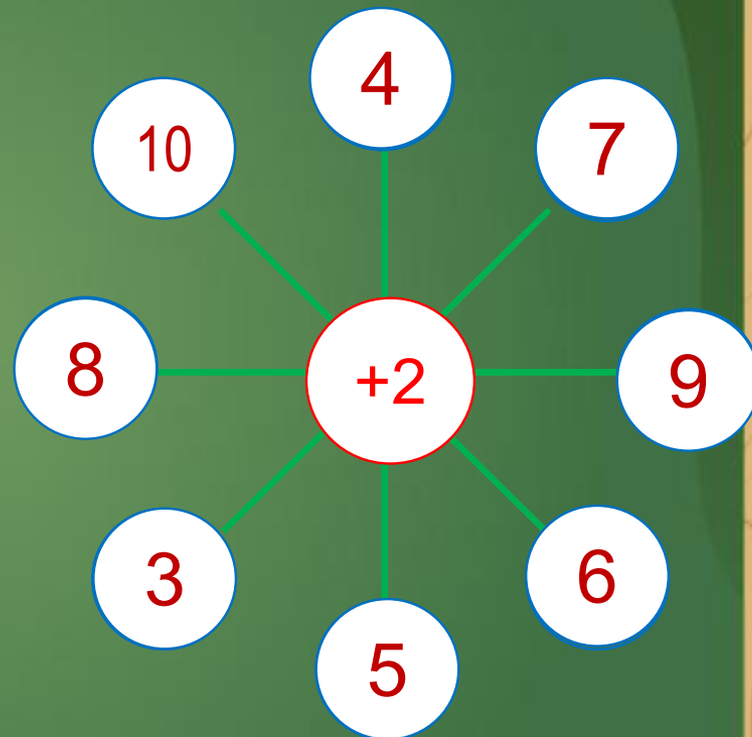
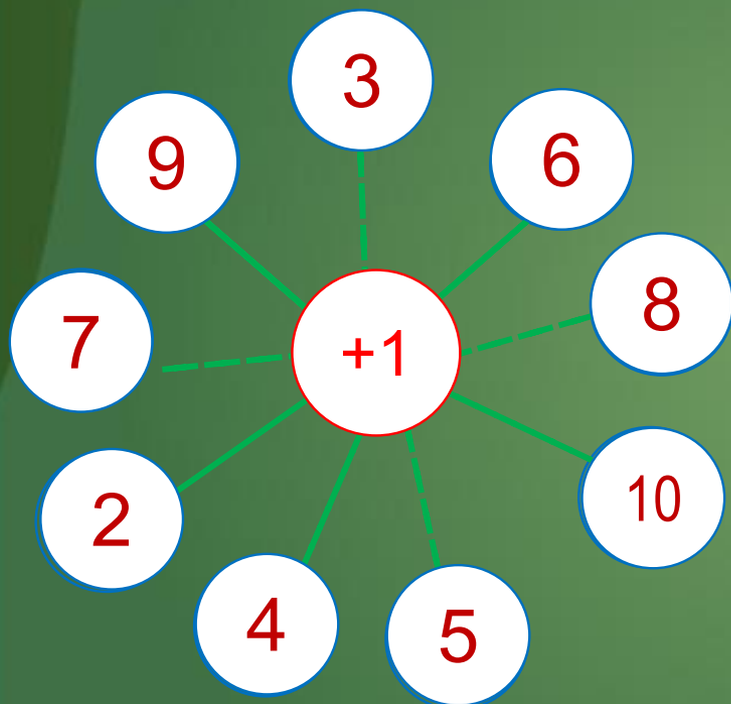


6 апреля.  
Классная работа.

Тема урока: «Таблица  
сложения»

1. Постарайтесь быстро назвать результаты действий.



2. Каким будет результат, если:

Уменьшаемое	7	10	5	4	6	8	3
Вычитаемое	3	3	3	3	3	3	3
Разность							

**Внимание!**

*Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

2. Каким будет результат, если:

Уменьшаемое	7	10	5	4	6	8	3
Вычитаемое	3	3	3	3	3	3	3
Разность							

**ПРОВЕРКА!**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

2. Каким будет результат, если:

Слагаемое	1	2	3	4	5	6	
Слагаемое	4	4	4	4	4	4	
Сумма							

**Внимание!**

*Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

2. Каким будет результат, если:

Слагаемое	1	2	3	4	5	6	
Слагаемое	4	4	4	4	4	4	
Сумма							

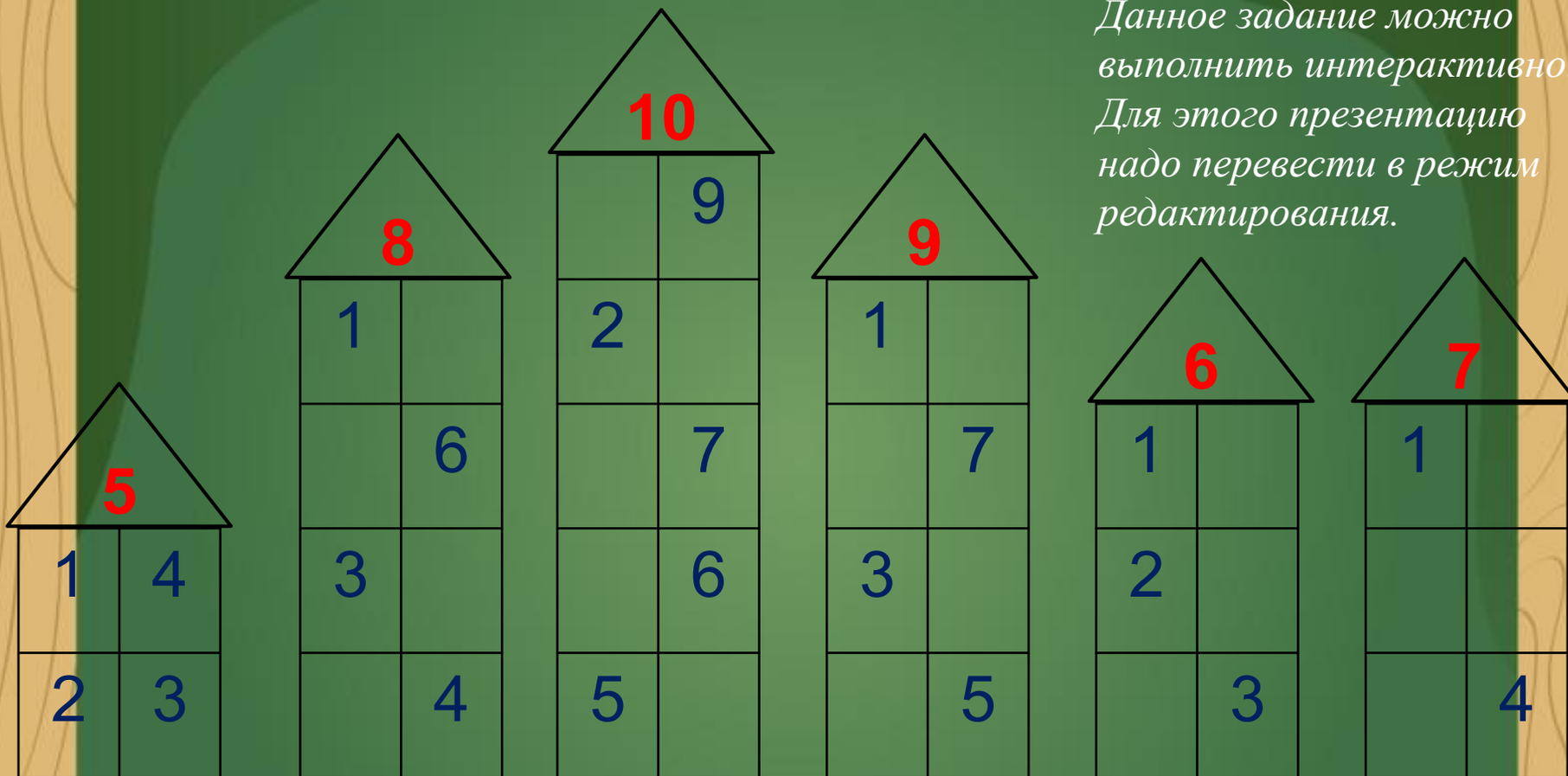
**ПРОВЕРКА!**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

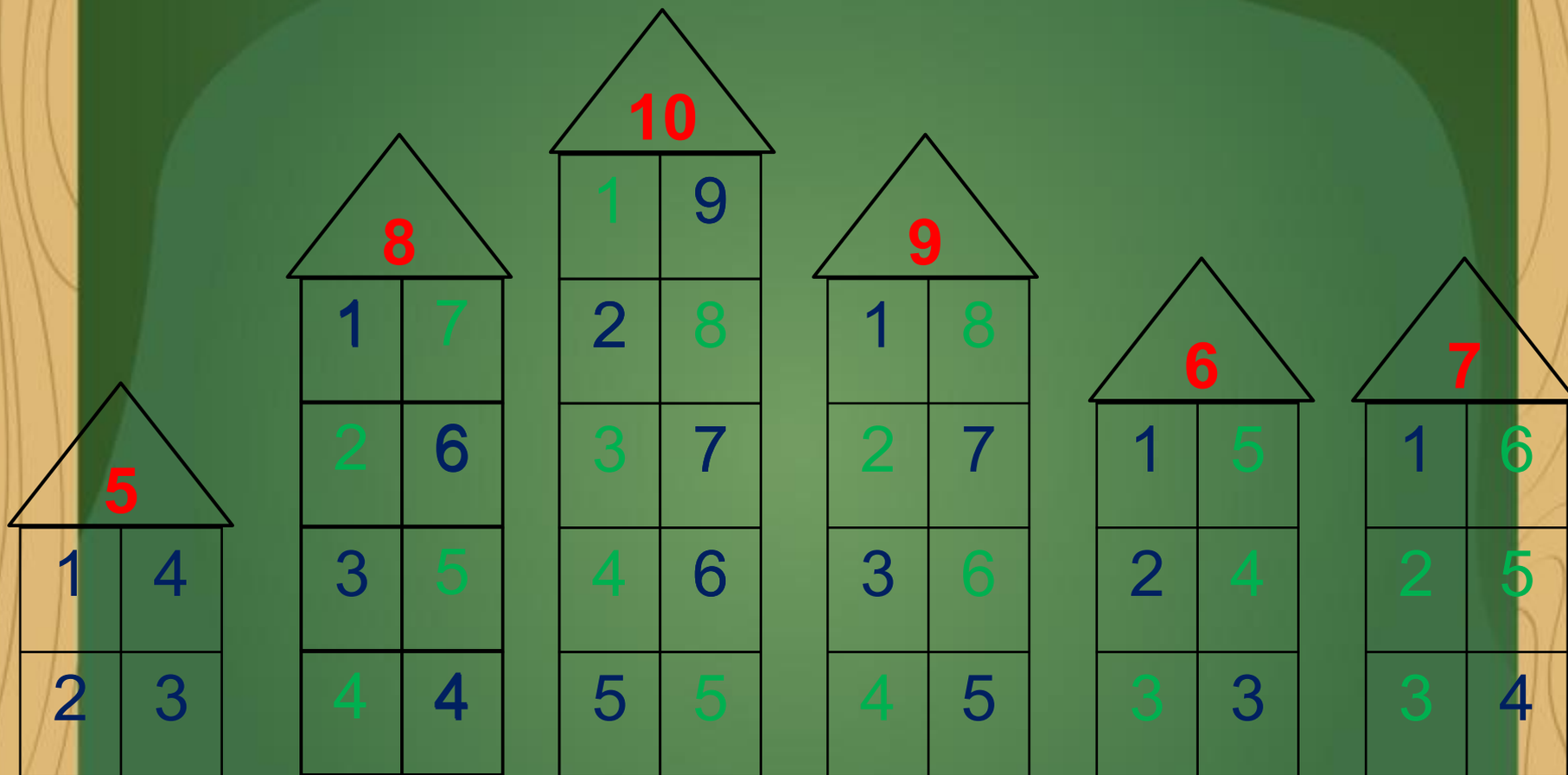
### 3. Какие числа не записала Катя?

**Внимание!**

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.



3. Какие числа не записала Катя?



- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

**ПРОВЕРЬ!**

4. Таблица поможет тебе при проверке вычислений. Объясни Вове, как искать числа в клеточках таблицы.

<b>+</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	4	5	6	7	8	9	10		
4	5	6	7	8	9	10			
5	6	7	8	9	10				
6	7	8	9	10					
7	8	9	10						
8	9	10							
9	10								

$$1 + 2 = 3$$

$$4 + 6 = 10$$

$$6 + 3 = 9$$

5. Помоги Лене найти значения выражений с помощью таблицы.

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3	4	5	6	7	8	9	10		
4	5	6	7	8	9	10			
5	6	7	8	9	10				
6	7	8	9	10					
7	8	9	10						
8	9	10							
9	10								

$6 + 4 =$

$10 - 6 =$

$10 - 4 =$

$7 + 2 =$

$9 - 2 =$

$9 - 7 =$

## 7. Сравни (>, <, =)

$4 + 6 * 6 + 4$

$10 - 2 * 8 - 2$

$7 + 3 * 5 + 3$

$10 - 5 * 10 - 4$

$5 + 0 * 6 + 0$

$0 + 0 * 7 - 7$

- Назови свойство сложения, которое позволило тебе поставить знак равно.

*Внимание!*

*Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*



## 7. Сравни (>, <, =)

$4 + 6 * 6 + 4$

$10 - 2 * 8 - 2$

$7 + 3 * 5 + 3$

$10 - 5 * 10 - 4$

$5 + 0 * 6 + 0$

$0 + 0 * 7 - 7$

- Назови свойство сложения, которое позволило тебе поставить знак равно.

> = <

**ПРОВЕРЬ!**

7. Сравни (>, <, =)

$$4 + 6 = 6 + 4$$

$$10 - 2 * 8 - 2$$

$$7 + 3 > 5 + 3$$

$$10 - 5 * 10 - 4$$

$$5 + 0 < 6 + 0$$

$$0 + 0 * 7 - 7$$

Назови свойство сложения, которое позволило тебе поставить знак равно.



**ПРОВЕРЬ!**

Рабочая тетрадь с.60 № 1-2, с.61 № 3-4.