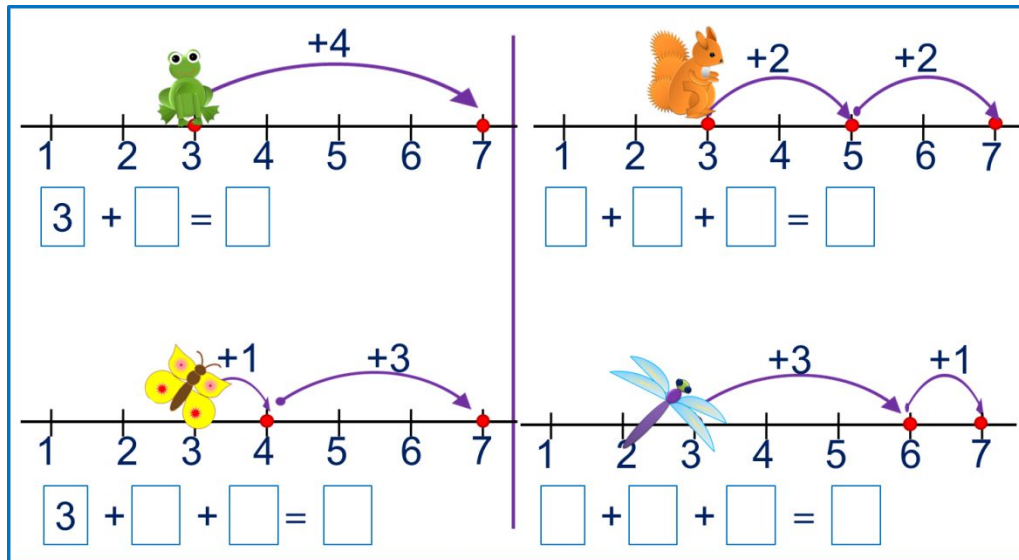


# «Моя математика» 1 класс

Урок 39

## Тема урока: «Числа 1 -7»



### **Советы учителю.**

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике.

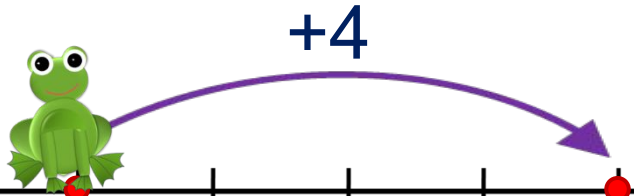
Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитав задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

### **Внимание!**

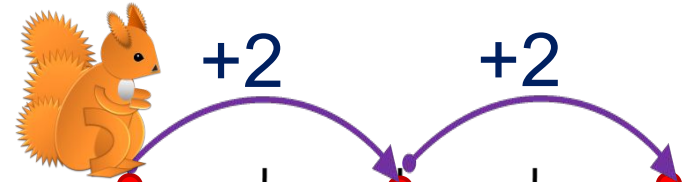
Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

# Урок 39. Числа 1 - 7

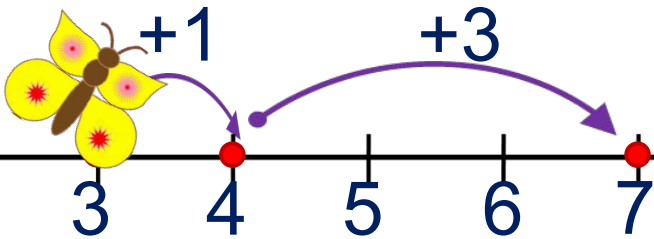
2. Вова дал задание лягушонку, белочке, бабочке и стрекозе выполнить сложение. Помоги им справиться с заданием.



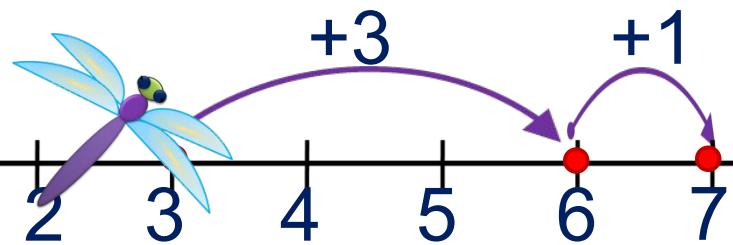
$$\boxed{3} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



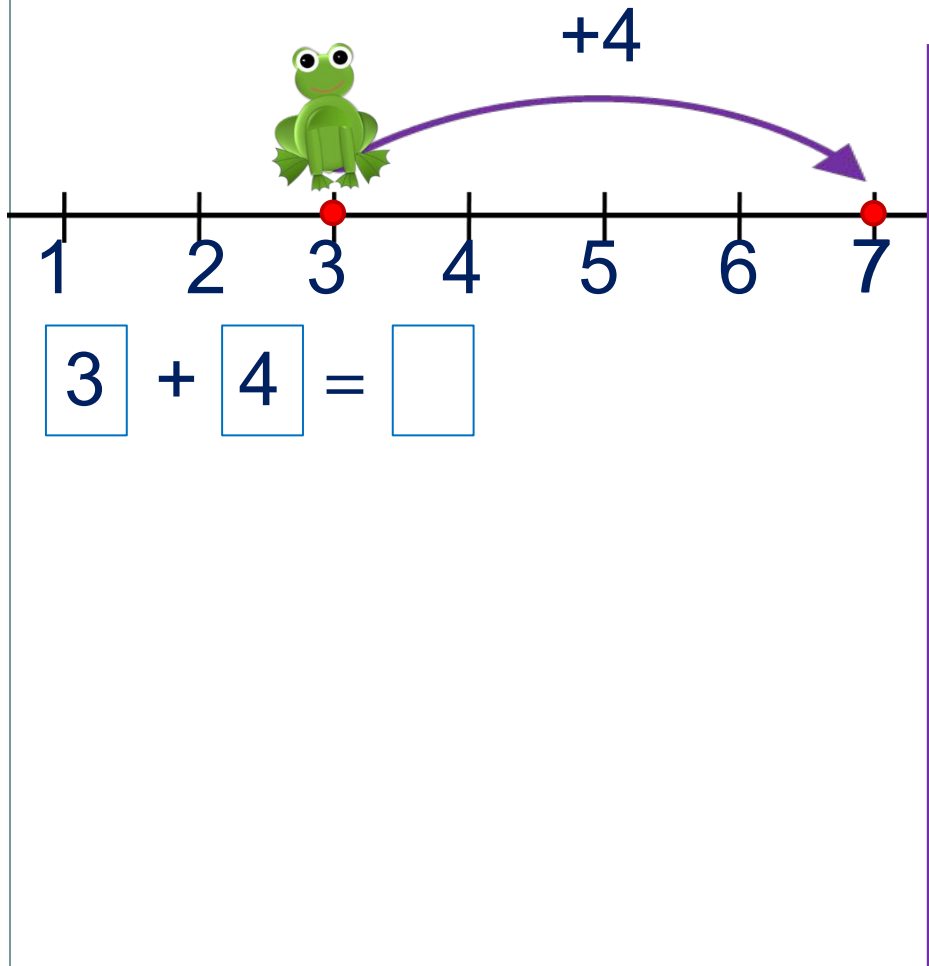
$$\boxed{3} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

## Урок 39. Числа 1 - 7

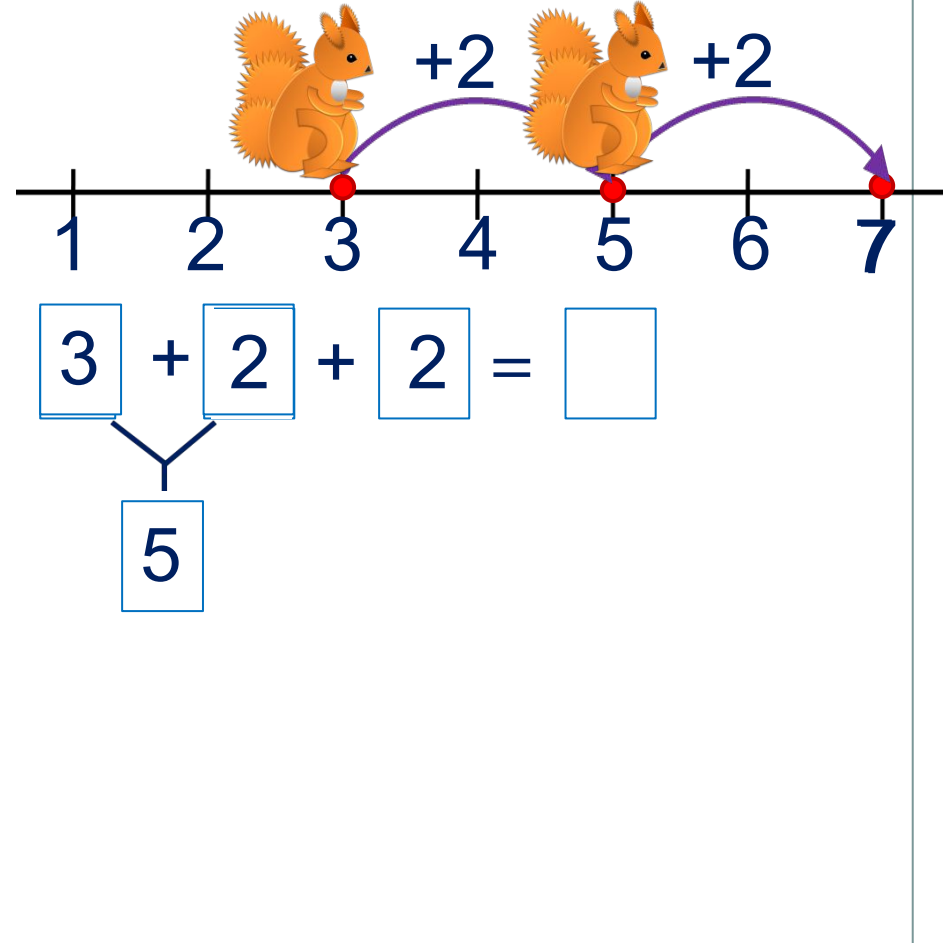
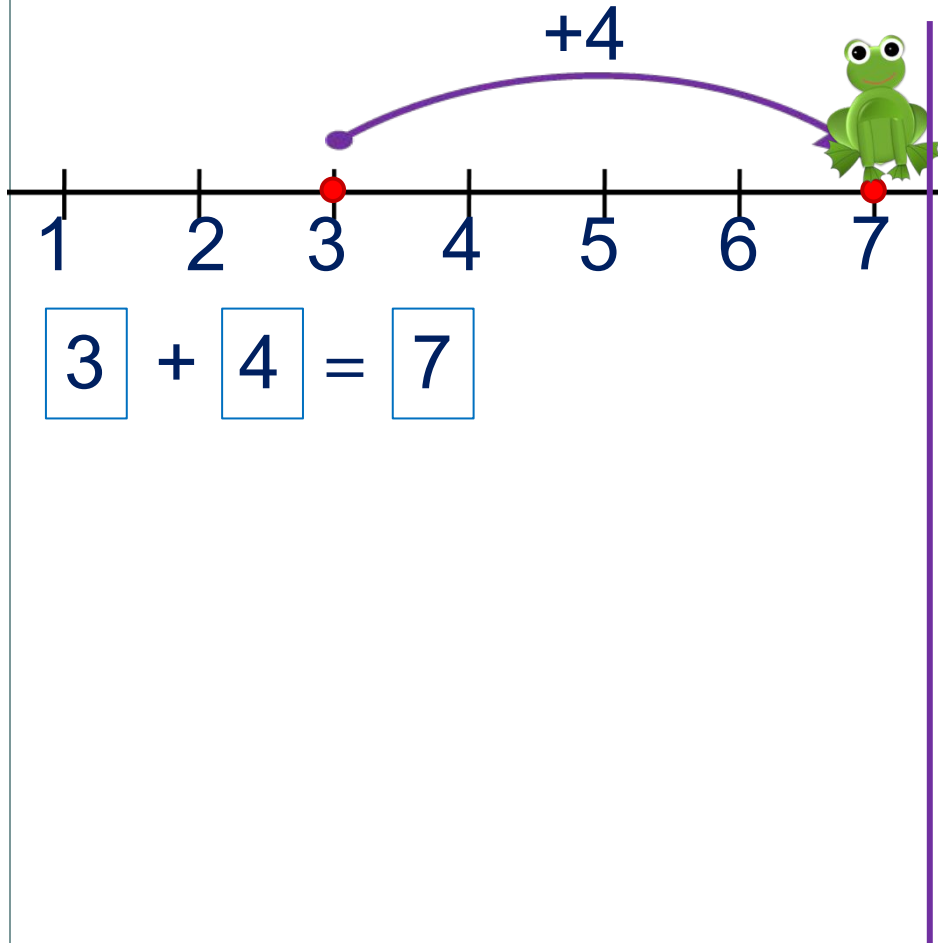
2. Вова дал задание лягушонку, белочке, бабочке и стрекозе выполнить сложение. Помоги им справиться с заданием.



$$\boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$$

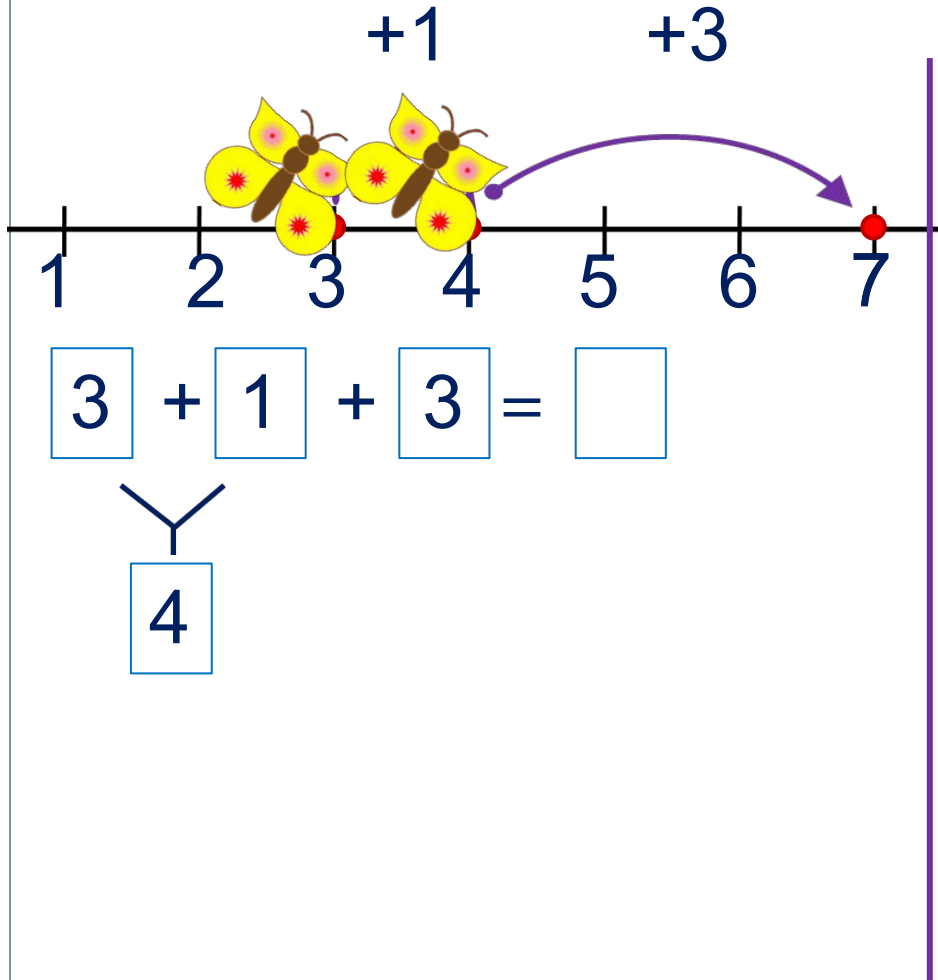
# Урок 39. Числа 1 - 7

2. Вова дал задание лягушонку, белочке, бабочке и стрекозе выполнить сложение. Помоги им справиться с заданием.



# Урок 39. Числа 1 - 7

2. Вова дал задание лягушонку, белочке, бабочке и стрекозе выполнить сложение. Помоги им справиться с заданием.

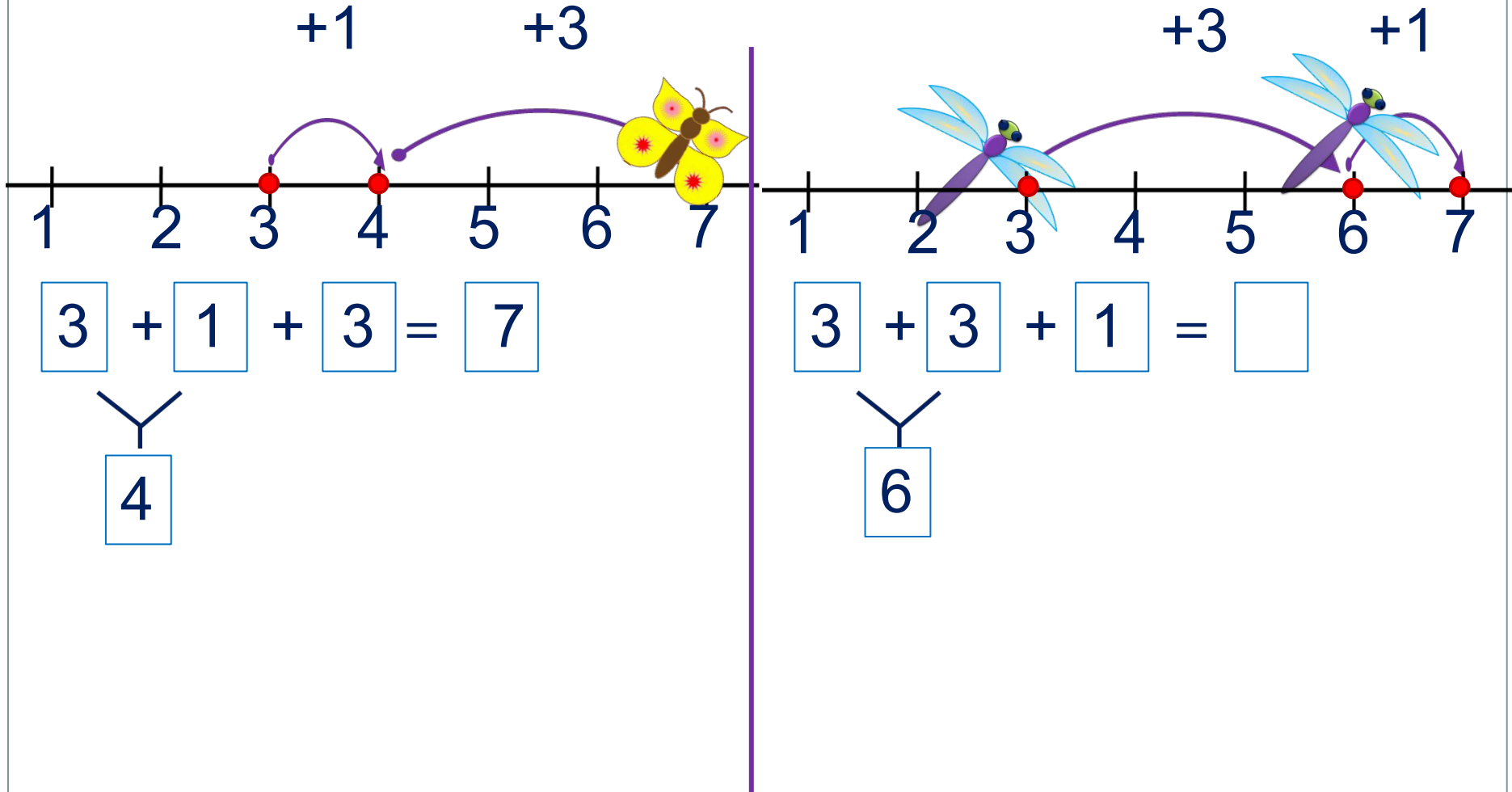


$$\boxed{3} + \boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{c} \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{4} \end{array}$$

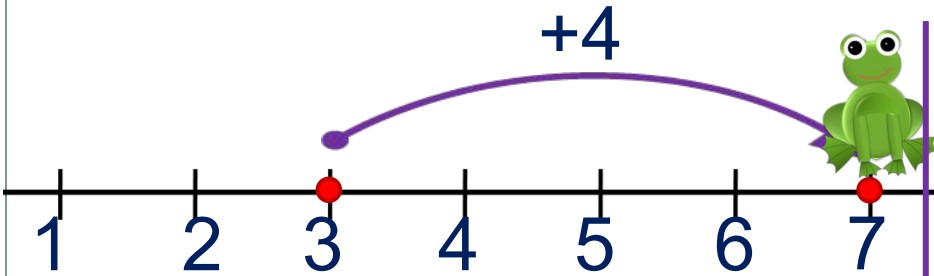
# Урок 39. Числа 1 - 7

2. Вова дал задание лягушонку, белочке, бабочке и стрекозе выполнить сложение. Помоги им справиться с заданием.

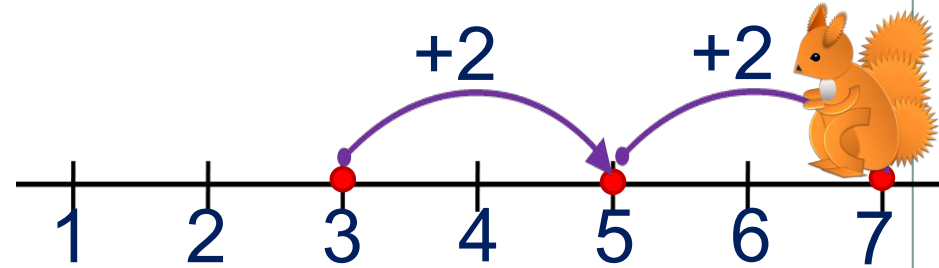


# Урок 39. Числа 1 - 7

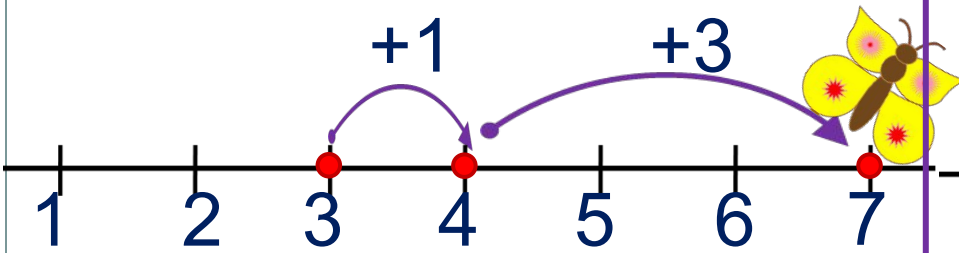
**!** Число четыре можно прибавлять и вычитать разными способами. Назовите эти способы.



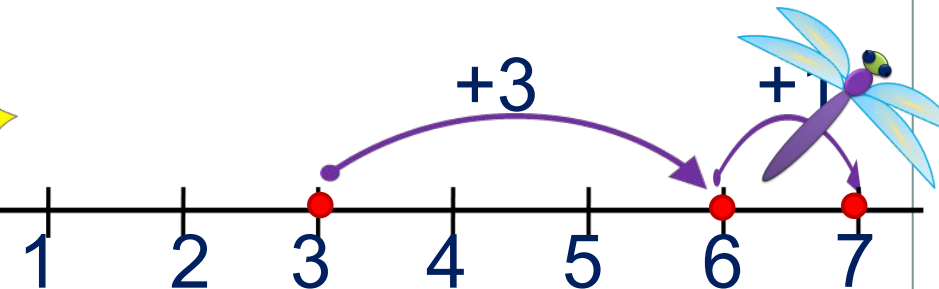
$$\boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{7}$$



$$\boxed{3} + \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{7}$$



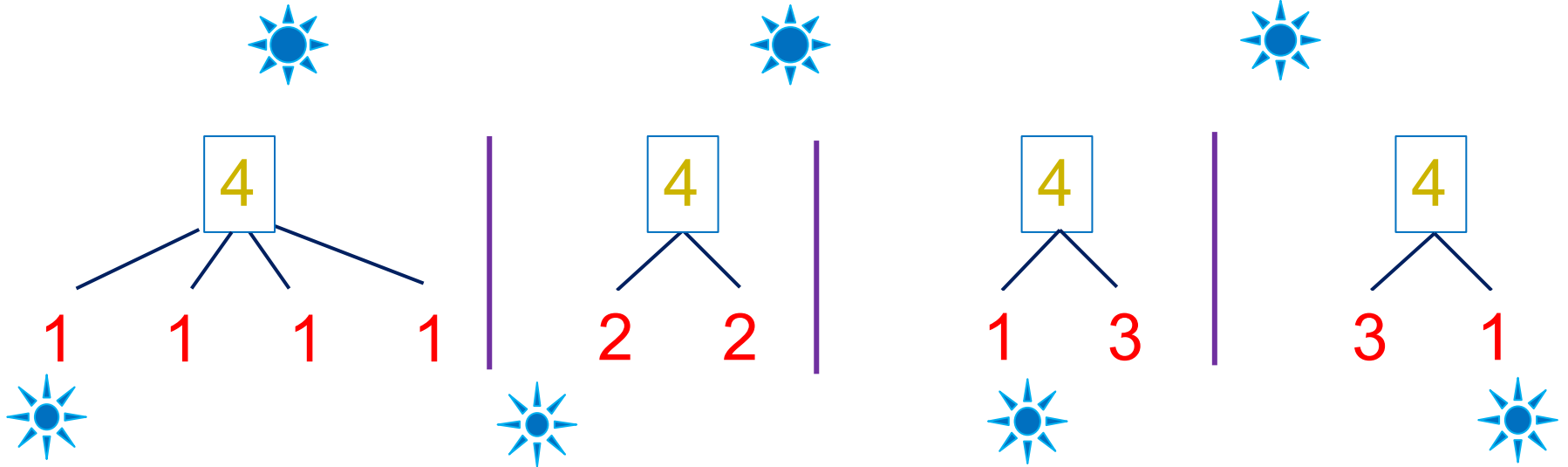
$$\boxed{3} + \boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{7}$$



$$\boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{7}$$

# Урок 39. Числа 1 - 7

**!** Число четыре можно прибавлять и вычитать разными способами. Назовите эти способы.



Придумай ещё один способ прибавить число четыре.

$3 + 4 = 7$        $3 + 2 + 2 = 7$

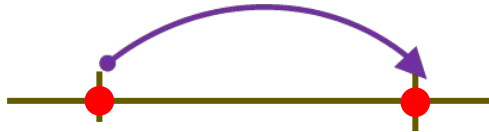
$3 + 1 + 3 = 7$        $3 + 3 + 1 = 7$



# Урок 39. Числа 1 - 7

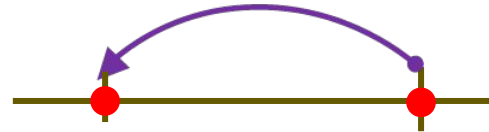
3. Какие числа спрятаны в «окошках»?

+4

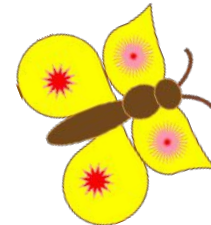
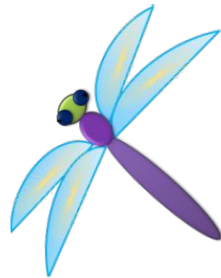


1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>

-4

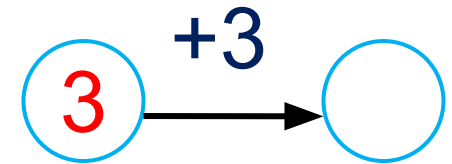
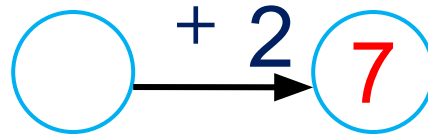
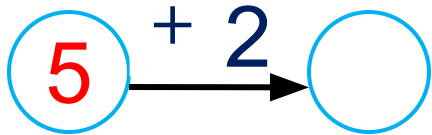
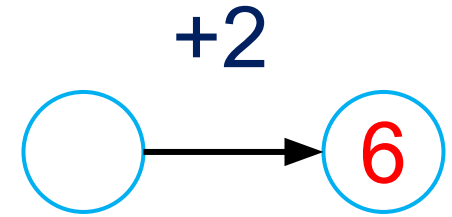
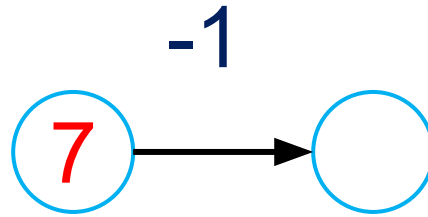
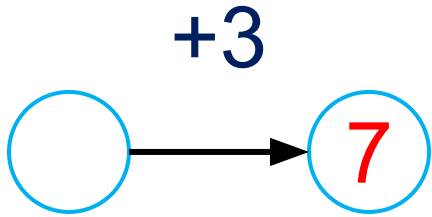


<input type="text"/>	7
<input type="text"/>	6
<input type="text"/>	5



# Урок 39. Числа 1 - 7

4. Петя забыл записать числа в «окошках». Расскажи, какие это числа?



## Внимание!

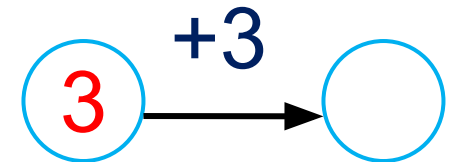
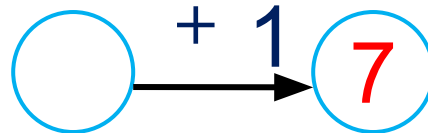
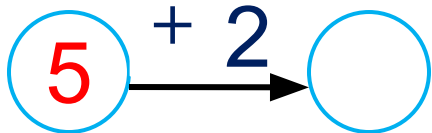
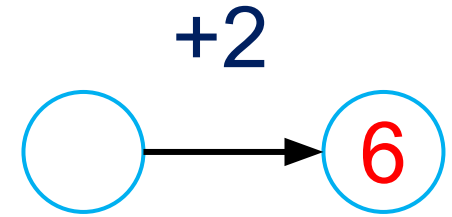
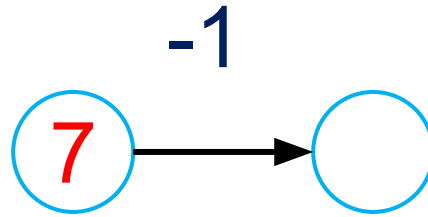
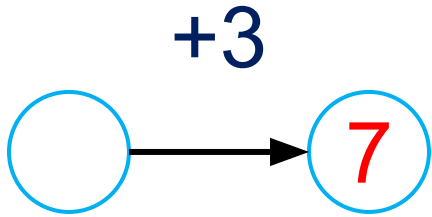
Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.



# Урок 39. Числа 1 - 7

4. Петя забыл записать числа в «окошках». Расскажи, какие это числа?



1 2 3 4 5 6 7

**ПРОВЕРЬ!**

# Урок 39. Числа 1 - 7

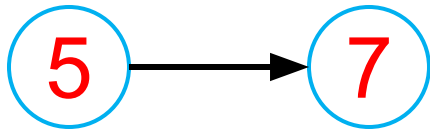
5. Катя записала равенство к рисунку.

Выполни такое же задание. Выбери нужное равенство.

**Внимание!**

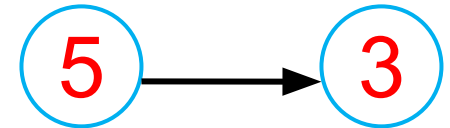
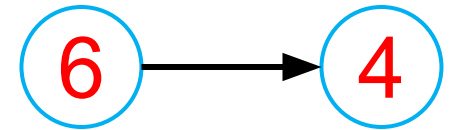
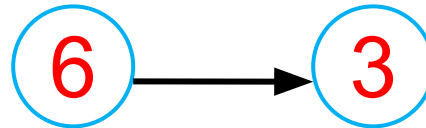
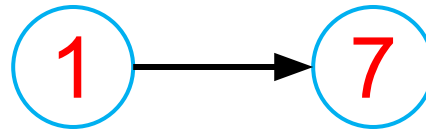
*Данное задание можно выполнить интерактивно.*

*Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*



$$5 + 2 = 7$$

Катя



$$1 + 6 = 7$$

$$7 - 1 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 4 = 2$$

$$5 - 3 = 2$$

$$5 - 2 = 3$$

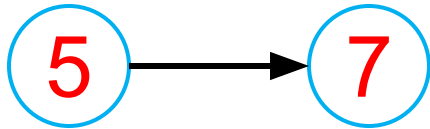
# Урок 39. Числа 1 - 7

5. Катя записала равенство к рисунку.

Выполни такое же задание. Выбери нужное равенство.

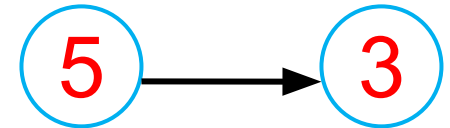
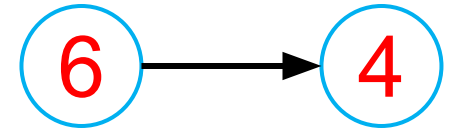
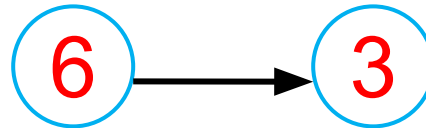
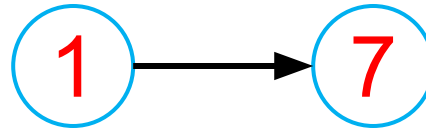
*Внимание!*

*Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!*



$$5 + 2 = 7$$

Катя



$$7 - 1 = 6$$

$$1 + 6 = 7$$

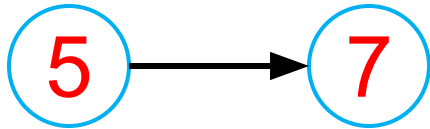
# Урок 39. Числа 1 - 7

5. Катя записала равенство к рисунку.

Выполни такое же задание. Выбери нужное равенство.

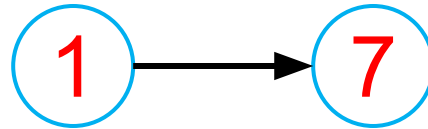
*Внимание!*

*Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!*

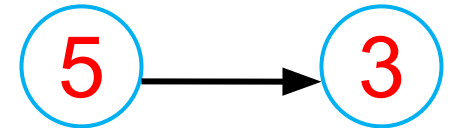
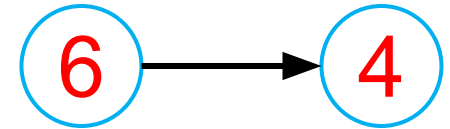
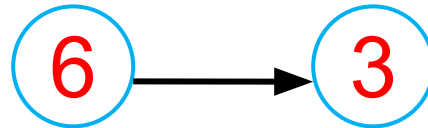


$$5 + 2 = 7$$

Катя



$$1 + 6 = 7$$



$$6 - 3 = 3$$

$$3 + 3 = 6$$

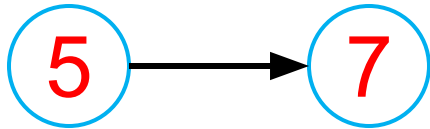
# Урок 39. Числа 1 - 7

5. Катя записала равенство к рисунку.

Выполни такое же задание. Выбери нужное равенство.

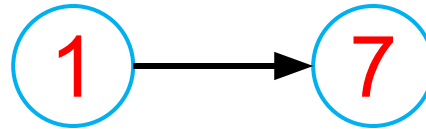
*Внимание!*

*Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!*

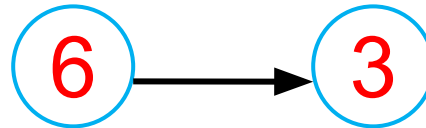


$$5 + 2 = 7$$

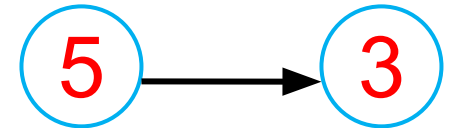
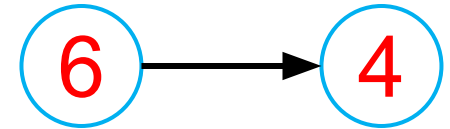
Катя



$$1 + 6 = 7$$



$$6 - 3 = 3$$



$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 4 = 2$$

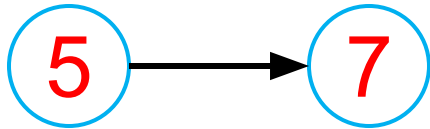
# Урок 39. Числа 1 - 7

5. Катя записала равенство к рисунку.

Выполни такое же задание. Выбери нужное равенство.

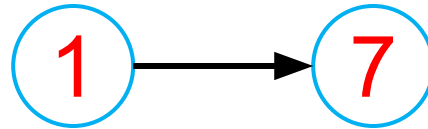
*Внимание!*

*Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!*

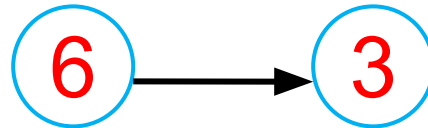


$$5 + 2 = 7$$

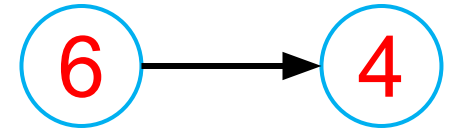
Катя



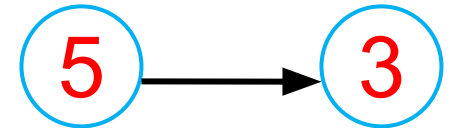
$$1 + 6 = 7$$



$$6 - 3 = 3$$



$$6 - 2 = 4$$

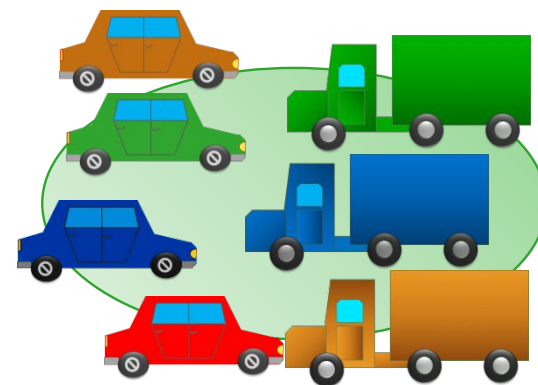
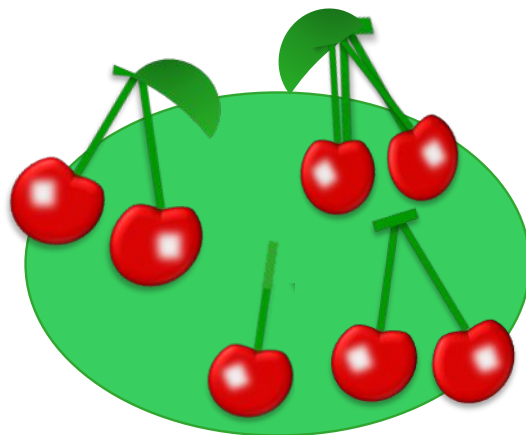
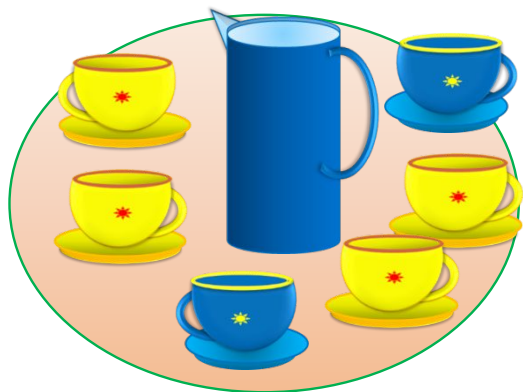


$$5 - 3 = 2$$

$$5 - 2 = 3$$



## 6. Какие равенства можно записать к рисункам ребят?



- Придумай другие рассказы к каждому из равенств.

### **Внимание!**

*Данное задание можно выполнить интерактивно.*

*Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*

$$2 + 2 + 2 + 1 = 7$$

$$3 + 4 = 7$$

$$7 - 3 = 4$$

$$7 - 4 = 3$$

$$2 + 4 + 1 = 7$$

$$7 - 2 = 5$$

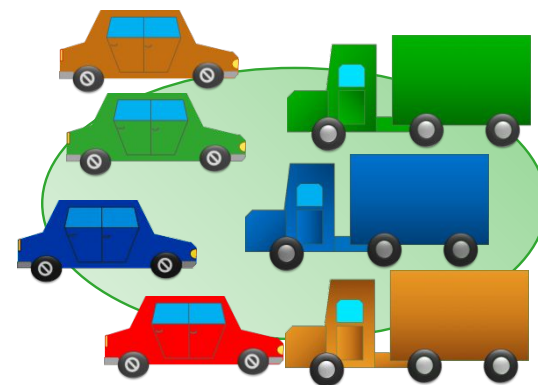
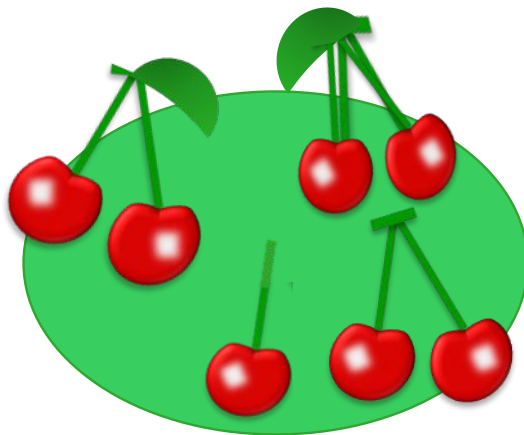
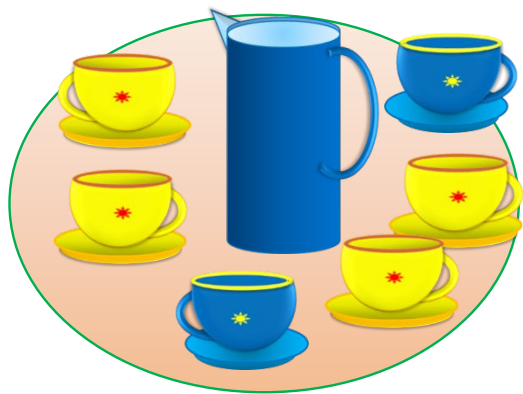
$$7 - 1 = 6$$

$$1 + 6 = 7$$

# Урок 39. Числа 1 - 7

6. Какие равенства можно записать к рисункам ребят?

**ПРОВЕРЬ!**



• Придумай другие рассказы к каждому из равенств.

$$2 + 2 + 2 + 1 = 7$$

$$3 + 4 = 7$$

$$7 - 3 = 4$$

$$7 - 4 = 3$$

$$2 + 4 + 1 = 7$$

$$7 - 2 = 5$$

$$7 - 1 = 6$$

$$1 + 6 = 7$$

*Спасибо!*