

Сложение

Смысл сложения.
Выражение. Равенство.

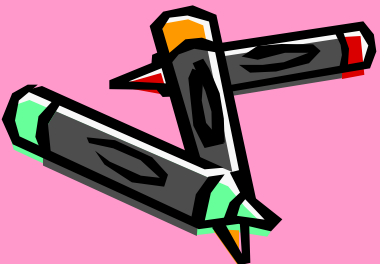


П л а н

Сложение



Равенство



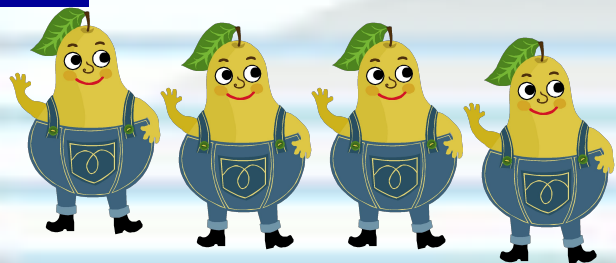
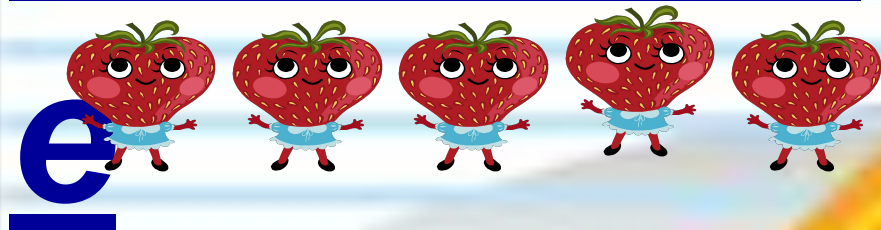


Аннотация

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



Сложени



 $3+2$

$5+4$

$3+1$

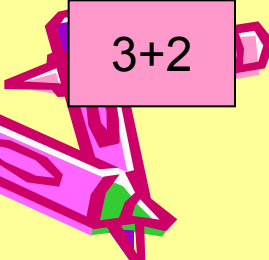
$2+3$

$3+4$

$4+5$

$1+3$



 $3+2$

$5+4$

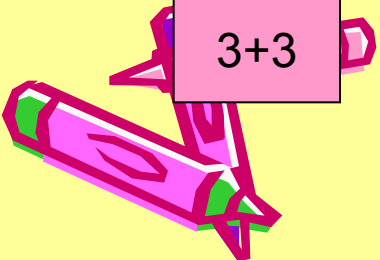
$3+1$

$2+3$

$3+4$

$4+5$

$1+3$



$3+3$

$5+4$

$3+1$

$2+3$

$3+4$

$4+5$

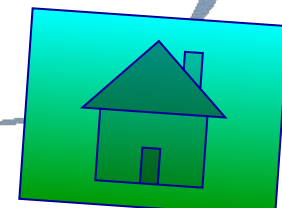
$1+3$

Основные понятия

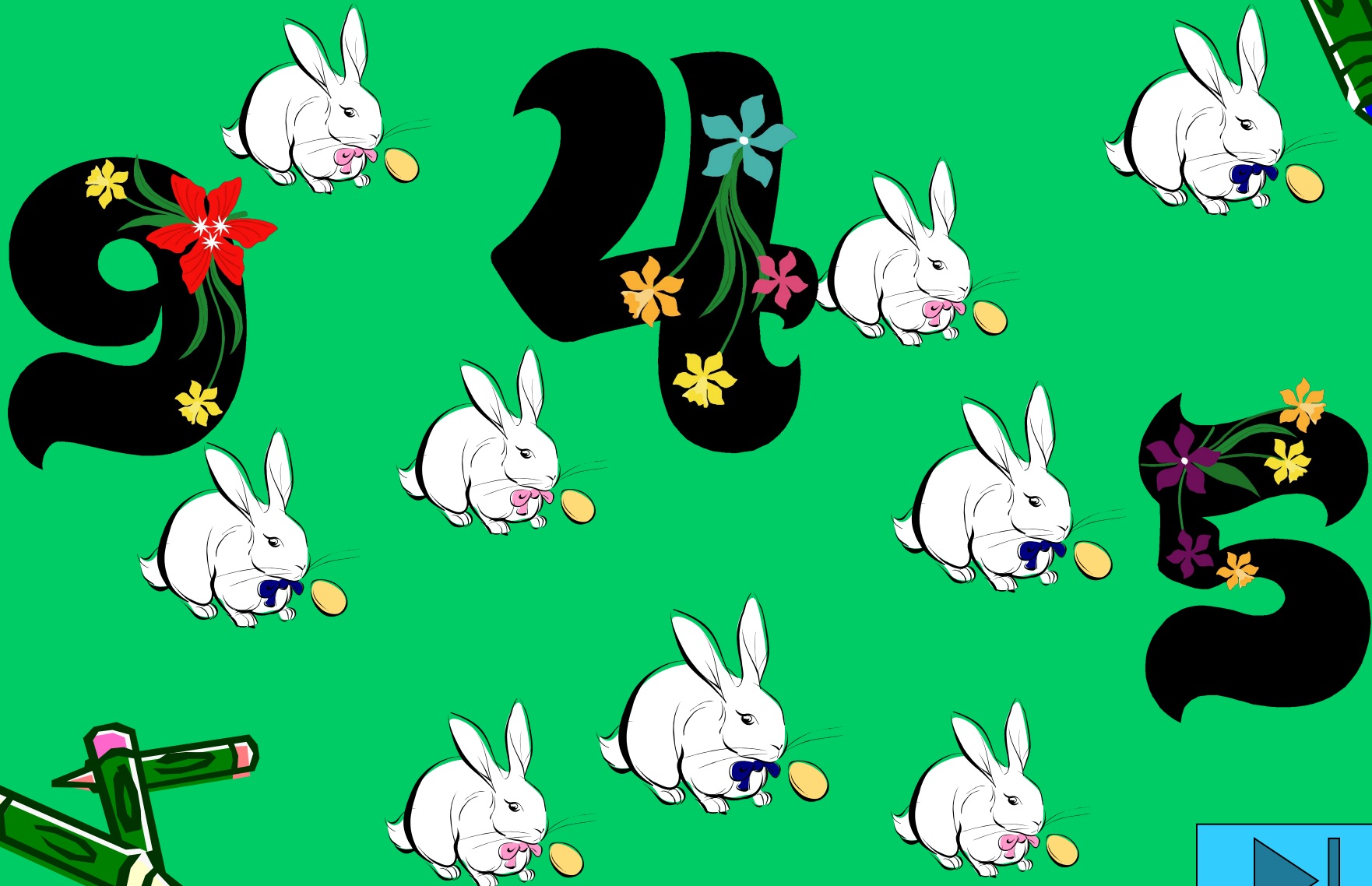
$$3 + 2$$

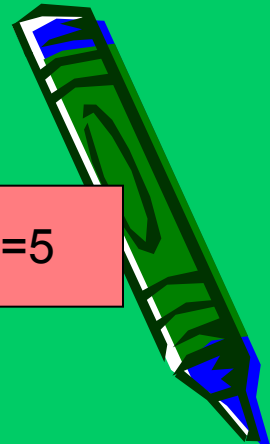
Это действие называется сумма, а числа, которые складывают, - слагаемые.

Знак сложения «+» называется плюс.



Равенство



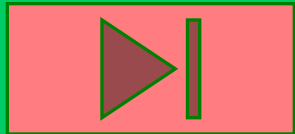


$$3+4=6$$

$$3+1=4$$

$$4+3=7$$

$$3+3=5$$



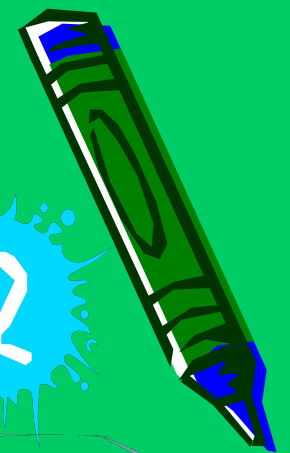


7

=

1

2



5

6

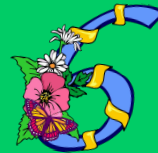
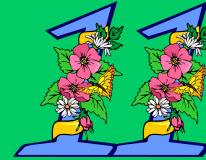
2

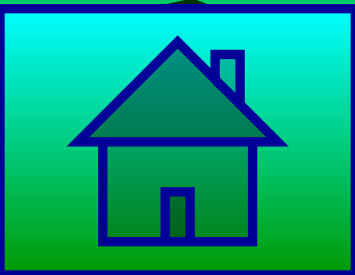
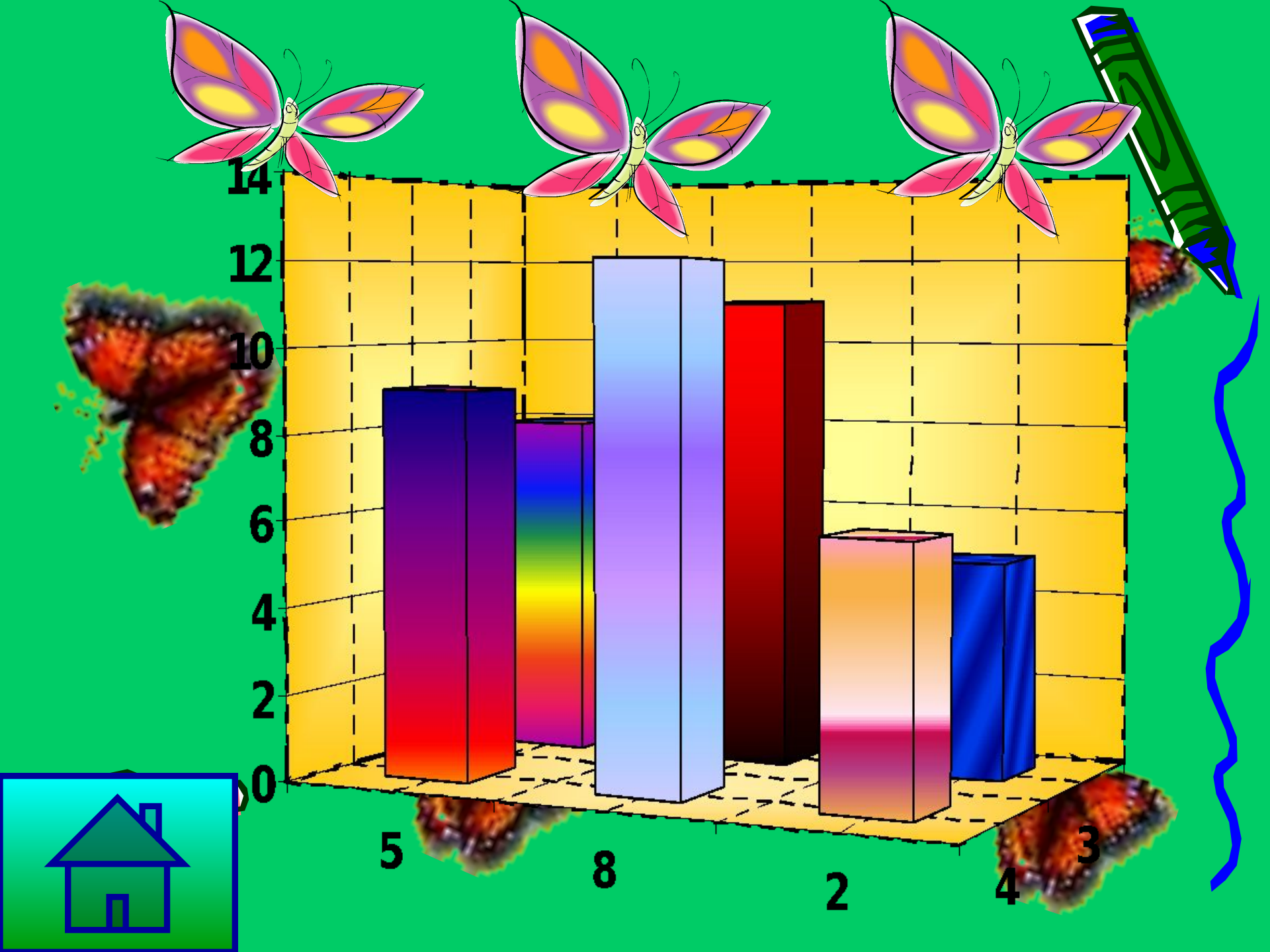
=

7



| | | | |
|----------------------------|---|---|---|
| <p>A</p> <p>+</p> <p>B</p> | 5 | 8 | 2 |
| 4 | | | |
| 3 | | | |







मोहक