

**ЗДРАВСТВУЙТЕ,  
ДОРОГИЕ РЕБЯТА!**







## Устный счёт



7

8

10

9

10

5

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Е</b>	<b>М</b>	<b>И</b>	<b>К</b>	<b>З</b>	<b>Р</b>	<b>П</b>	<b>А</b>	<b>В</b>	<b>О</b>

# ПАРАВОЗ





# Вывод:

**\*“Если мы из суммы 7 вычли первое слагаемое 4, то получили второе слагаемое 3. \*Если мы из суммы 7 вычли второе слагаемое 3, то получили первое слагаемое 4”.**



# Тема урока:

**Связь между  
суммой и  
слагаемыми**

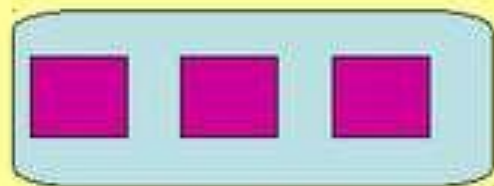


# СЛОЖЕНИЕ

1 слагаемое

2 слагаемое

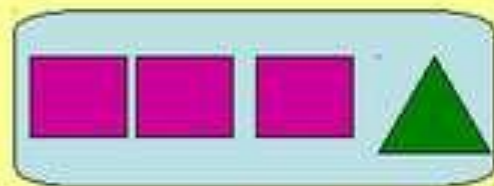
сумма



+



=



3

+

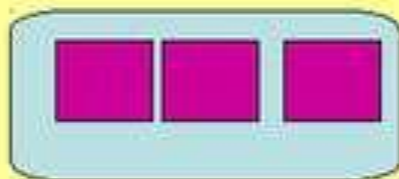
1

=

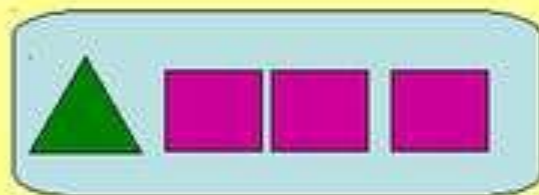
4



+



=



1

+

3

=

4





# ФИЗМИНУТКА





*lissa* 



*lissa* 



*lissa* 



*lissa* 



*lissa* 





$$5 + 3 = 8$$



- – Какое математическое открытие мы сегодня сделали на уроке?
  - Что вас удивило?
  - Как этот закон сможет вам помочь?
  - Сколько примеров на вычитание можно составить примеру на сложение?



[www.freeyoho.ru](http://www.freeyoho.ru)



- У меня всё получилось.  
Я доволен уроком.



- У меня почти всё  
получилось, но я делал  
ошибки.



- У меня было много  
ошибок, мне нужна  
помощь.