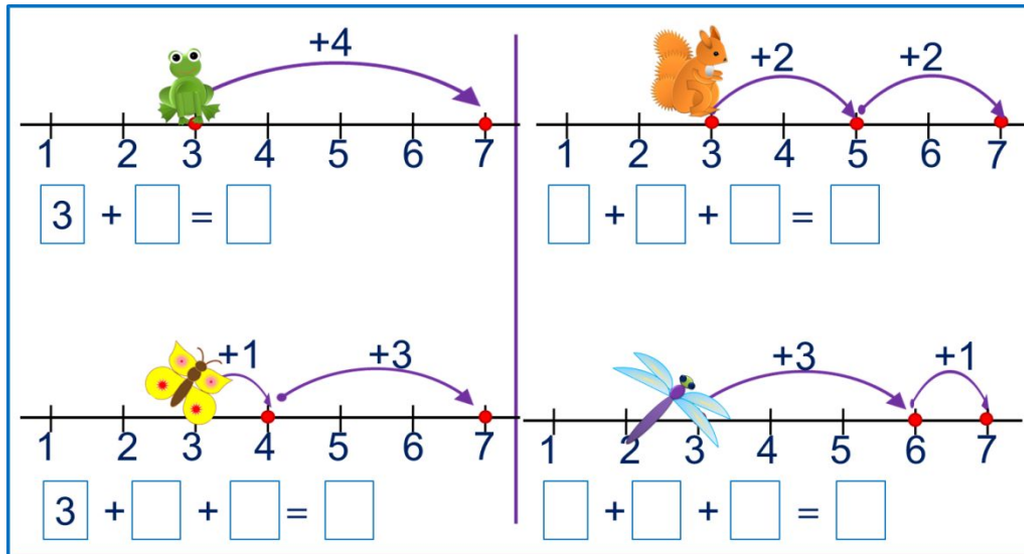


«Моя математика» 1 класс

Урок 39

Тема урока: «Числа 1 -7»



Советы учителю.

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

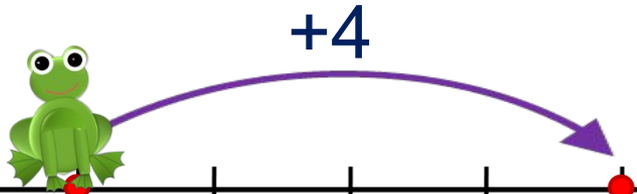
Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитав задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

Внимание!

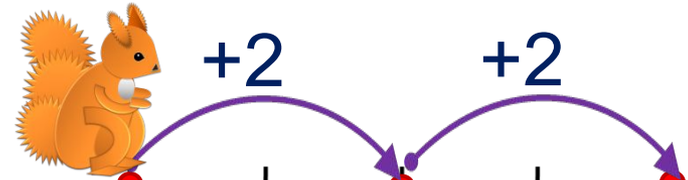
Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

Урок 39. Числа 1 - 7

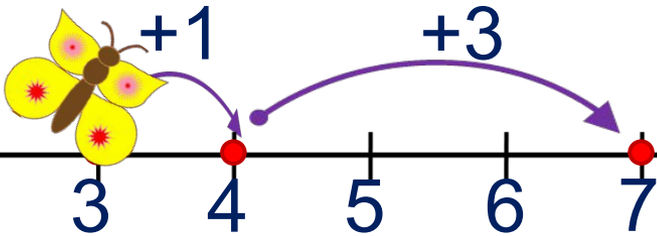
2. Вова дал задание лягушонку, белочке, бабочке и стрекозе выполнить сложение. Помоги им справиться с заданием.



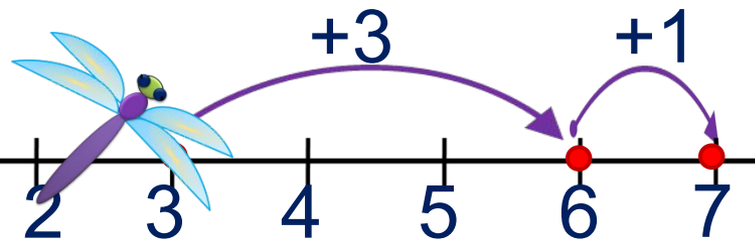
$$\boxed{3} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



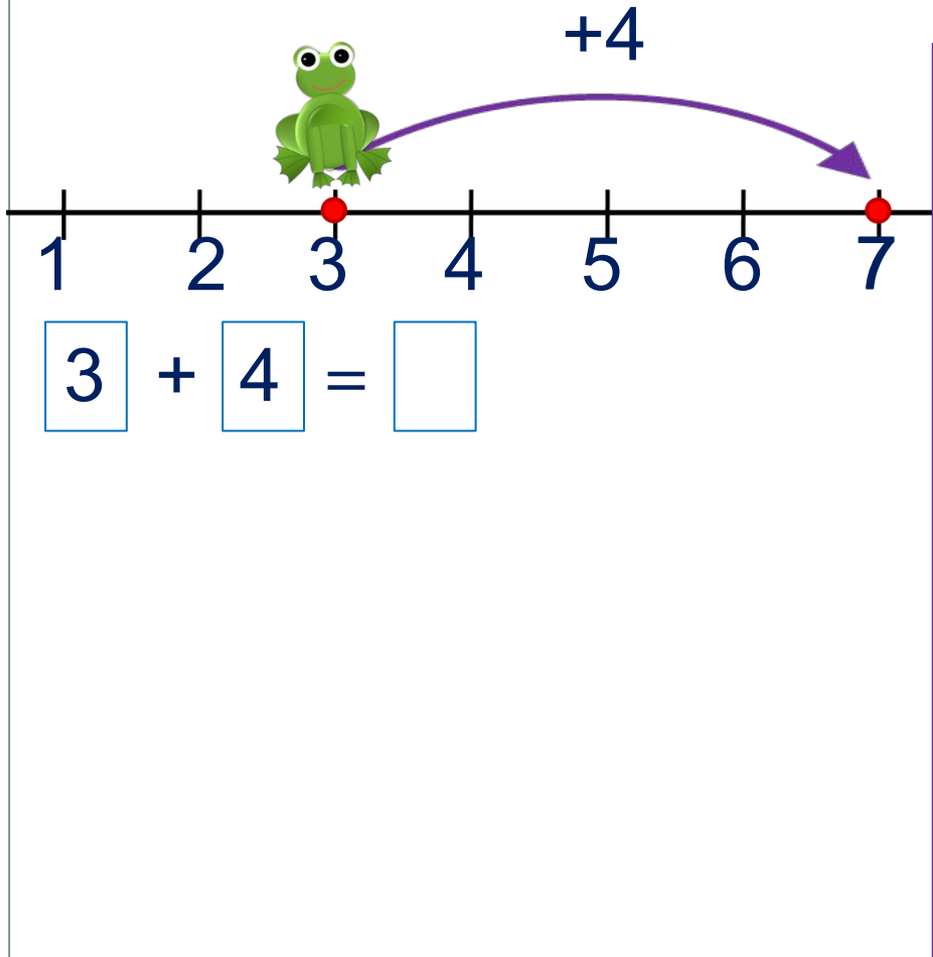
$$\boxed{3} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Урок 39. Числа 1 - 7

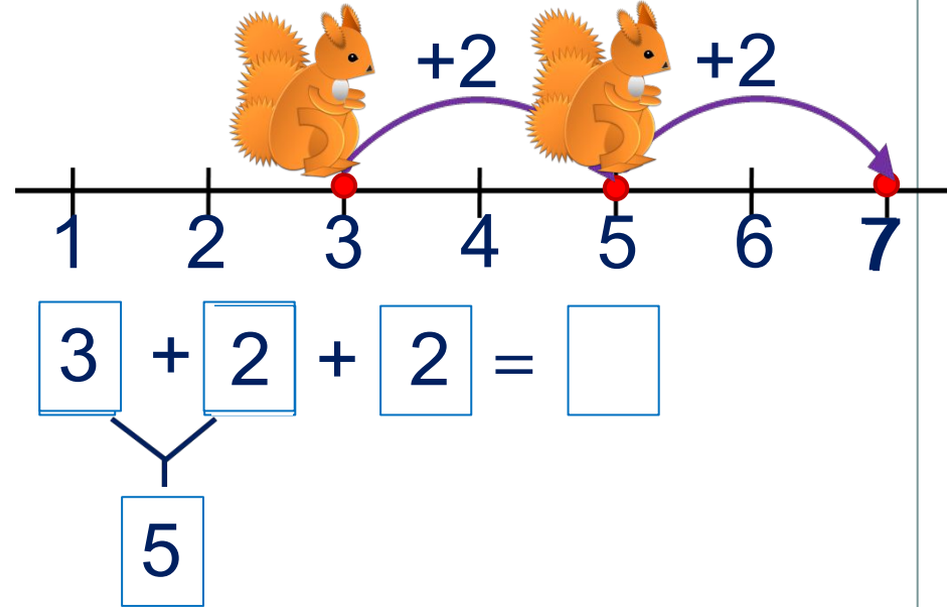
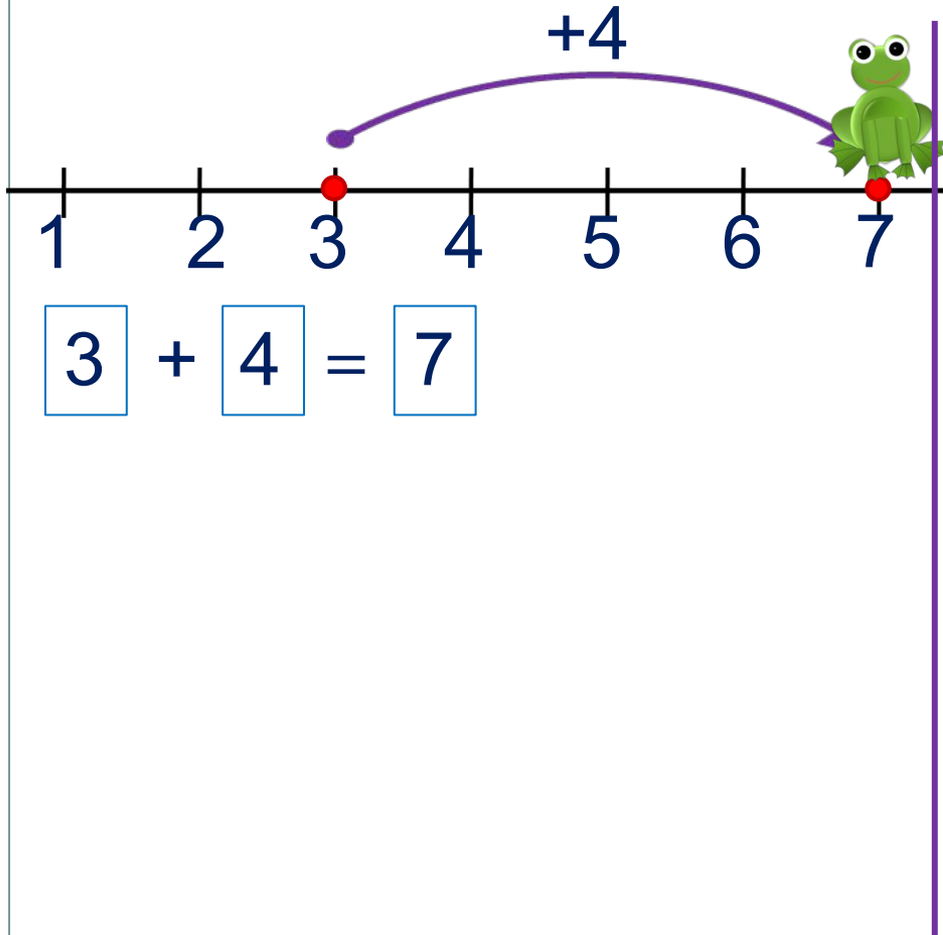
2. Вова дал задание лягушонку, белочке, бабочке и стрекозе выполнить сложение. Помоги им справиться с заданием.



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

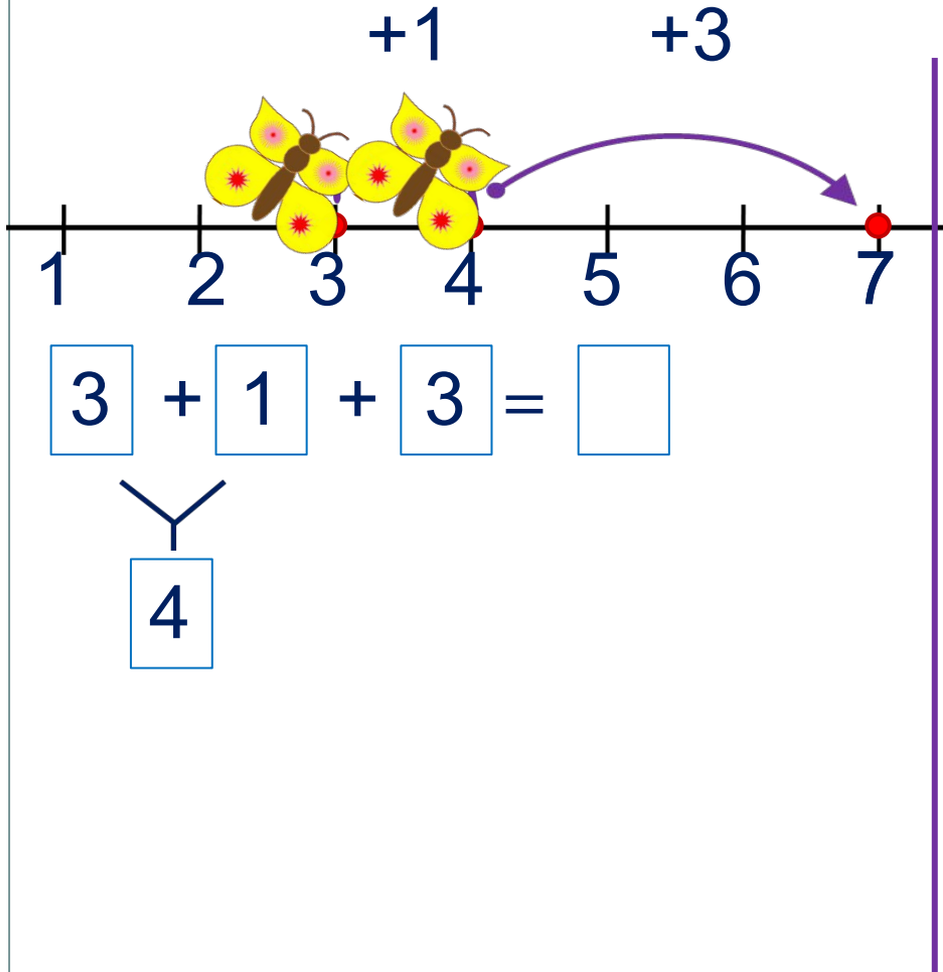
Урок 39. Числа 1 - 7

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.

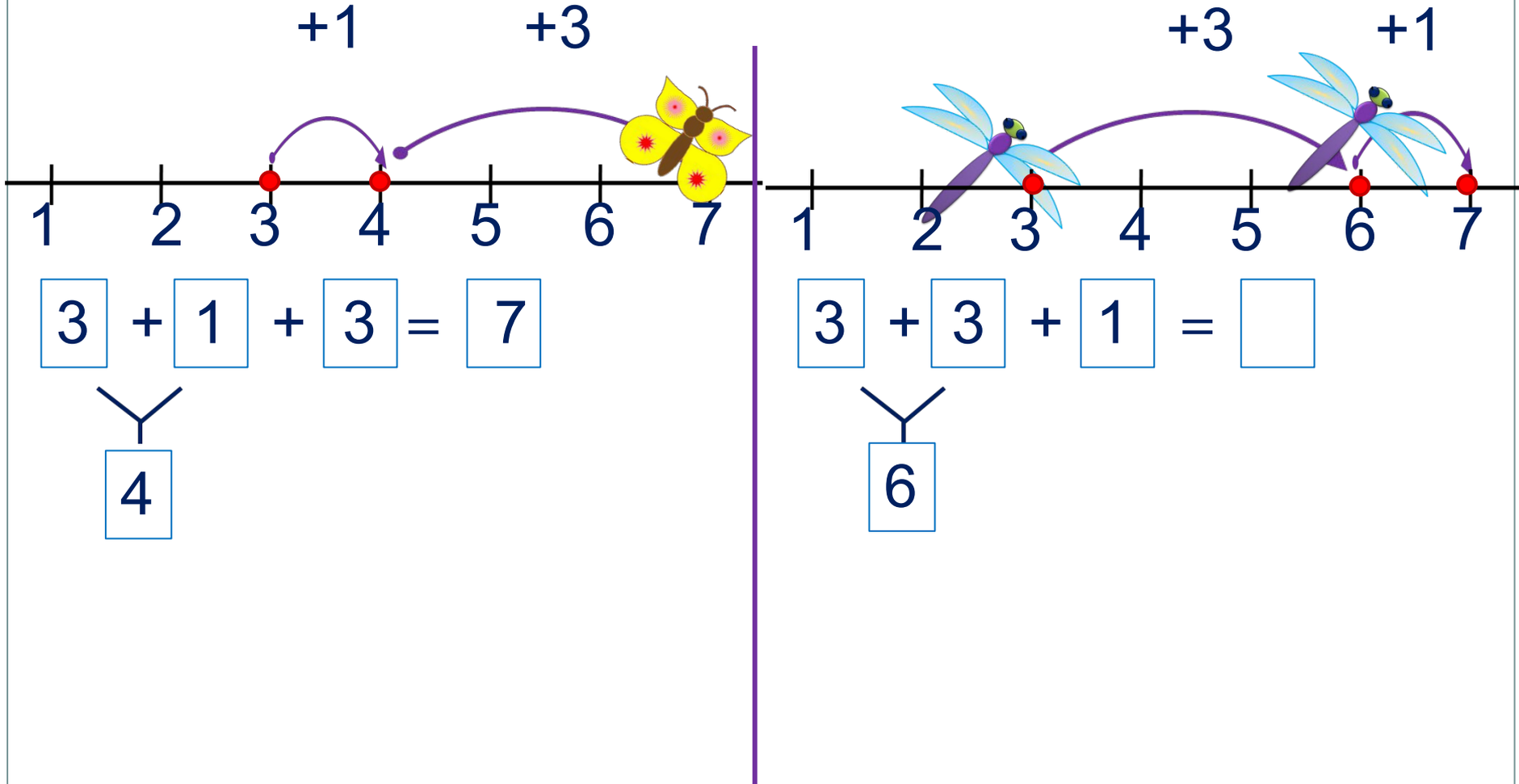


$$\boxed{3} + \boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{}$$

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

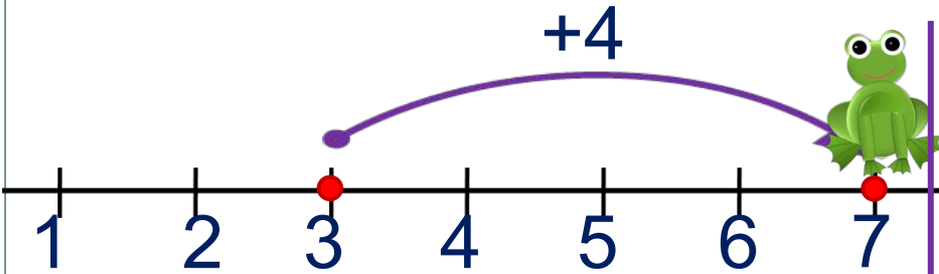
Урок 39. Числа 1 - 7

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

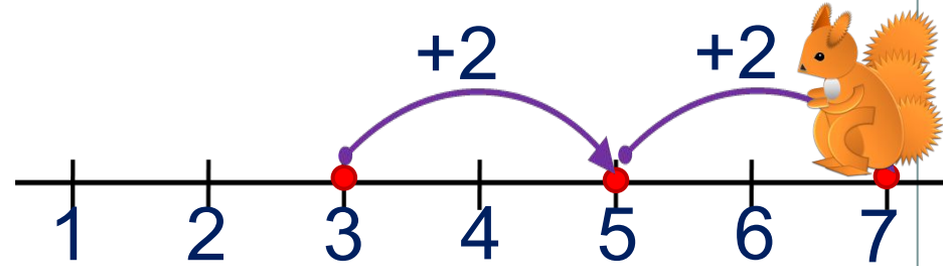


Урок 39. Числа 1 - 7

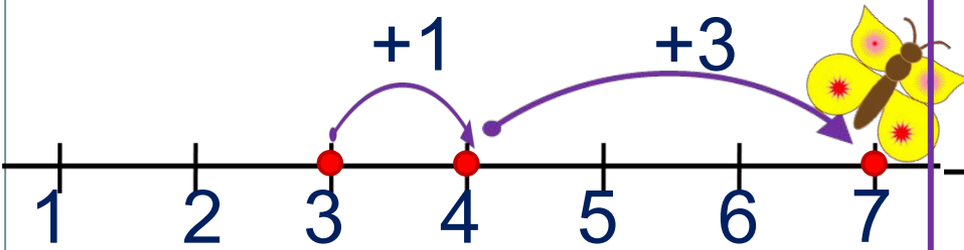
! Число четыре можно прибавлять и вычитать разными способами. Назовите эти способы.



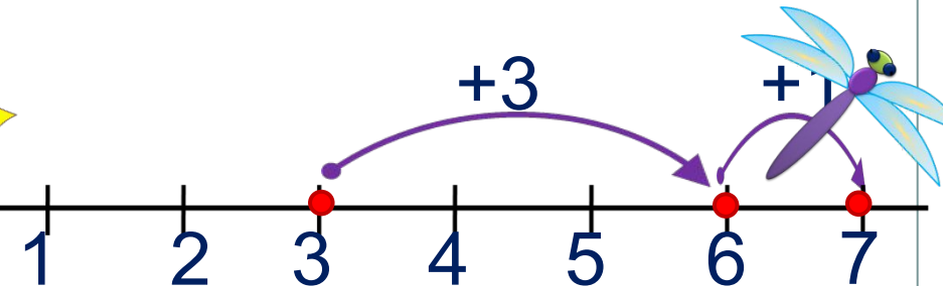
$$\boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{7}$$



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



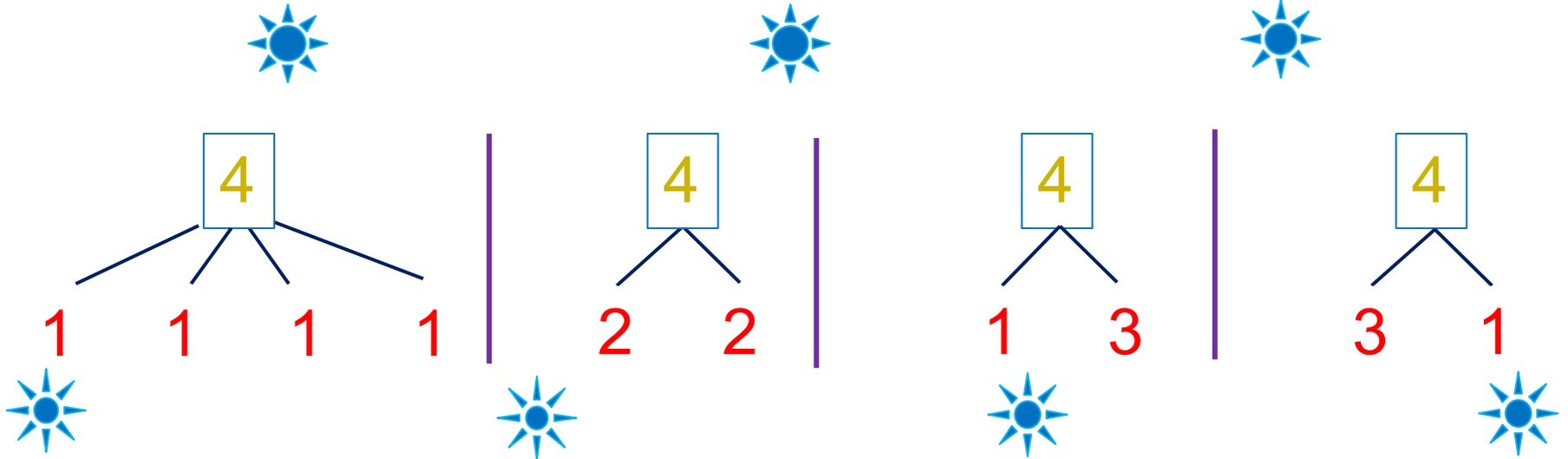
$$\boxed{3} + \boxed{1} + \boxed{3} = \boxed{7}$$



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

Урок 39. Числа 1 - 7

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



Придумай ещё один способ прибавить число четыре.

$3 + 4 = 7$

$3 + 2 + 2 = 7$

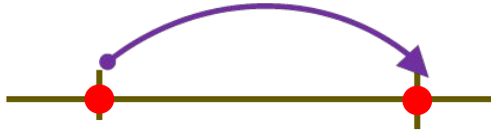
$3 + 1 + 3 = 7$

$3 + 3 + 1 = 7$

Урок 39. Числа 1 - 7

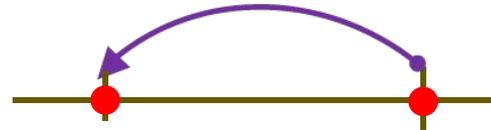
3. Какие числа спрятаны в «окошках»?

+4

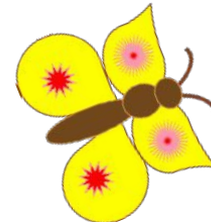


1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>

-4

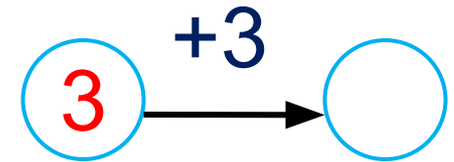
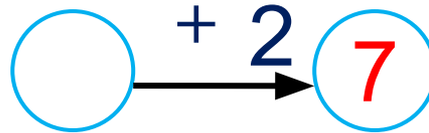
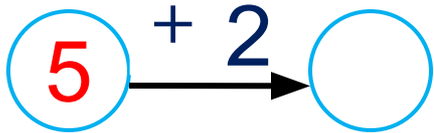
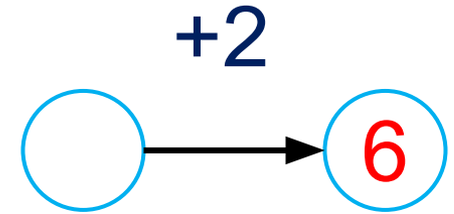
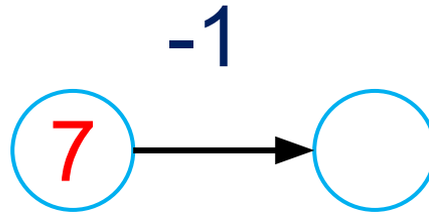
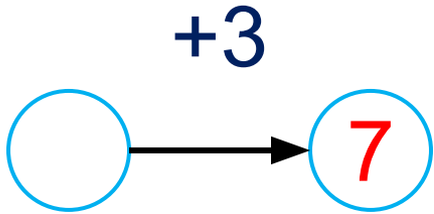


<input type="text"/>	7
<input type="text"/>	6
<input type="text"/>	5



Урок 39. Числа 1 - 7

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



Внимание!

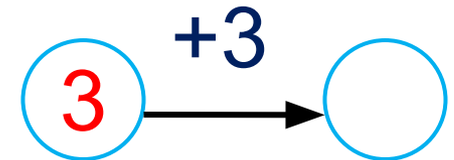
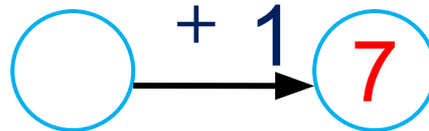
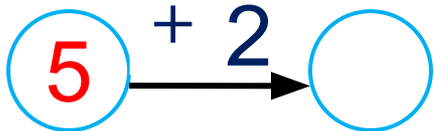
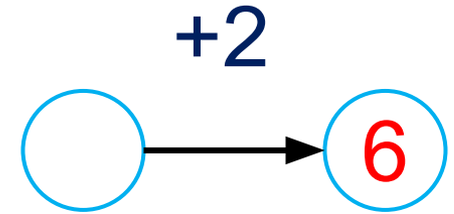
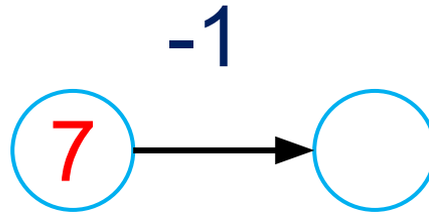
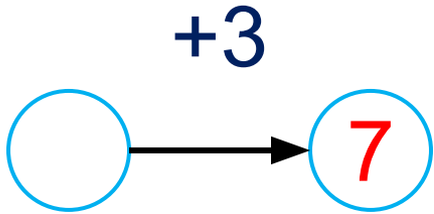
Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

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

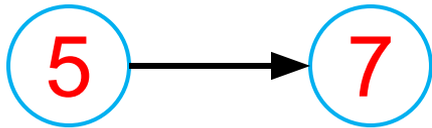
5. Катя записала равенство к рисунку.

Выполни такое же задание. Выбери нужное равенство.

Внимание!

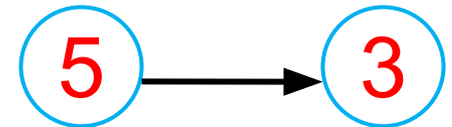
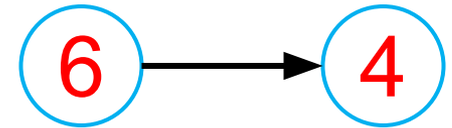
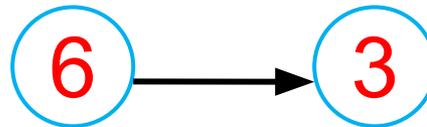
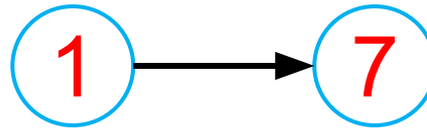
Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.



$$5 + 2 = 7$$

Катя



$$1 + 6 = 7$$

$$7 - 1 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 4 = 2$$

$$5 - 3 = 2$$

$$5 - 2 = 3$$

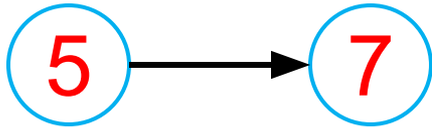
Урок 39. Числа 1 - 7

5. Катя записала равенство к рисунку.

Выполни такое же задание. Выбери нужное равенство.

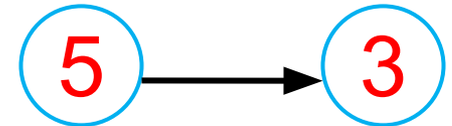
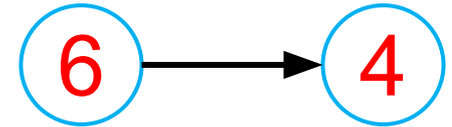
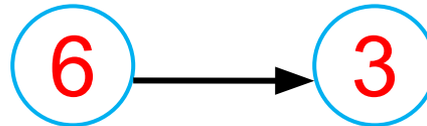
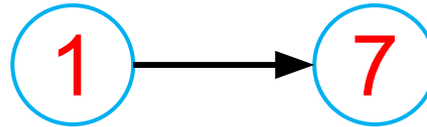
Внимание!

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



$$5 + 2 = 7$$

Катя



$$7 - 1 = 6$$

$$1 + 6 = 7$$

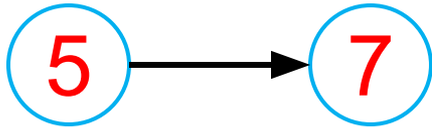
Урок 39. Числа 1 - 7

5. Катя записала равенство к рисунку.

Выполни такое же задание. Выбери нужное равенство.

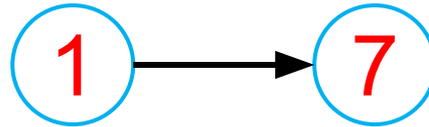
Внимание!

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

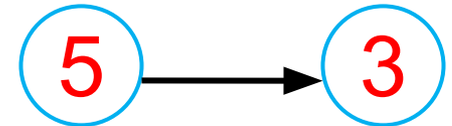
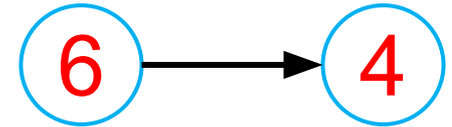
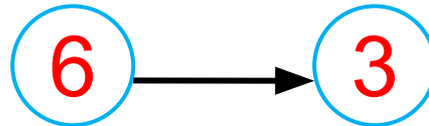


$$5 + 2 = 7$$

Катя



$$1 + 6 = 7$$



$$6 - 3 = 3$$

$$3 + 3 = 6$$

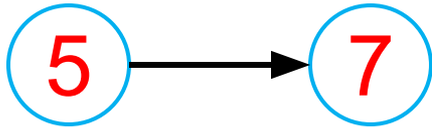
Урок 39. Числа 1 - 7

5. Катя записала равенство к рисунку.

Выполни такое же задание. Выбери нужное равенство.

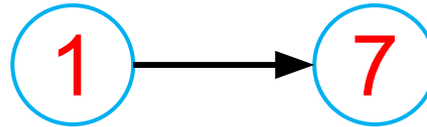
Внимание!

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

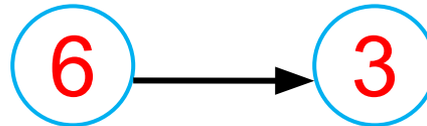


$$5 + 2 = 7$$

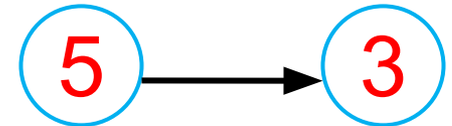
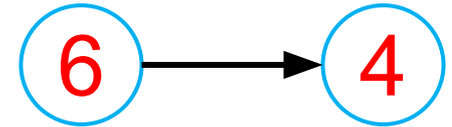
Катя



$$1 + 6 = 7$$



$$6 - 3 = 3$$



$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 4 = 2$$

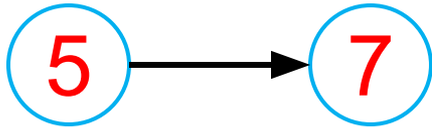
Урок 39. Числа 1 - 7

5. Катя записала равенство к рисунку.

Выполни такое же задание. Выбери нужное равенство.

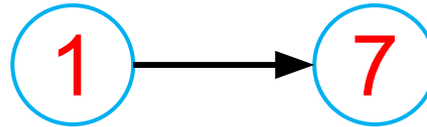
Внимание!

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

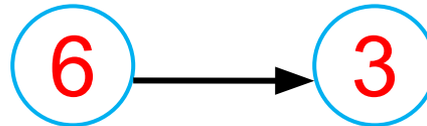


$$5 + 2 = 7$$

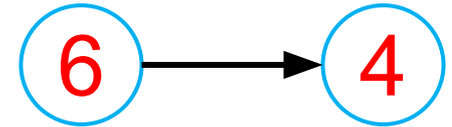
Катя



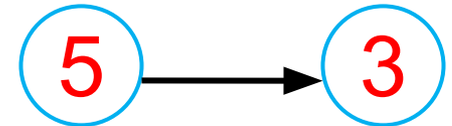
$$1 + 6 = 7$$



$$6 - 3 = 3$$



$$6 - 2 = 4$$

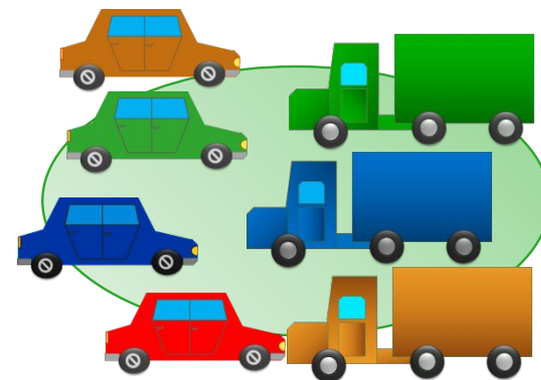
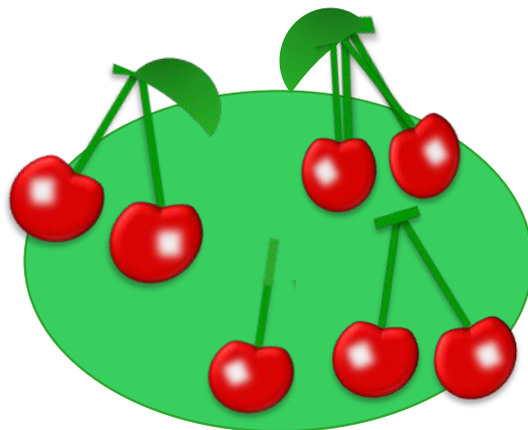
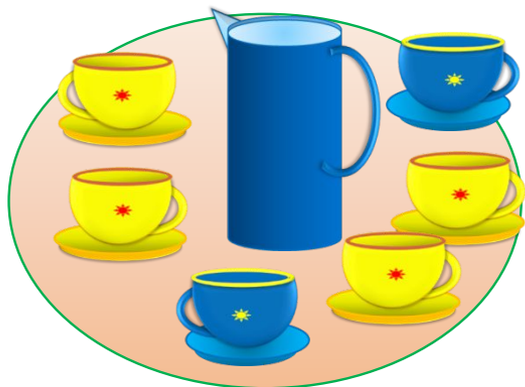


$$5 - 3 = 2$$

$$5 - 2 = 3$$

Урок 39. Числа 1 - 7

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.

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

$$3 + 4 = 7$$

$$7 - 3 = 4$$

$$7 - 4 = 3$$

$$2 + 4 + 1 = 7$$

$$7 - 2 = 5$$

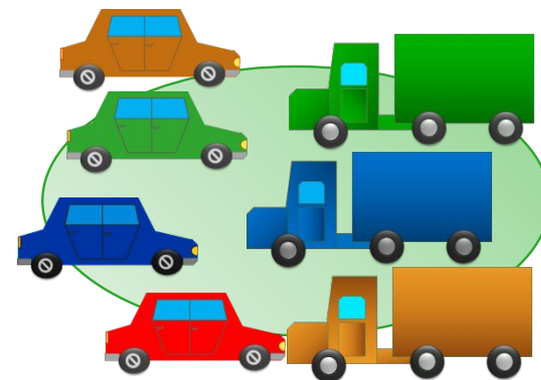
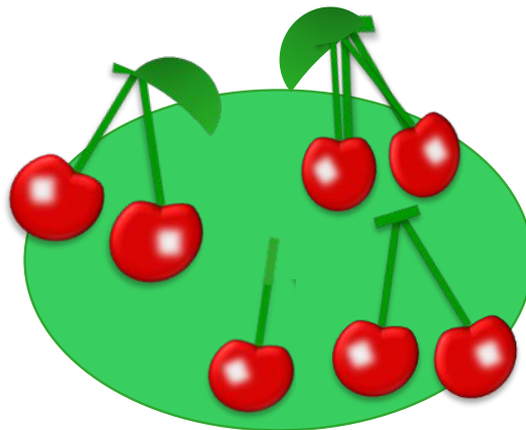
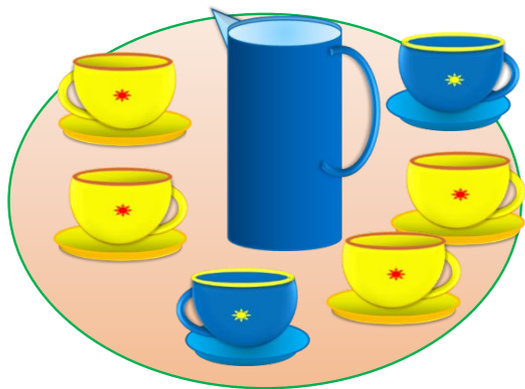
$$7 - 1 = 6$$

$$1 + 6 = 7$$

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!