

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





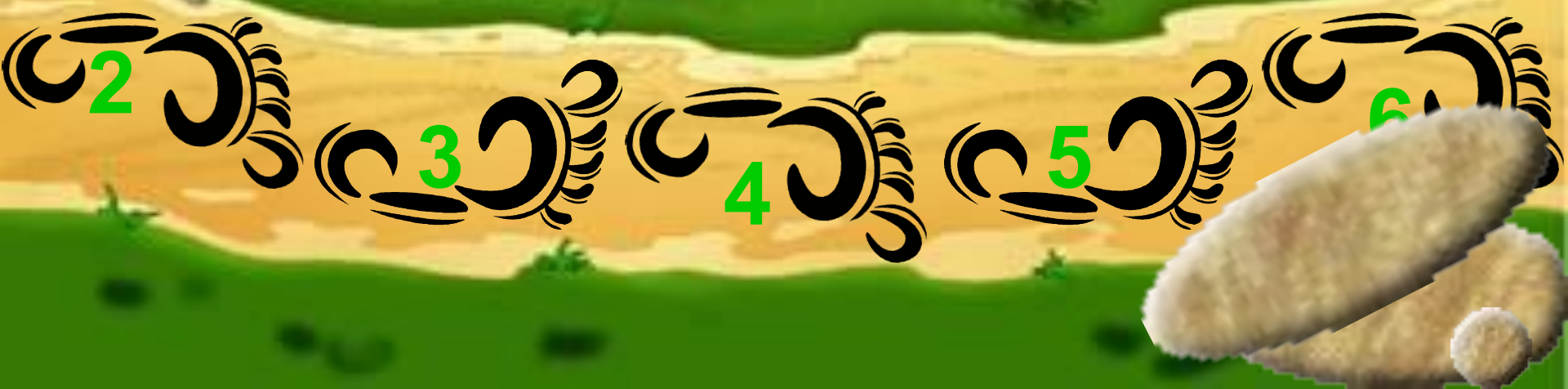
2

3

4

5

5+1









7 7+1





7

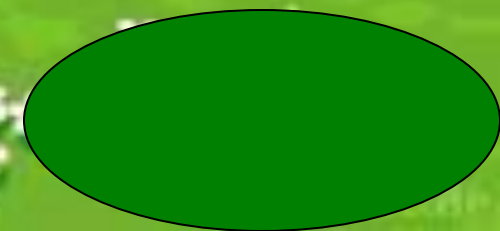
8



7

8

8+1



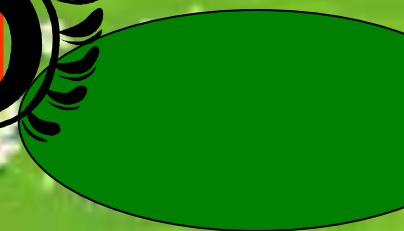


7

8

9

9+1





7

8

9

10



Дорога из леса

$10-1= ?$

$9-1=?$

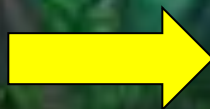
$8-1=?$

$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$



10



Дорога из леса

$10-1=9$

$9-1=?$

$8-1=?$

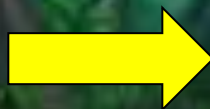
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

10



Дорога из леса

$9-1=?$

$8-1=?$

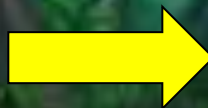
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9



Дорога из леса

$9-1=8$

$8-1=?$

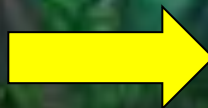
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9



Дорога из леса

$8-1=?$

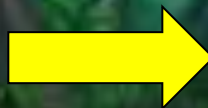
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9

8



Дорога из леса

$$8-1=7$$

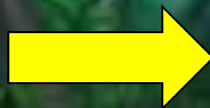
$$7-1=?$$

$$6-1=?$$

$$5-1=?$$

$$4-1=?$$

$$3-1=?$$



10

9

8



Дорога из леса

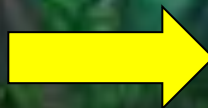
$7-1=?$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9

8

7



Дорога из леса

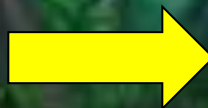
$7-1=6$

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10

9

8

7



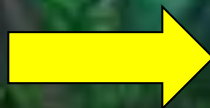
Дорога из леса

$6-1=?$

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



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



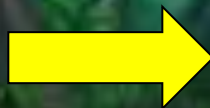
Дорога из леса

$$6-1=5$$

$$5-1=?$$

$$4-1=?$$

$$3-1=?$$



10 9 8 7 6

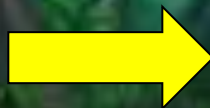


Дорога из леса

$5-1=?$

$4-1=?$

$3-1=?$



10 9 8 7 6 5

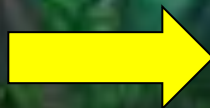


Дорога из леса

$$5-1=4$$

$$4-1=?$$

$$3-1=?$$



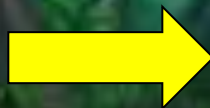
10 9 8 7 6 5



Дорога из леса

$4-1=?$

$3-1=?$



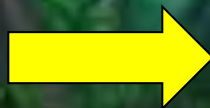
10 9 8 7 6 5 4



Дорога из леса

$$4-1=3$$

$$3-1=?$$

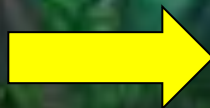


10 9 8 7 6 5 4



Дорога из леса

$$3-1=?$$

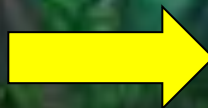


10 9 8 7 6 5 4 3



Дорога из леса

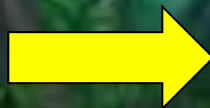
$$3-1=2$$



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 mechanic's machine is labeled '+ 1' and has an arrow pointing right. The firefighter's 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