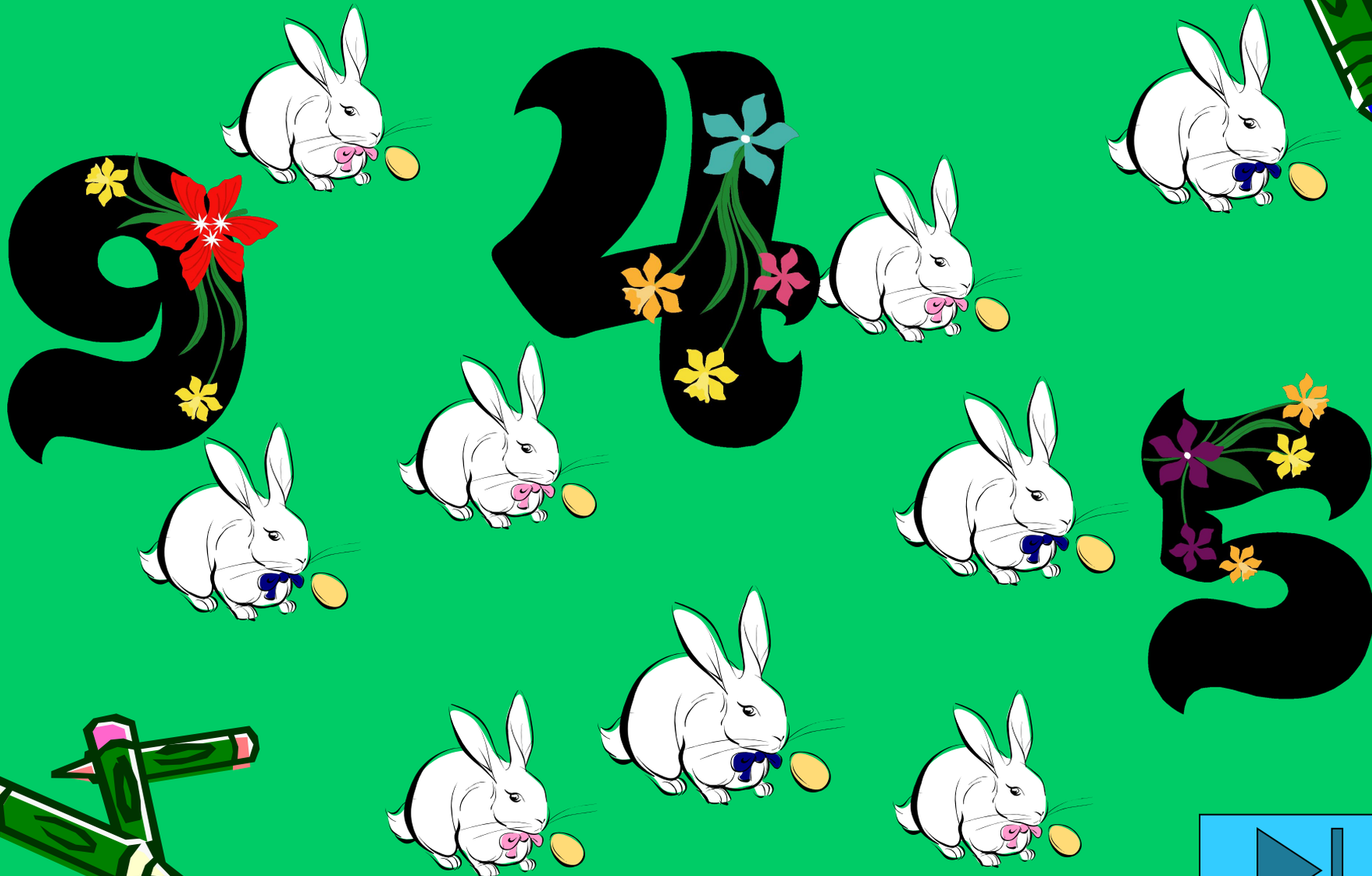
$$3 + 2$$

Это действие называется сумма, а числа, которые складывают, - слагаемые.

Знак сложения «+» называется плюс.



Равенство



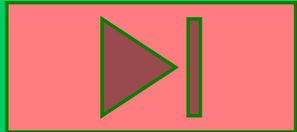


$$3+4=6$$

$$3+1=4$$

$$4+3=7$$

$$3+3=5$$



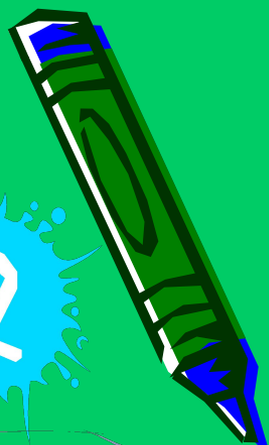


7

=

1

2



5

6

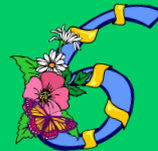
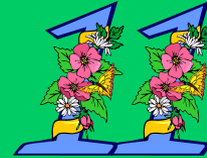
2

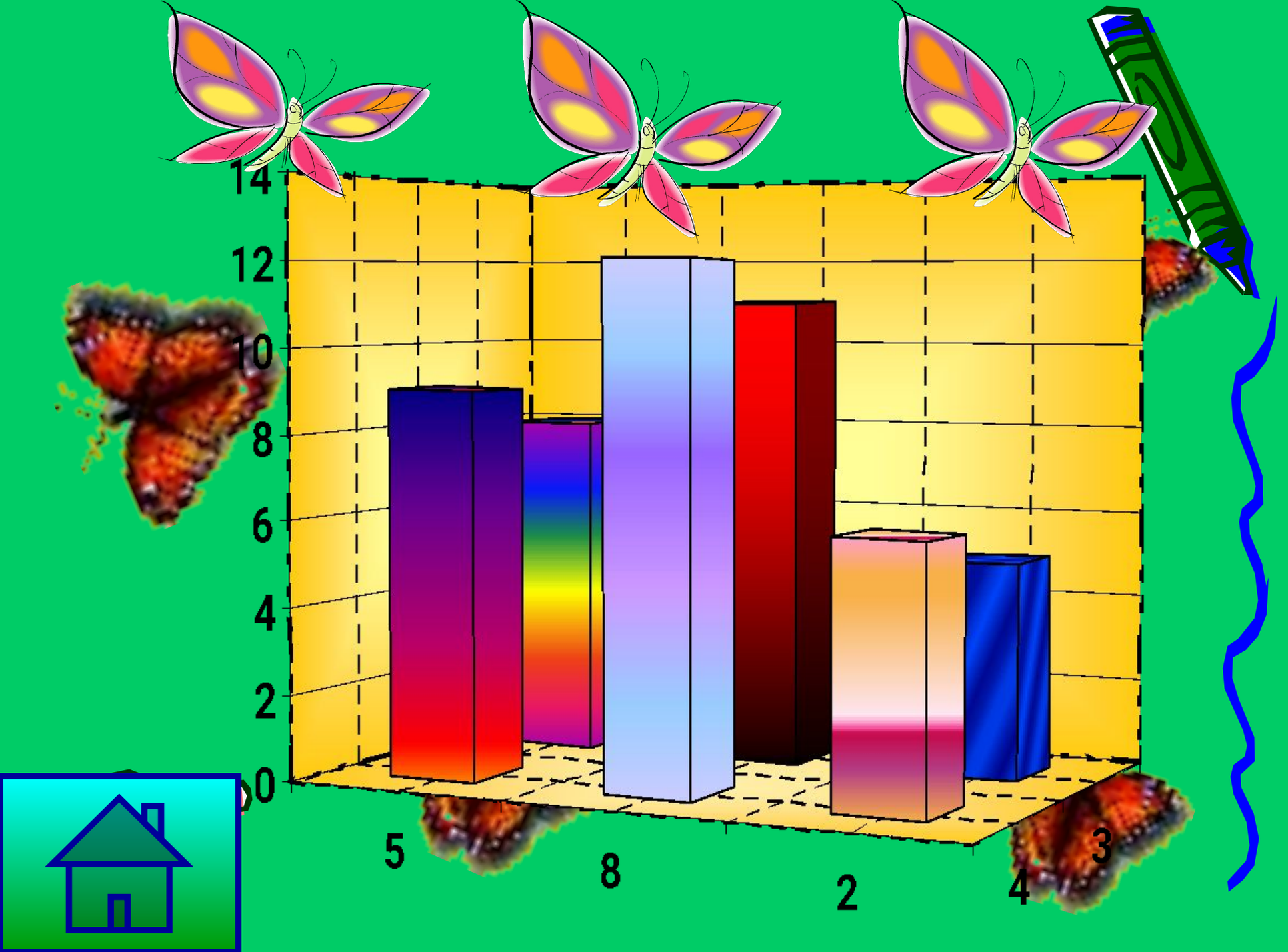
=

7



<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> A </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> B + </div>	5	8	2
4			
3			





14

12

10

8

6

4

2

0

5

8

2

4

3





मोहरी