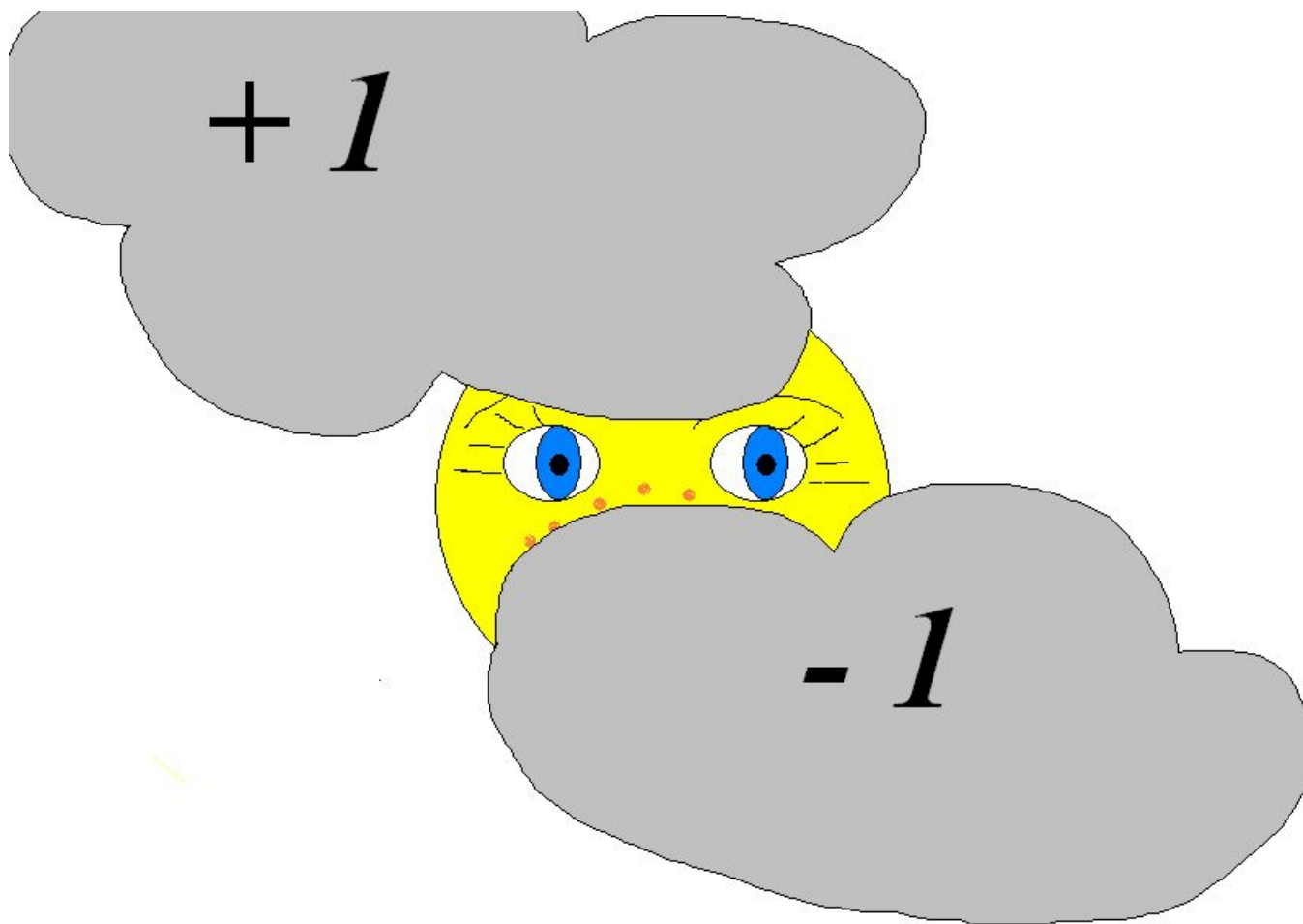


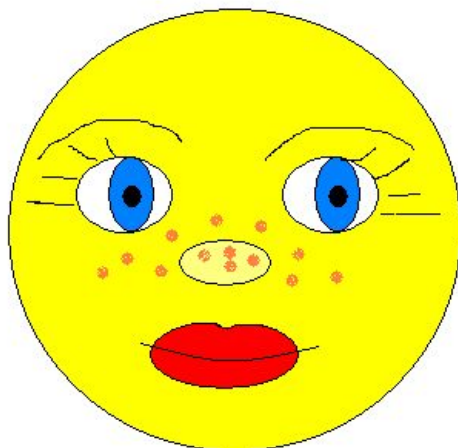
# Презентация к открытому уроку математики в 1 классе

Тема: «Сложение и вычитание.  
Прибавить и вычесть 1».

Что обозначают цифры и знаки  
на рисунке?



Что отсутствует у нашего  
солнышка, а в математике учит  
считать?



# ТЕСТ 2.

Запиши в окошки  
верные  
числа или знаки.

1. Число, которое при счёте следует за числом 5.	6
2. Число, которое при счёте предшествует числу 8.	7
3. Число, которое при счёте стоит между числами 4 и 6.	5
4. Число, которое получится, если число 7 увеличить на 1.	8
5. Число, которое надо уменьшить на 1, чтобы получить 3.	4
6. Запиши верный знак сравнения между числами 8 и 9.	<

7. Запиши три числа, которые пропущены в ряду:

4, 5, , 7, , , 10.

**6,8,9**

8. На сколько надо увеличить 6, чтобы получить 7.

**1**



# **МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ**







# Какие числа пропущены?



1

9

?

?

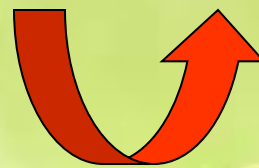
6

7

?

3

4





1

2

3

9

?

6

7

?

4



1

2

3

9

?

6

7

5

4

На какие две группы  
можно разбить эти числа?



# Деревня Десяткино

с  
о  
с  
е  
д  
и

10

8

6

5

7

9

8...10



6...8



7...9



4...6



5...7





1+1





2





2

2+1





2

3



2 3 3+1





2 3 4



2 3 4 4+1

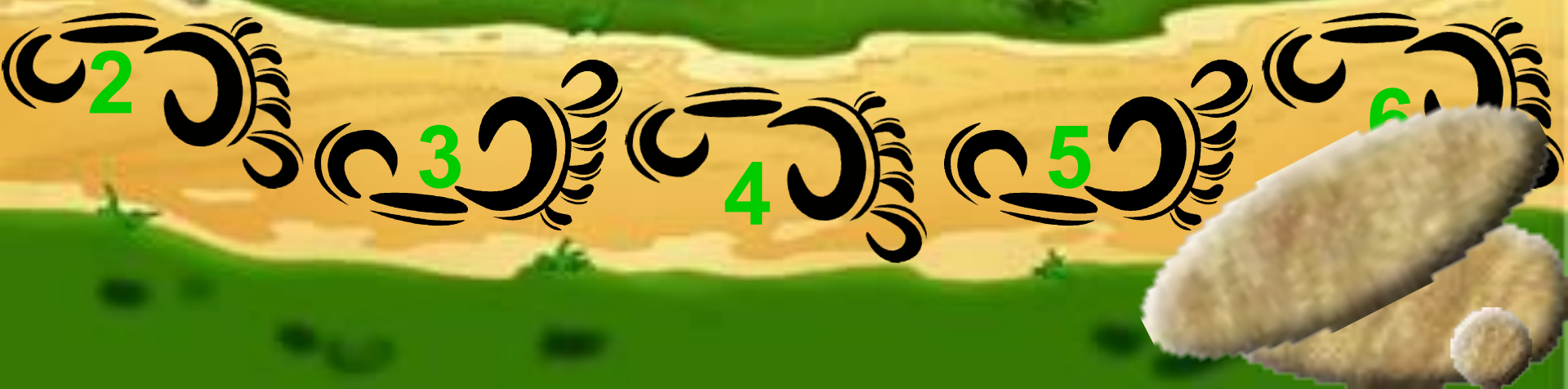




2 3 4 5















7 7+1





7

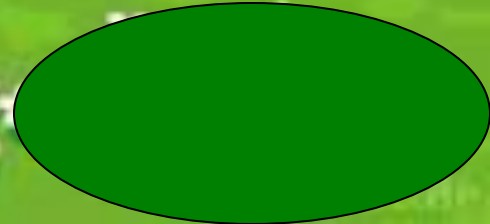
8



7

8

8+1



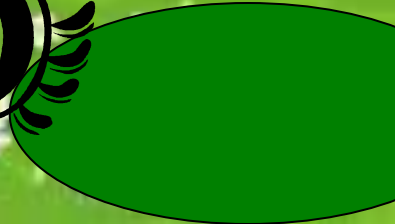


7

8

9

9+1





7

8

9

10





# Дорога из леса

$10-1= ?$

$9-1=?$

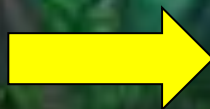
$8-1=?$

$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$



10



# Дорога из леса

$10-1=9$

$9-1=?$

$8-1=?$

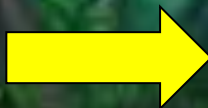
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

10



# Дорога из леса

$9-1=?$

$8-1=?$

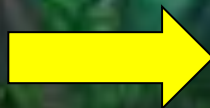
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9



# Дорога из леса

$9-1=8$

$8-1=?$

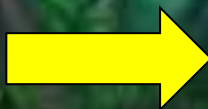
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9



# Дорога из леса

$8-1=?$

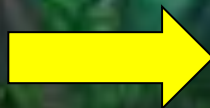
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9

8



# Дорога из леса

$8-1=7$

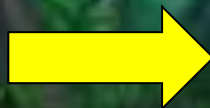
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9

8



# Дорога из леса

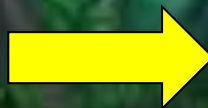
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9

8

7



# Дорога из леса

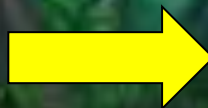
$7-1=6$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9

8

7





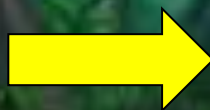
# Дорога из леса

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10	9	8	7	6
----	---	---	---	---



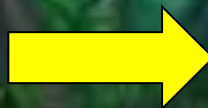
# Дорога из леса

$$6-1=5$$

$$5-1=?$$

$$4-1=?$$

$$3-1=?$$



10	9	8	7	6
----	---	---	---	---

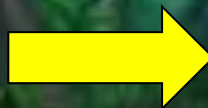


# Дорога из леса

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10 9 8 7 6 5

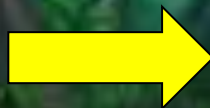


# Дорога из леса

$$5-1=4$$

$$4-1=?$$

$$3-1=?$$



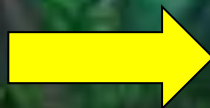
10 9 8 7 6 5



# Дорога из леса

$4-1=?$

$3-1=?$



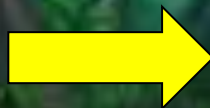
10 9 8 7 6 5 4



# Дорога из леса

$$4-1=3$$

$$3-1=?$$

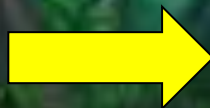


10 9 8 7 6 5 4



# Дорога из леса

$3-1=?$

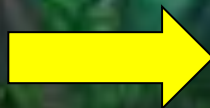


10 9 8 7 6 5 4 3



# Дорога из леса

$$3-1=2$$

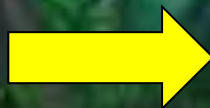


10 9 8 7 6 5 4 3





# Дорога из леса



10 9 8 7 6 5 4 3 2





1





# Учит луч!

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

0+1

1+1

2+1

3+1

4+1

5+1

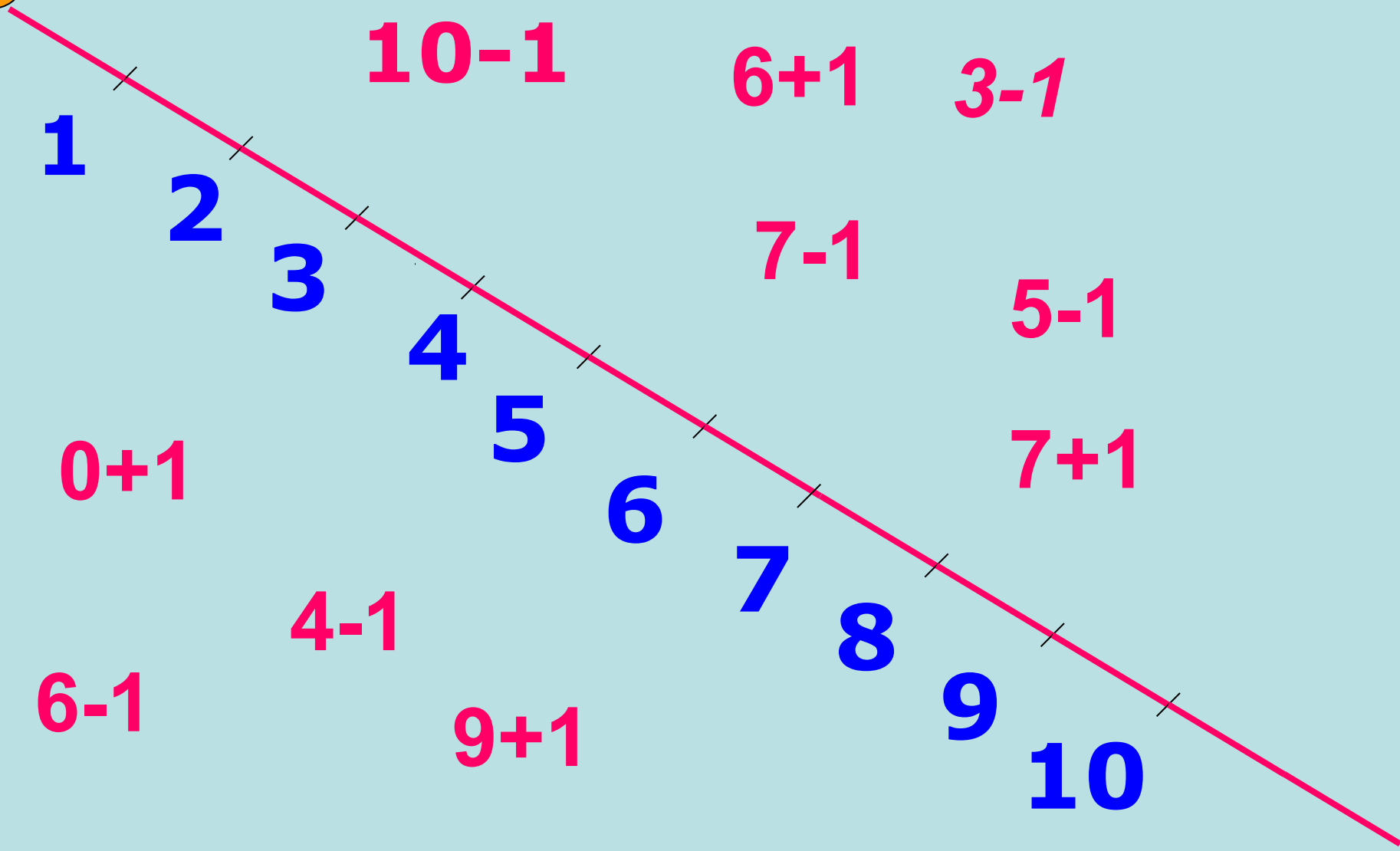
6+1

7+1

8+1

9+1

# Луч проверяет!



**10-1**

**6+1**

**3-1**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

**9**

**10**

**0+1**

**6-1**

**4-1**

**9+1**

**7-1**

**5-1**

**7+1**

# Самостоятельная работа

*ВАРИАНТ 1.*

•  $3+1=$        $9+1=$

•  $6-1=$        $7-1=$

•  $5+1=$        $1+0=$

•  $8-1=$        $1-1=$



*ВАРИАНТ 2.*

$2-1=$        $8+1=$

$4+1=$        $5-1=$

$9-1=$        $6+1=$

$0+1=$        $3-3=$

# САМОПРОВЕРКА самостоятельной работы.

## • *ВАРИАНТ 1.*

- $3+1=4$

$9+1=10$

- $6-1=5$

$7-1=6$

- $5+1=6$

$1+0=1$

- $8-1=7$

$1-1=0$

# САМОПРОВЕРКА самостоятельной работы

- *Вариант 2.*

- $2-1=1$

$8+1=9$

- $4+1=5$

$5-1=4$

- $9-1=8$

$6+1=7$

- $0+1=1$

$3-3=0$





