

***Урок математики***  
***1 класс***

***« Перестановка  
слагаемых »***





**РАЗМИНКА**

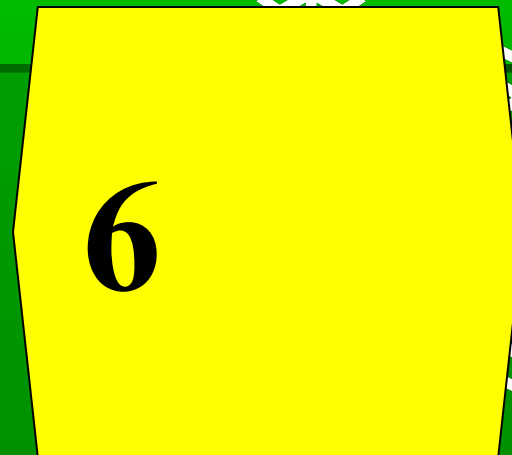
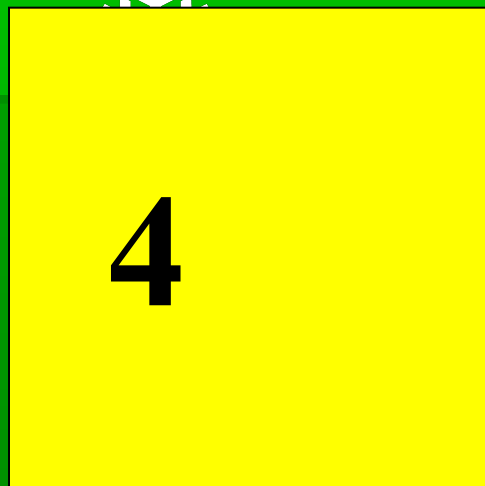
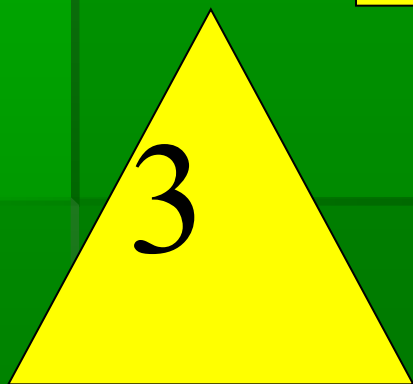
Посчитайте сколько звёздочек  
нарисовал Винни-Пух.



# МАША



# МНОГОУГОЛЬНИКИ



■ 3 4 5 6



# ЛУНТИК



# Найти натуральный ряд чисел

1 2 3 5 6 7 8 9...

0 1 2 3 4 5 6 ...

1 2 3 4 5 6 7 8 9 ...

3 4 5 6 7 8...

0 1 2 2 3 4 5 6 7 ...



# Сравните числа.

2... 6

5... 5

9 ...8

10... 5

4... 6

6 ... 7

5 ... 8

2 ... 2



$4+1$      $4-1$      $3-3$

$3+2$      $6+1$      $3+1$

$5+2$      $6+4$      $5+1$

$2-1$      $6+3$      $4-2$

$5-2$      $2+2$      $3-1$



$4+1$      $3+2$      $6+1$

$6+4$      $5+5$      $3+1$

$5+2$      $4+3$      $2+2$

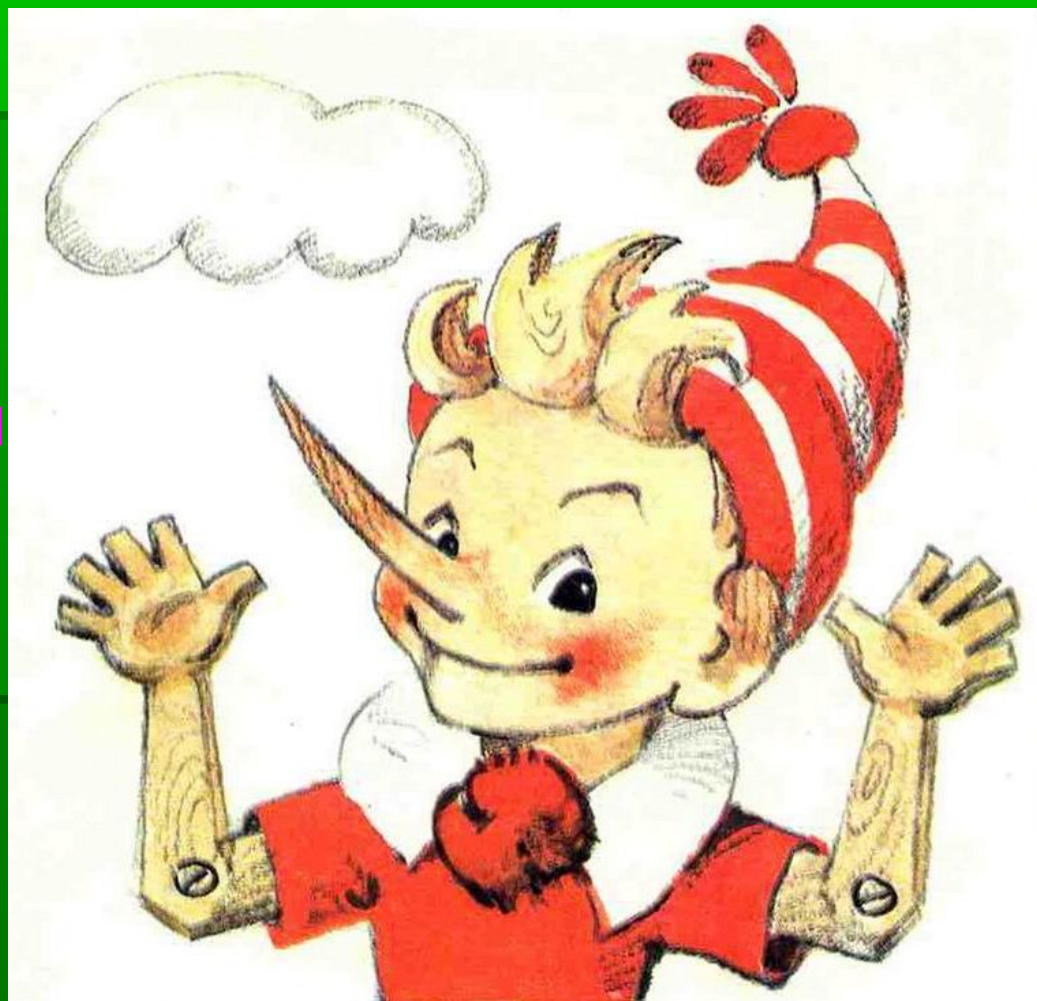
$4-1$      $3-3$      $4-2$

$5-2$      $2-1$      $3-1$



# Физминутка

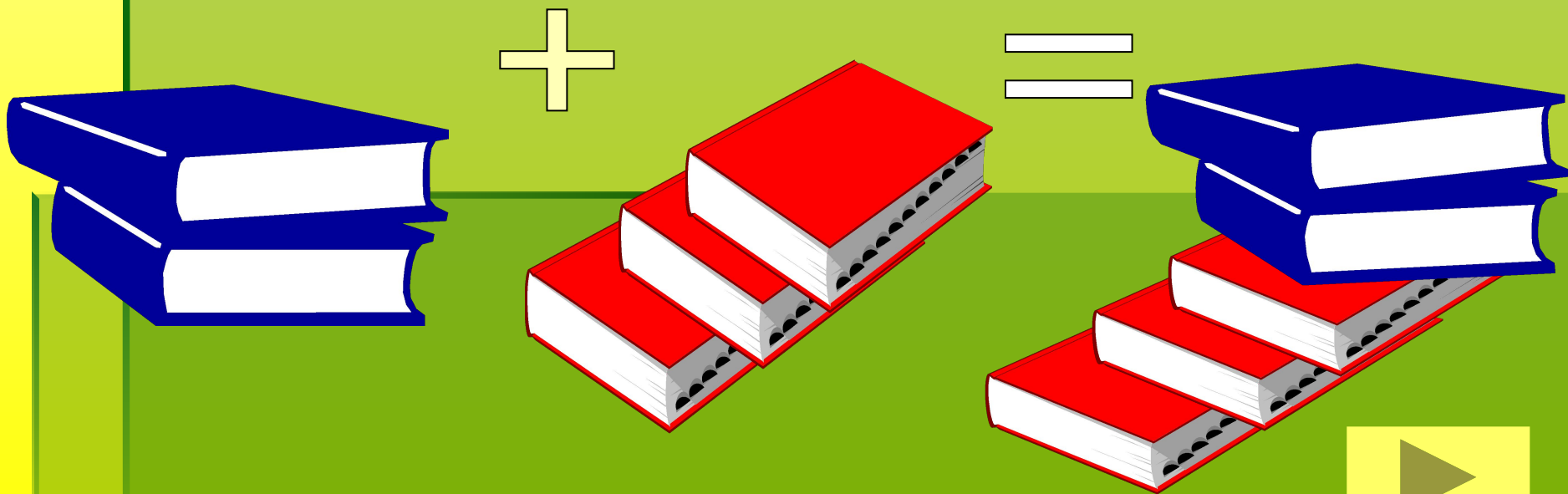
Буратино потянулся,  
Раз - нагнулся;  
два - нагнулся;  
Руки в стороны развёл  
Видно ключик не  
нашёл,  
Чтобы ключик нам  
достать,  
Надо на носочки  
встать.



Молодцы!

$$2 + 3 = 5$$

*слагаемое* *слагаемое* *значение  
суммы*

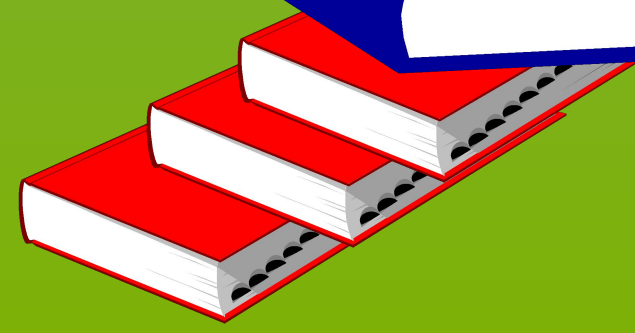
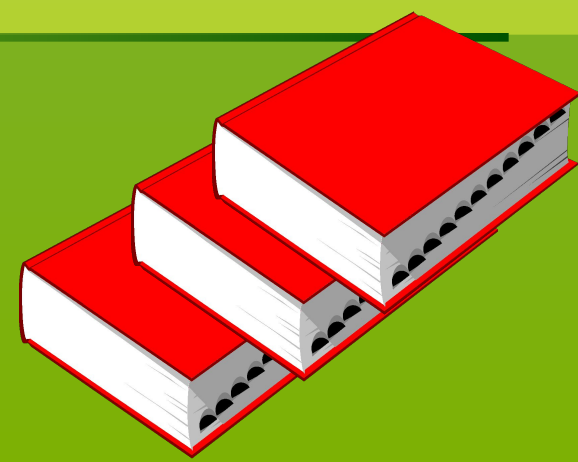
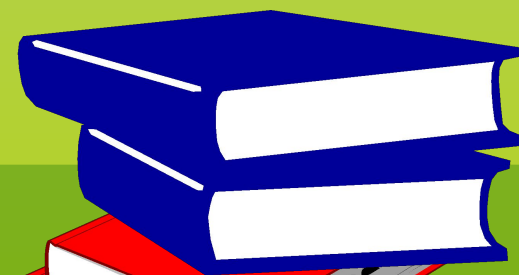
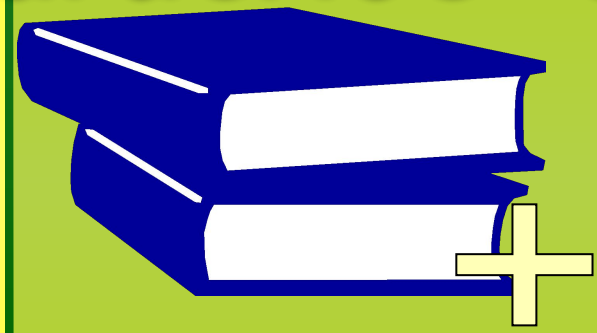


$$2 + 3 = 5$$

*слагаемое*

*слагаемое*

*значение  
суммы*

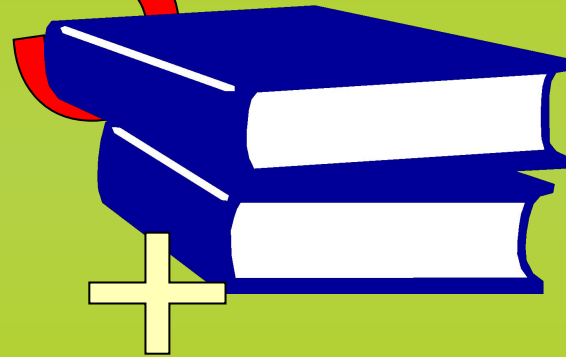


2 + 3

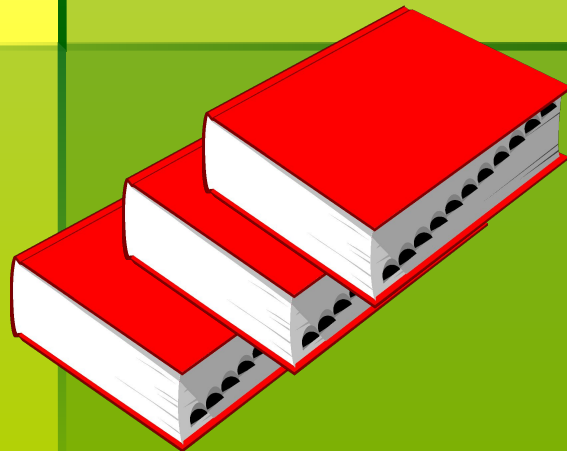
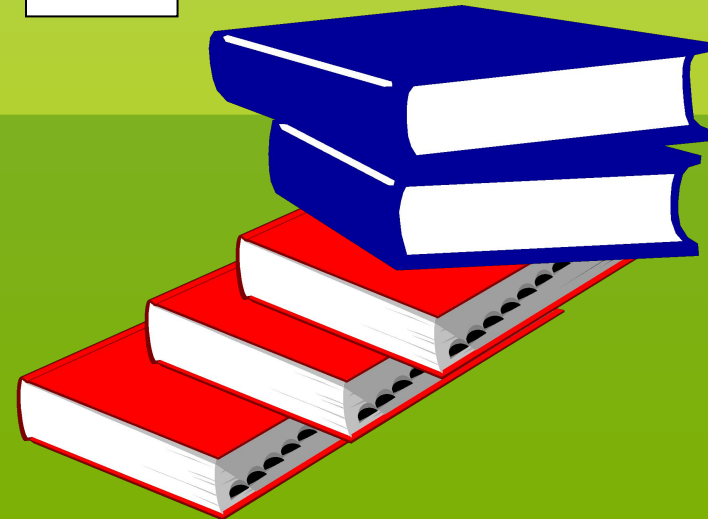
=

5

слагаемое + слагаемое = значение суммы



=



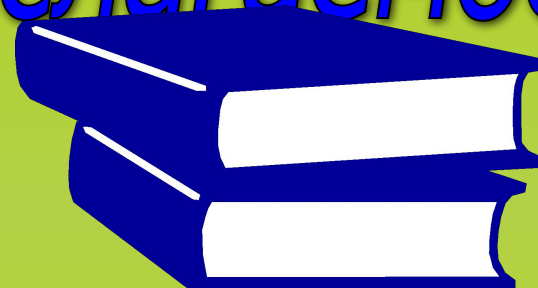


$$+ 2 = 5$$

3  
слагаемое

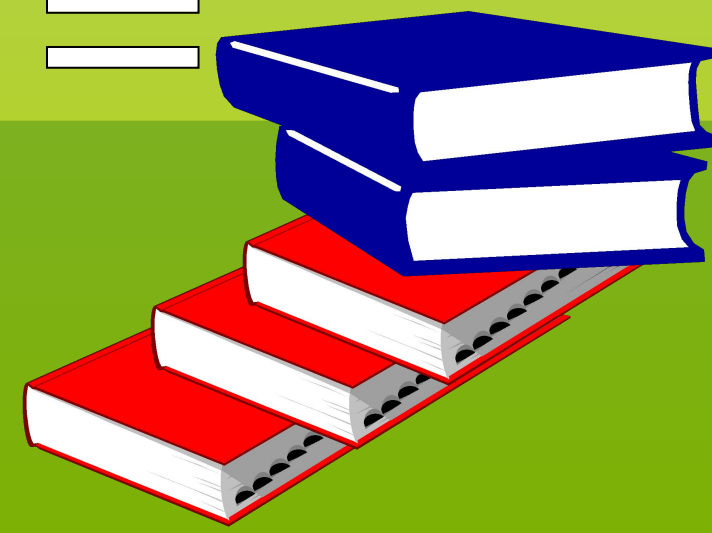
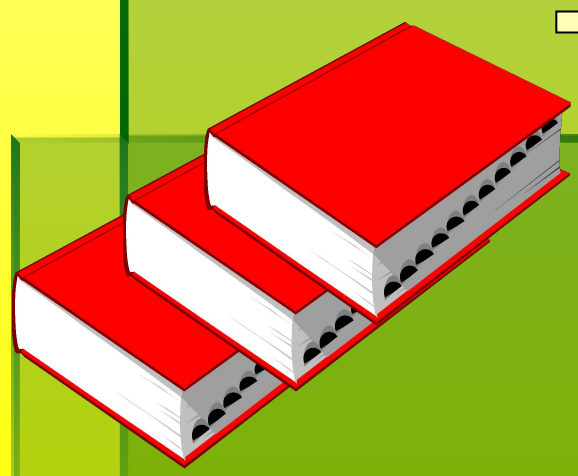
слагаемое

значение  
суммы



+

=

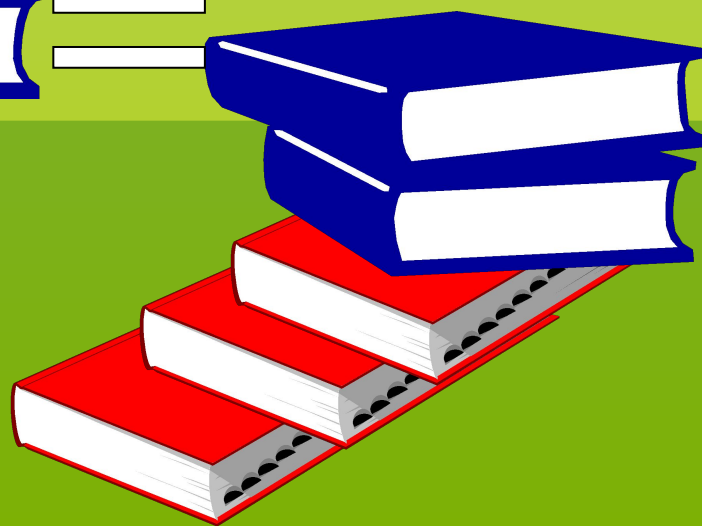
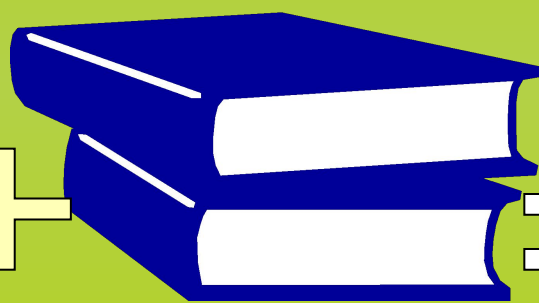
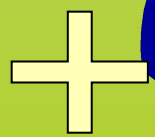
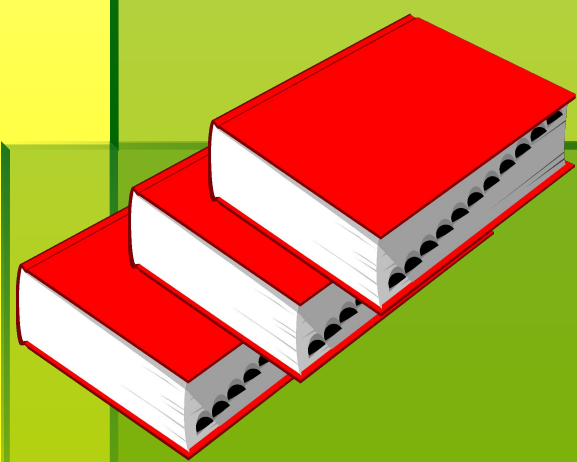


$$3 + 2 = 5$$

слагаемое

слагаемое

значение  
суммы



$$3 + 2 = 5$$

*слагаемое*   *слагаемое*   *значение  
суммы*



Сделайте вывод.



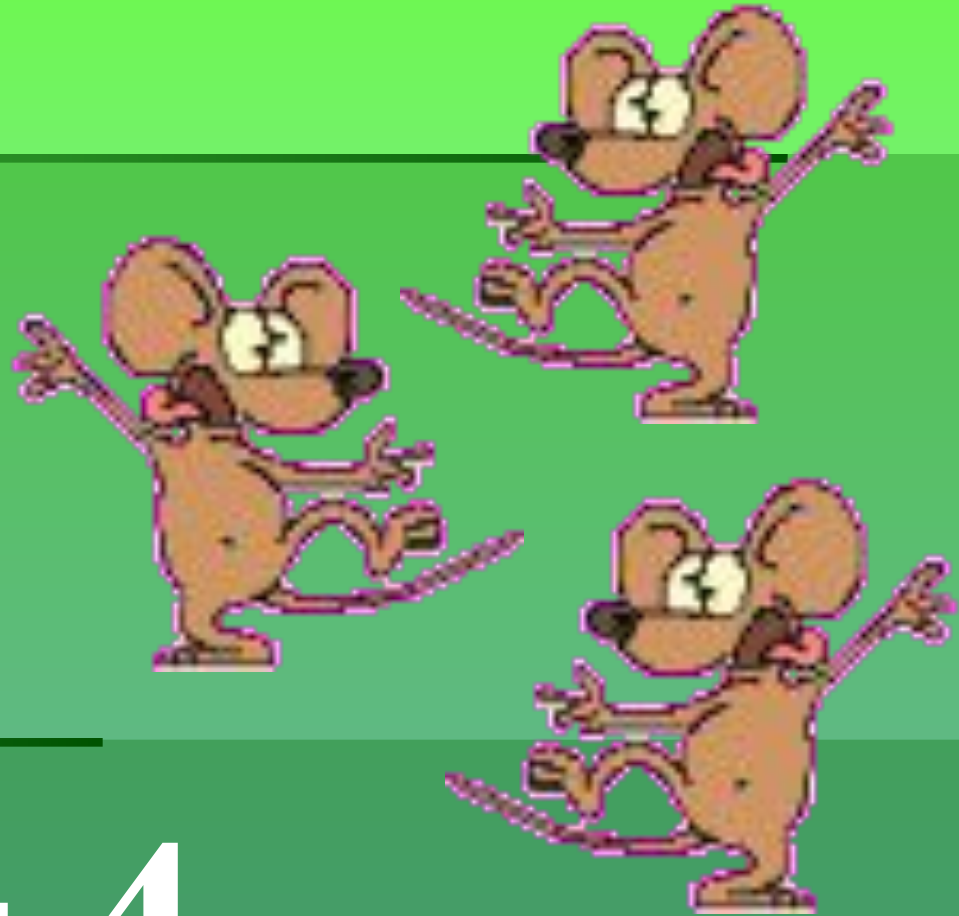
$$2 + 3 = 5$$

$$3 + 2 = 5$$



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

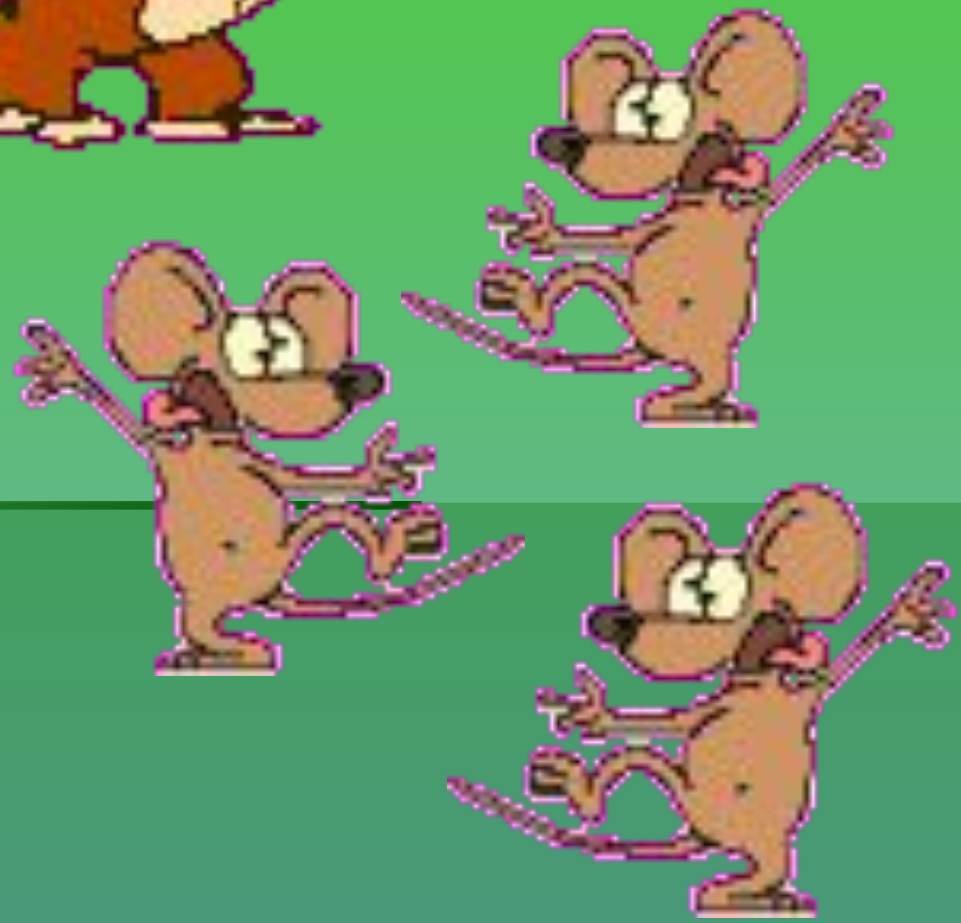




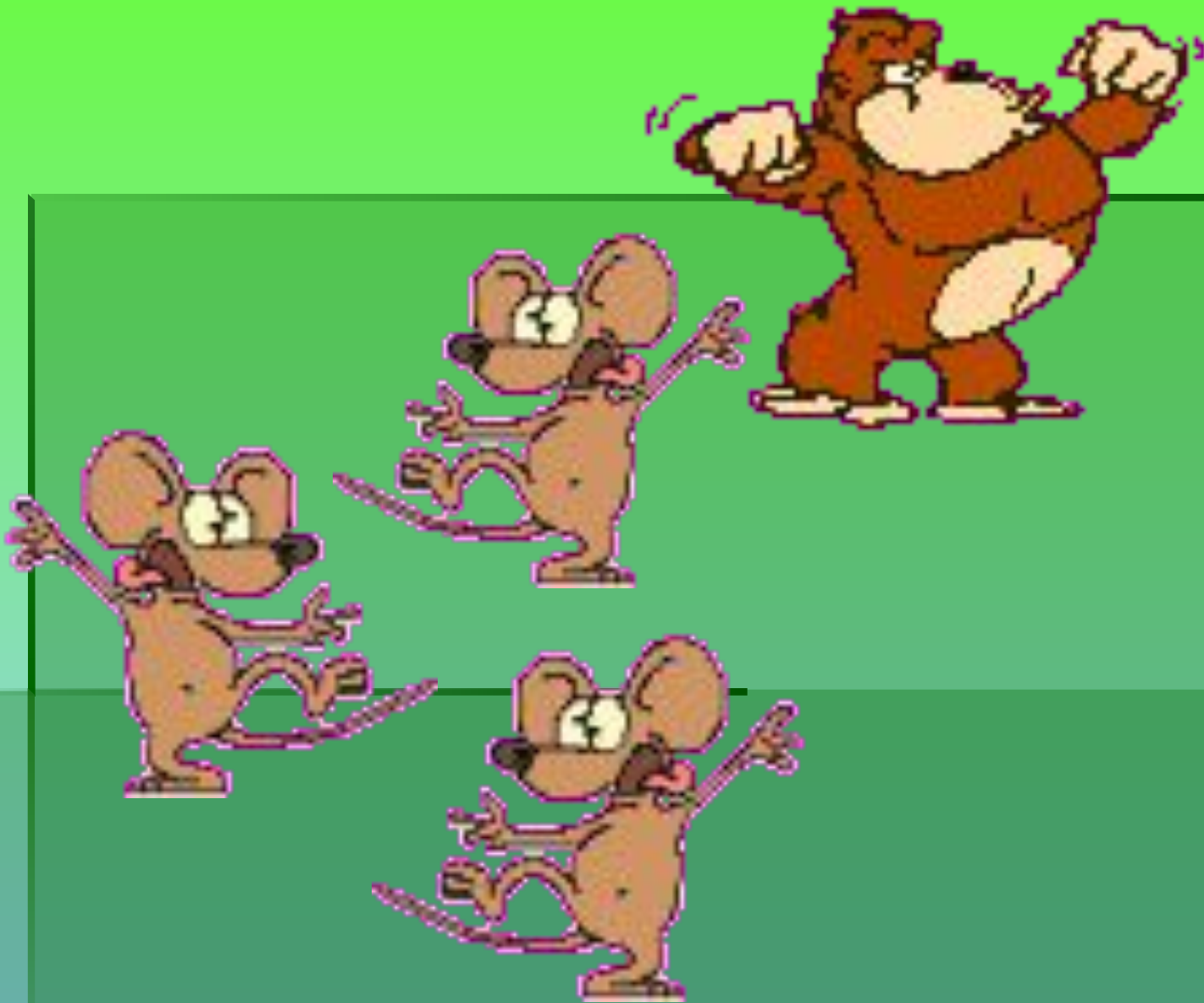
$$1 + 3 = 4$$

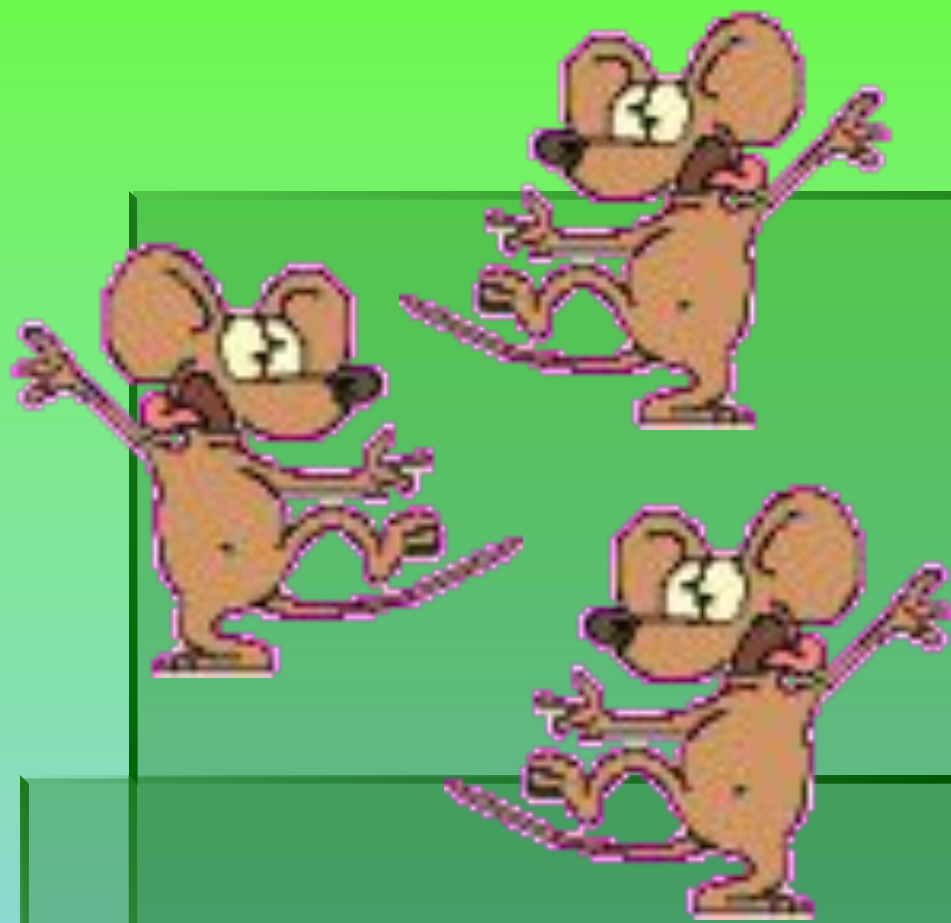


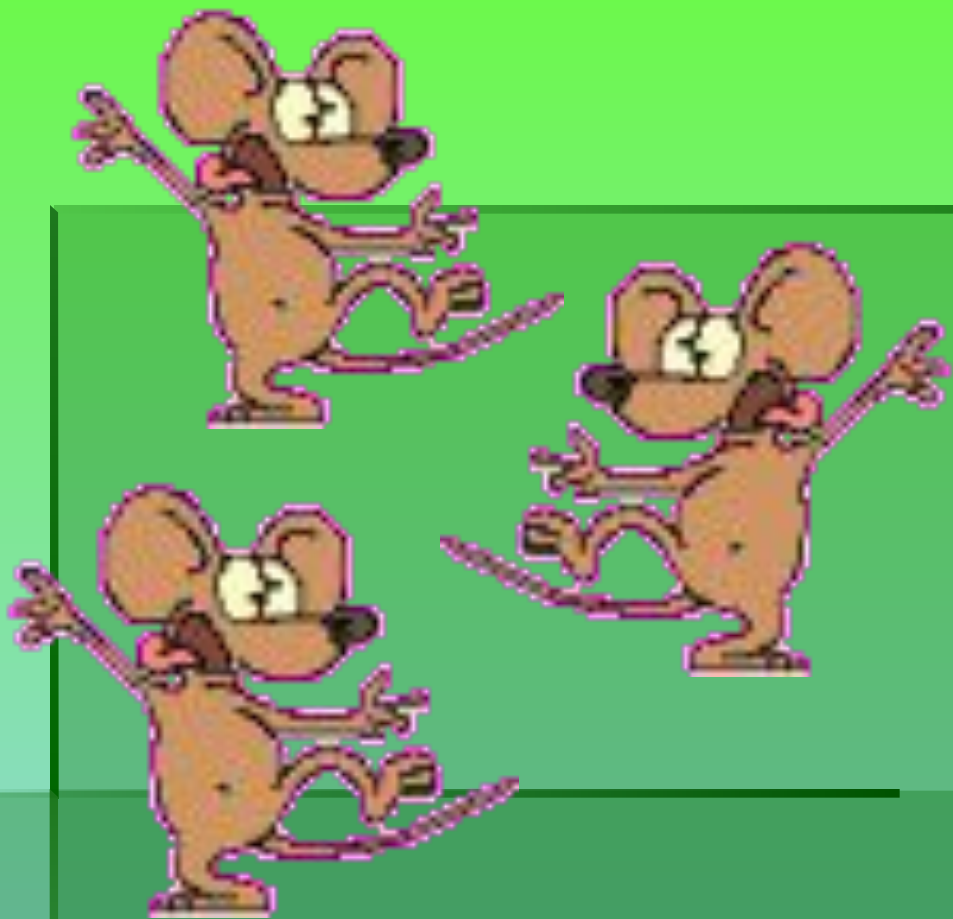












$$3 + 1 = 4$$





$$4 + 3 = 7$$







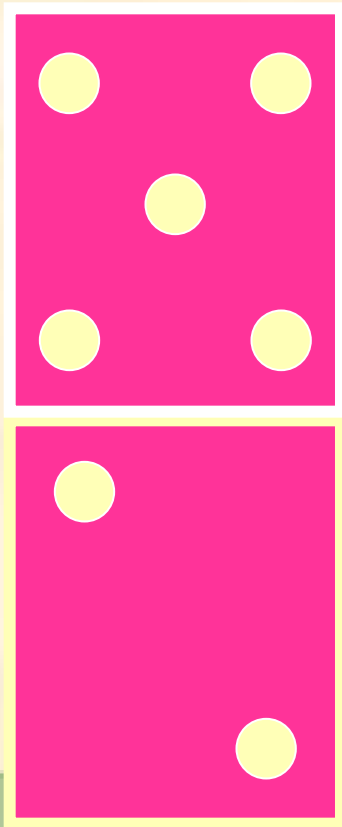




$$3 + 4 = 7$$







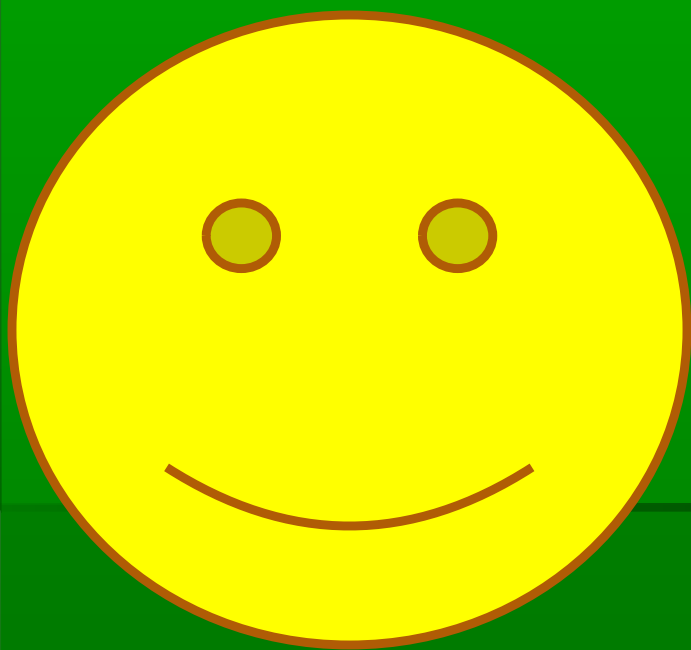
$$5 + 2 = 7$$

$$2 + 5 = 7$$





Я на уроке



**Спасибо за урок.**

**Молодцы!**