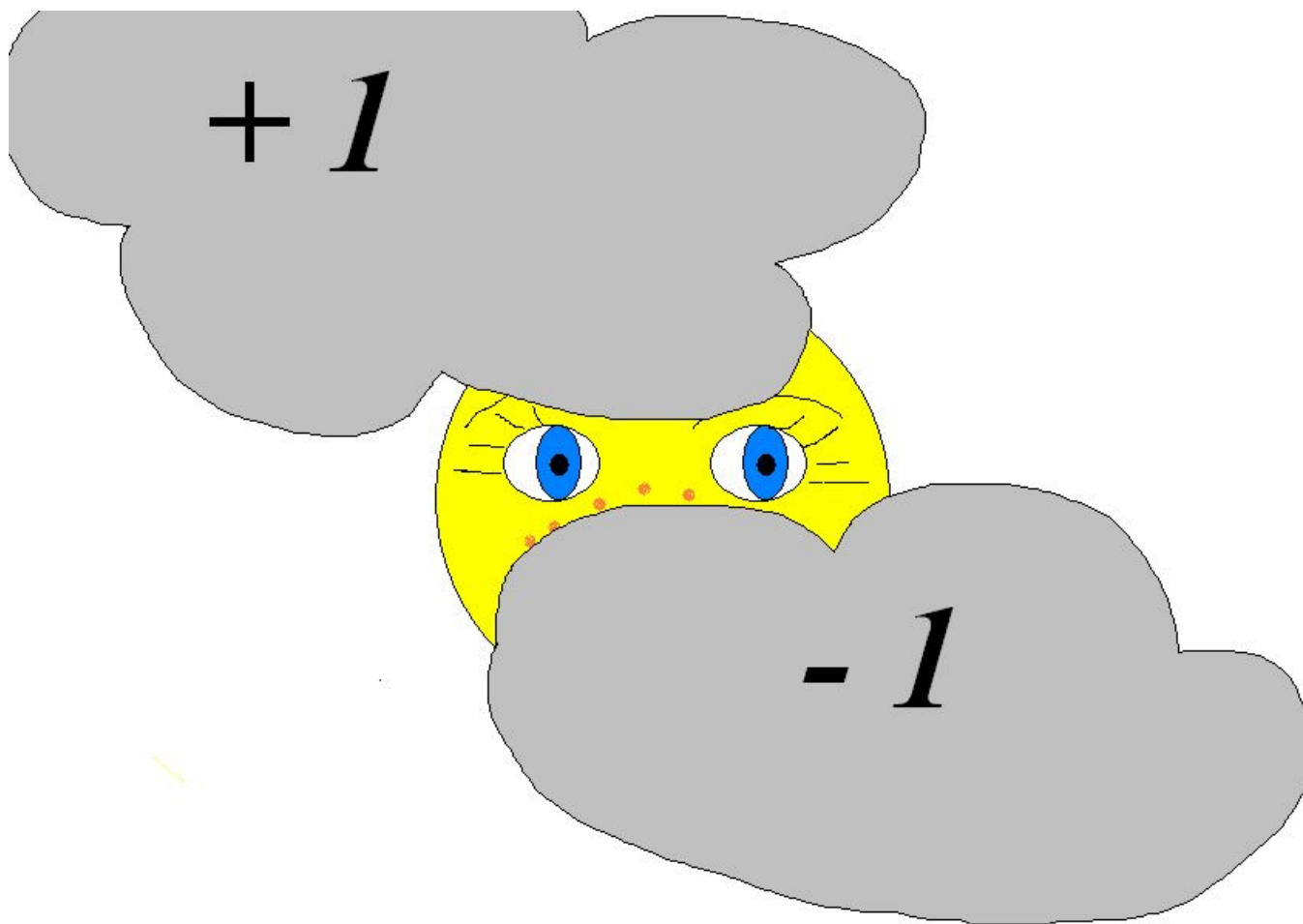


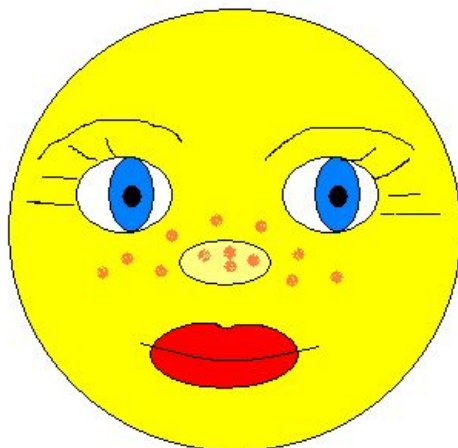
Презентация к открытому уроку математики в 1 классе

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

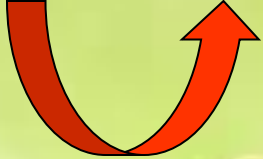
?

6

7

?

4





1

2

3

9

?

6

7

5

4

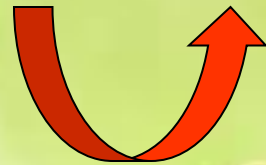
На какие две группы
можно разбить эти числа?



1

2

3



4

5

6

7

8

9



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





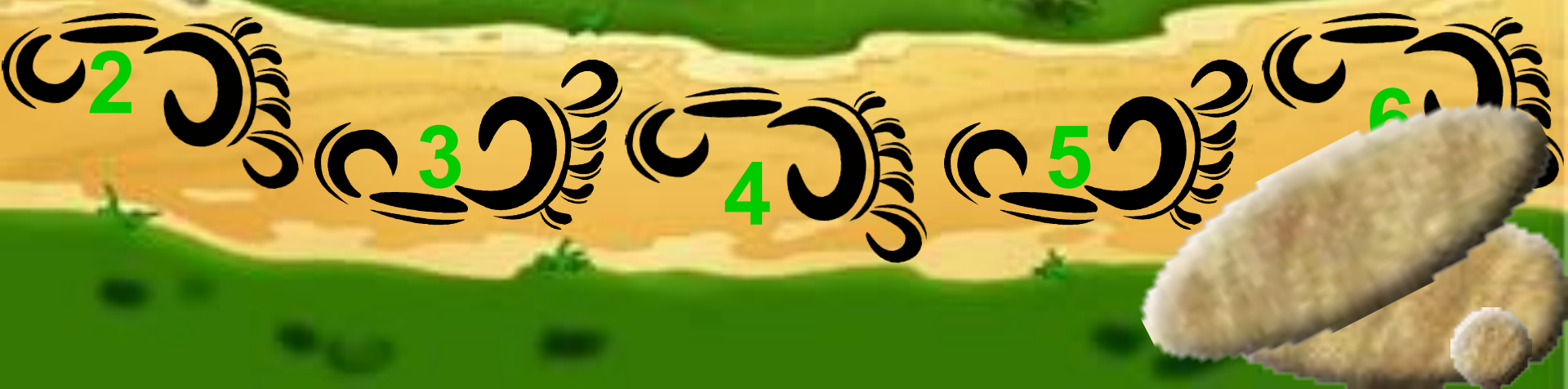
2

3

4

5

5+4









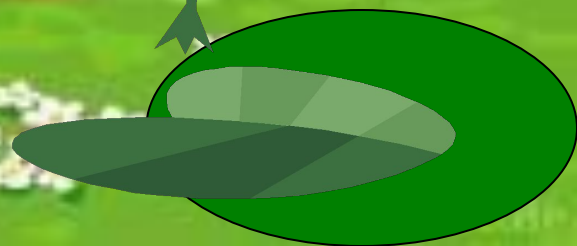
7 7+1





7

8

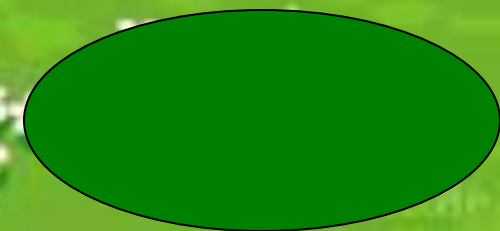




7

8

8+1



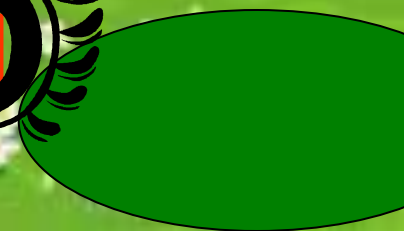


7

8

9

9+1





7

8

9

10



Дорога из леса

$10-1= ?$

$9-1=?$

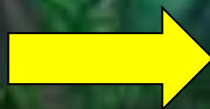
$8-1=?$

$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$



10



Дорога из леса

$10-1=9$

$9-1=?$

$8-1=?$

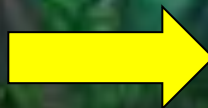
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

10



Дорога из леса

$9-1=?$

$8-1=?$

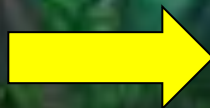
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9



Дорога из леса

$9-1=8$

$8-1=?$

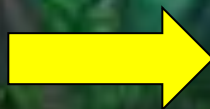
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9



Дорога из леса

$8-1=?$

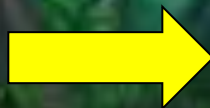
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9

8



Дорога из леса

$$8-1=7$$

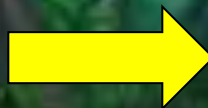
$$7-1=?$$

$$6-1=?$$

$$5-1=?$$

$$4-1=?$$

$$3-1=?$$



10

9

8



Дорога из леса

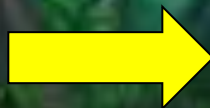
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9

8

7



Дорога из леса

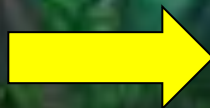
$7-1=6$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9

8

7



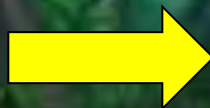
Дорога из леса

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



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



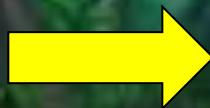
Дорога из леса

$$6-1=5$$

$$5-1=?$$

$$4-1=?$$

$$3-1=?$$



10 9 8 7 6

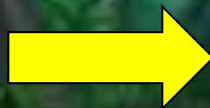


Дорога из леса

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10 9 8 7 6 5

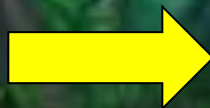


Дорога из леса

$$5-1=4$$

$$4-1=?$$

$$3-1=?$$



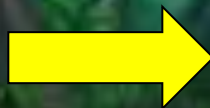
10 9 8 7 6 5



Дорога из леса

$4-1=?$

$3-1=?$



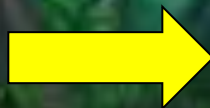
10 9 8 7 6 5 4



Дорога из леса

$$4-1=3$$

$$3-1=?$$

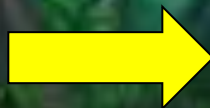


10 9 8 7 6 5 4



Дорога из леса

$$3-1=?$$

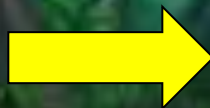


10 9 8 7 6 5 4 3



Дорога из леса

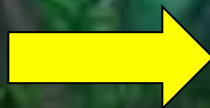
$$3-1=2$$



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

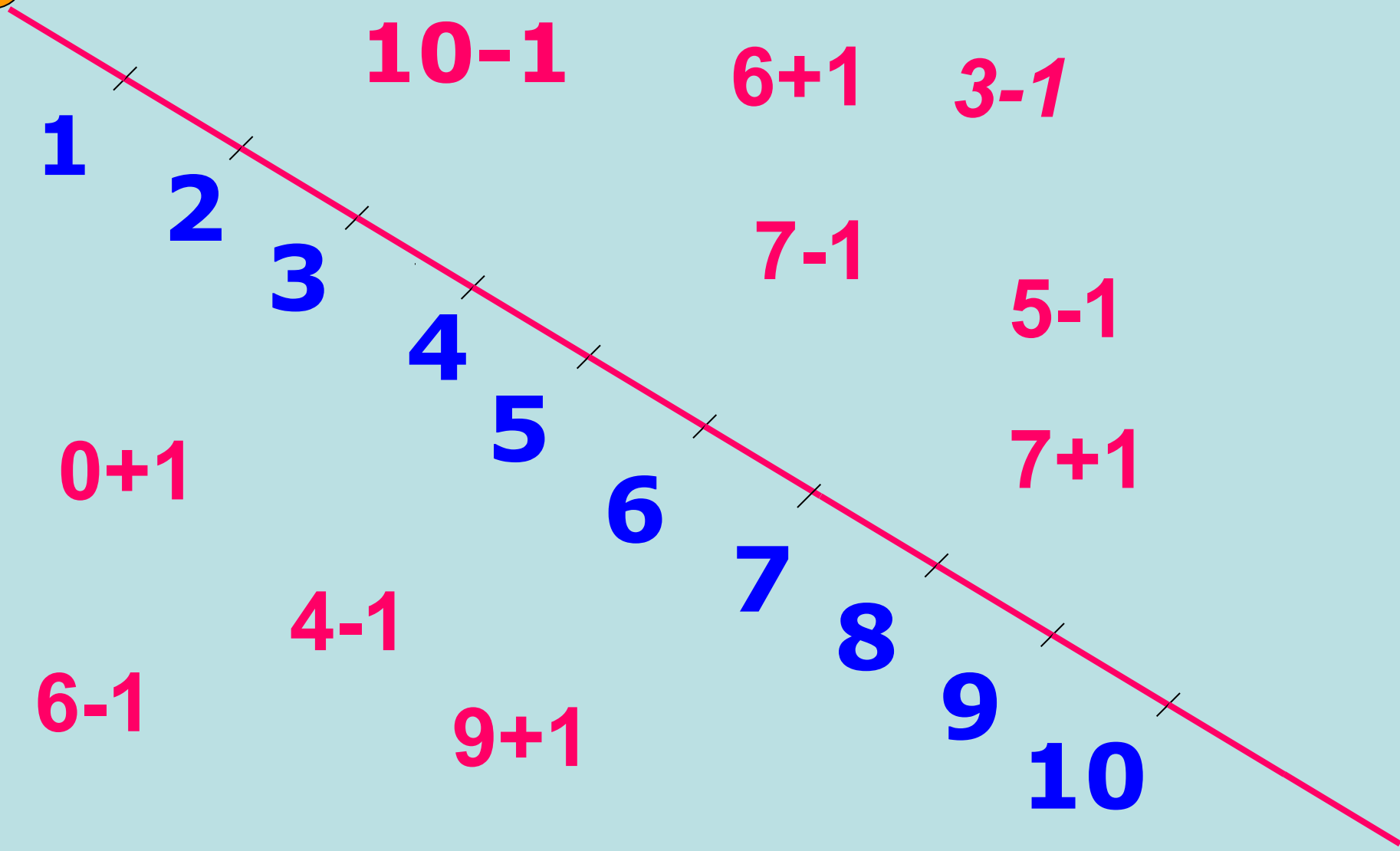
6+1

7+1

8+1

9+1

Луч проверяет!



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

10-1

6+1

3-1

7-1

5-1

0+1

7+1

4-1

6-1

9+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.*

- $2-1=1$

- $8+1=9$

- $4+1=5$

- $5-1=4$

- $9-1=8$

- $6+1=7$

- $0+1=1$

- $3-3=0$



