

# Презентация к открытому уроку математики в 1 классе

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

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**





# 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





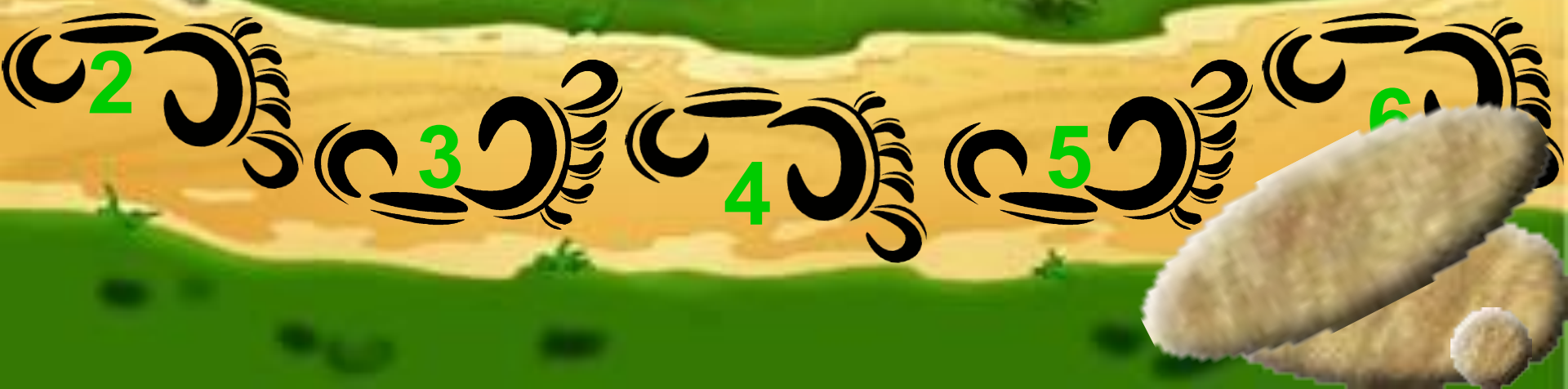
2 3 4 5





















7 7+1





7

8

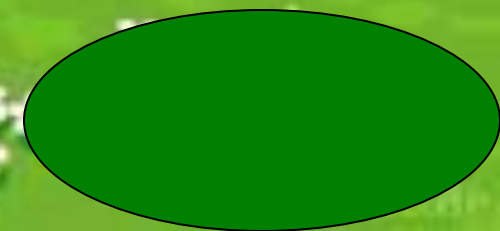




7

8

8+1



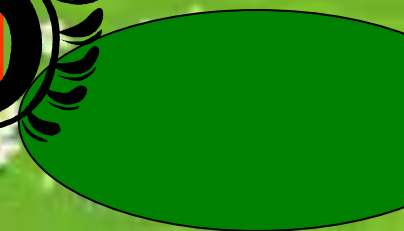


7

8

9

9+1







7

8

9

10





# Дорога из леса

$10-1= ?$

$9-1=?$

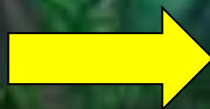
$8-1=?$

$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$



10



# Дорога из леса

$10-1=9$

$9-1=?$

$8-1=?$

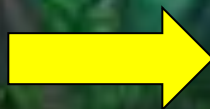
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

10





# Дорога из леса

$9-1=?$

$8-1=?$

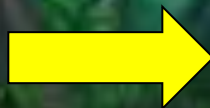
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9



# Дорога из леса

$9-1=8$

$8-1=?$

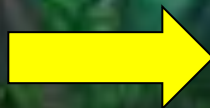
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9





# Дорога из леса

$8-1=?$

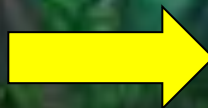
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9

8



# Дорога из леса

$$8-1=7$$

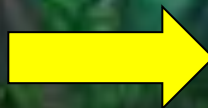
$$7-1=?$$

$$6-1=?$$

$$5-1=?$$

$$4-1=?$$

$$3-1=?$$



10

9

8





# Дорога из леса

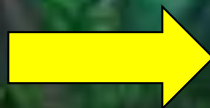
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9

8

7



# Дорога из леса

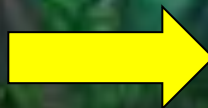
$7-1=6$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9

8

7





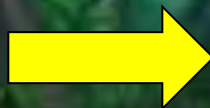
# Дорога из леса

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



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



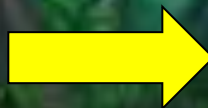
# Дорога из леса

$$6-1=5$$

$$5-1=?$$

$$4-1=?$$

$$3-1=?$$



10 9 8 7 6



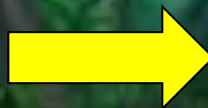


# Дорога из леса

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10 9 8 7 6 5

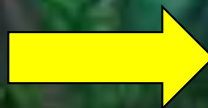


# Дорога из леса

$$5-1=4$$

$$4-1=?$$

$$3-1=?$$



10 9 8 7 6 5

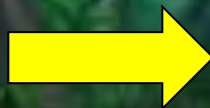




# Дорога из леса

$4-1=?$

$3-1=?$



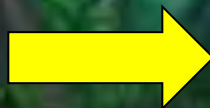
10 9 8 7 6 5 4



# Дорога из леса

$$4-1=3$$

$$3-1=?$$



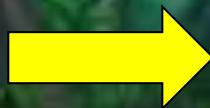
10 9 8 7 6 5 4





# Дорога из леса

$$3-1=?$$

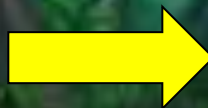


10 9 8 7 6 5 4 3



# Дорога из леса

$$3-1=2$$

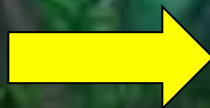


10 9 8 7 6 5 4 3





# Дорога из леса



10 9 8 7 6 5 4 3 2





1





1. Что делает каждая «машина»? Запиши результаты вычислений.

The first machine is labeled '+ 1' and has an arrow pointing right. The second machine is labeled '- 1' and has an arrow pointing left.

3	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
7	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
11	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
0	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
8	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>

4	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
1	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
7	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
15	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
9	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>

2. Запиши ответы.

$3 + 1 = \square$	$16 + 1 = \square\square$	$4 - 1 = \square$
$4 + 1 = \square$	$0 + 1 = \square$	$8 - 1 = \square$
$7 + 1 = \square$	$10 - 1 = \square$	$1 - 1 = \square$
$5 + 1 = \square$	$7 - 1 = \square$	$19 - 1 = \square\square$

**ВСПОМИНАЕМ ПРОЙДЕННОЕ**

3. Заполни пропуски.

$10 + 9 = \square\square$	$6 + \square\square = 16$
$10 + \square = 17$	$3 + \square\square = 13$
$\square\square + 2 = 12$	$8 + 10 = \square\square$
$10 + \square = 10$	$\square + 10 = 10$



5. \* Все надписи сделаны неверно. Известно, в кружке не чай. Запиши, что налито в кружку — в стакан, а что — в чашку.

Квас

Чай

Вода



6. Запиши числа 12, 15, 13, 19, 11, 20, 14 в порядке уменьшения.

7. ✓ Сколько чисел Вова пропустил при счёте?

10, 11, 12, 14, 16, 17, 20

Одно  Два  Три  Четыре