


# «Моя математика» 1 класс

Урок 38

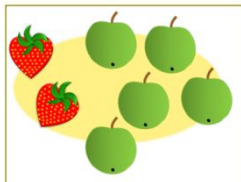
## Тема урока: «Число семь. Цифра 7»



семь  $1 + 6 = 7$

семь  $2 + 5 = 7$

семь  $3 + 4 = 7$



### **Советы учителю.**

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и посмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

### **Внимание!**

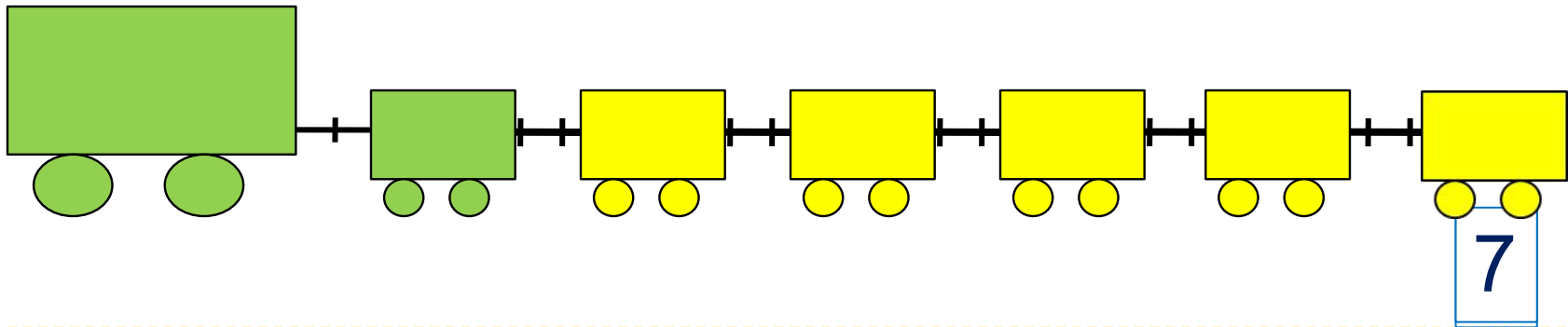
Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

# Урок 38. Число семь. Цифра 7

1. Помоги Пете ответить на вопросы.

Сколько вагонов было?

Сколько стало?



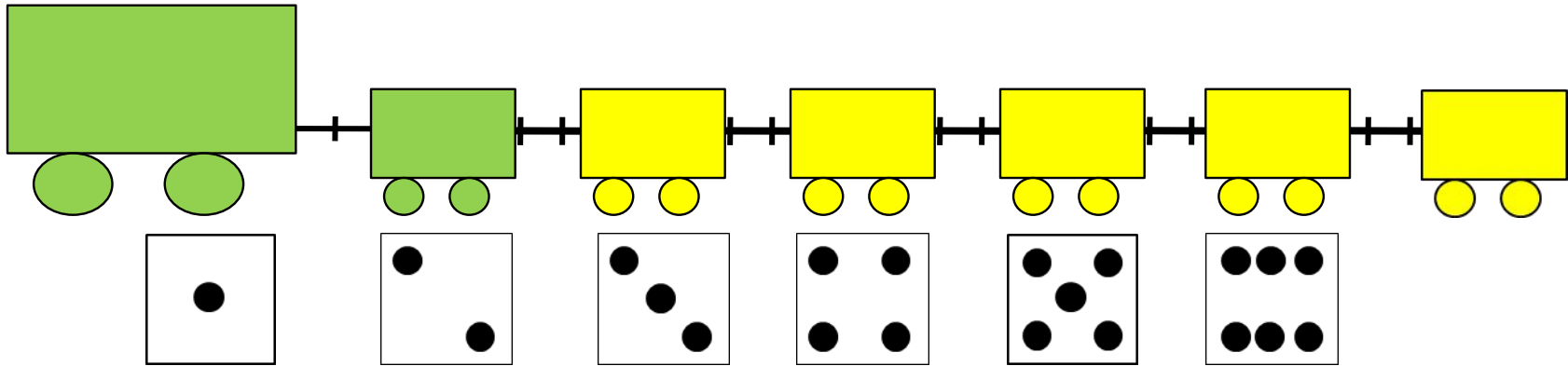
Составьте выражение к рисунку:  $6 + \square =$

- 1 2 3 4 5 6 7

# Урок 38. Число семь. Цифра 7

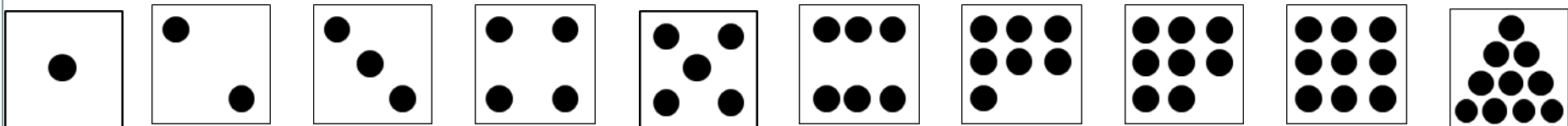
2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?

? Сколько всего вагонов? Какой по счёту последний?



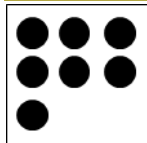
## **Внимание!**

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



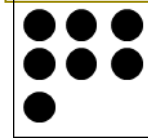
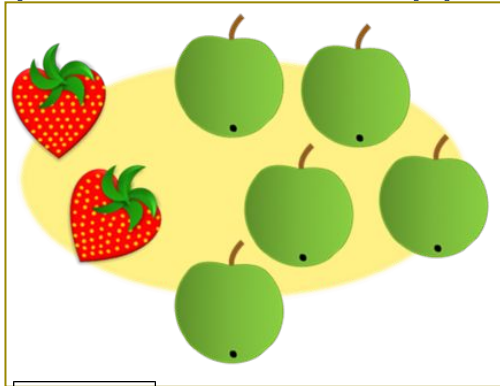
# Урок 38. Число семь. Цифра 7

3. Назови число предметов на каждой карточке.



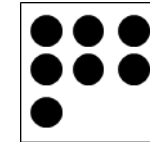
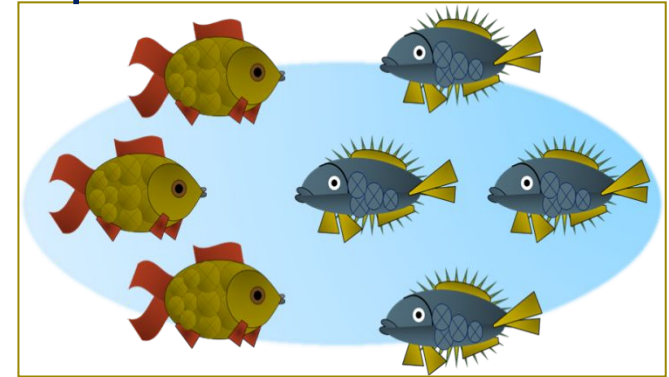
семь

$$1 + 6 = 7$$



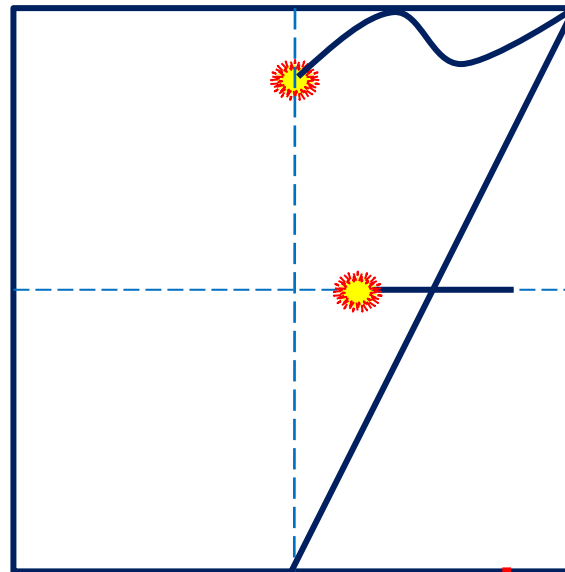
семь

$$2 + 5 = 7$$



семь

$$3 + 4 = 7$$



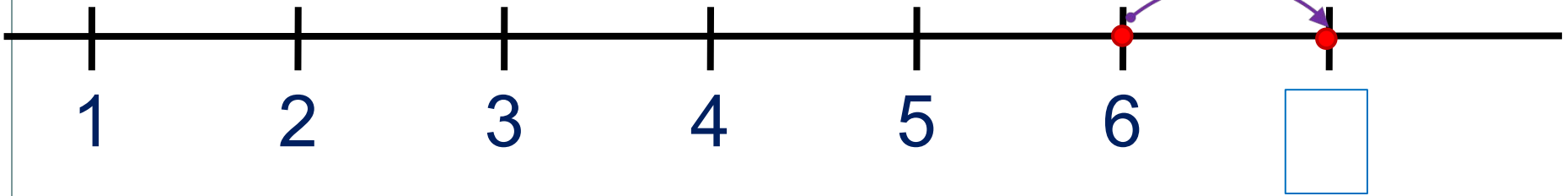
! Число семь записывают знаком - **цифрой 7.**

# Урок 38. Число семь. Цифра 7

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс

+1



**Внимание!**

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

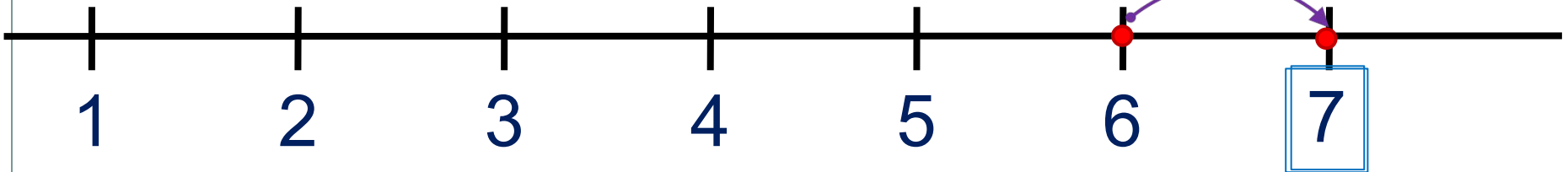
1	2	3	4	5	6	7	+	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

# Урок 38. Число семь. Цифра 7

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс

+1



**ПРОВЕРЬ!**

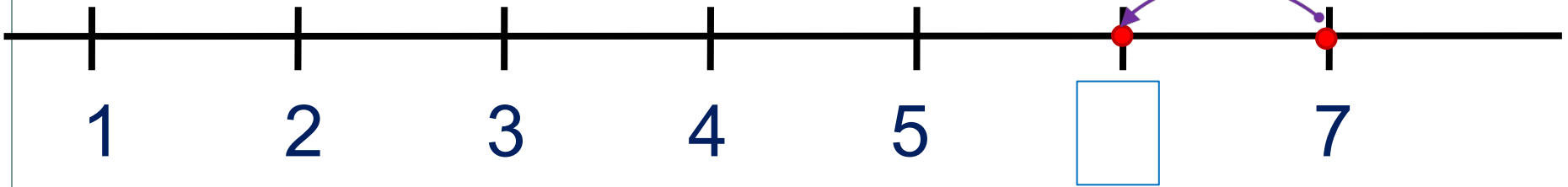
1	2	3	4	5	6	7	+	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

# Урок 38. Число семь. Цифра 7

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Влево - минус

-1



**Внимание!**

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

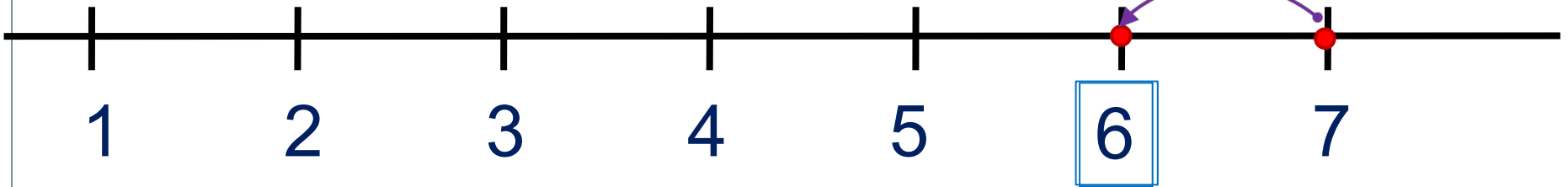
1 2 3 4 5 6 7 + - =

# Урок 38. Число семь. Цифра 7

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Влево - минус

-1



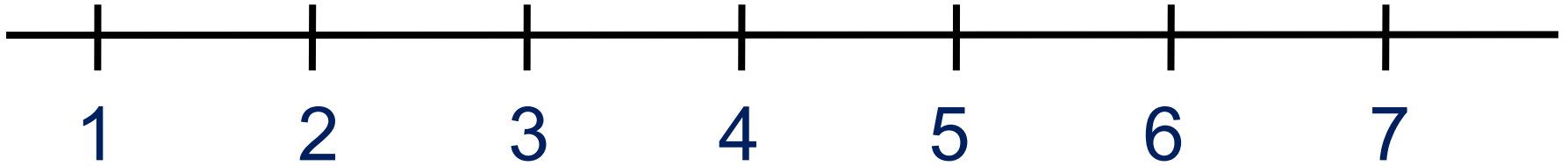
**ПРОВЕРЬ!**

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



# Урок 38. Число семь. Цифра 7

6. Прочитай неравенства, которые составил Вова.  
Помоги ему исправить ошибки.



$1 < 7$

$2 < 7$

$7 > 3$

$7 < 6$

$7 > 5$



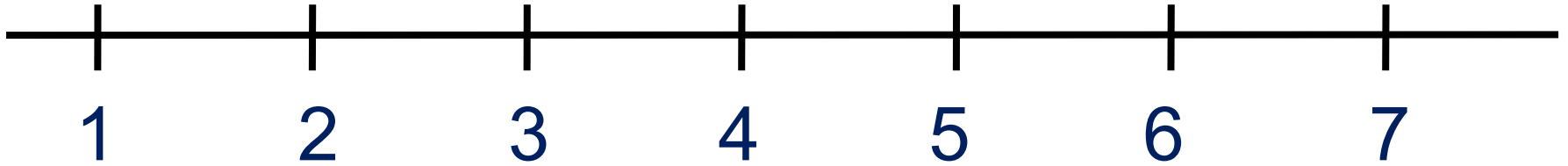
**Внимание!**

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

# Урок 38. Число семь. Цифра 7

6. Прочитай неравенства, которые составил Вова.  
Помоги ему исправить ошибки.



$1 < 7$

$2 < 7$

$7 > 3$

$7 < 6$

$7 > 5$



**ПРОВЕРЬ!**

# Урок 38. Число семь. Цифра 7

7. Помоги ребятам записать к их рисункам числовые равенства.

7



$$\boxed{1} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

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

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

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

7



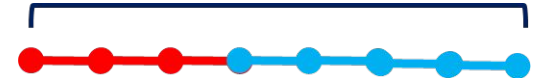
$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

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

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

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

7



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

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

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

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

1

2

3

4

5

6

7

**Внимание!**

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

# Урок 38. Число семь. Цифра 7

7. Помоги ребятам записать к их рисункам числовые равенства.

7



$$1 + 6 = 7$$

$$6 + 1 = 7$$

$$7 - 1 = 6$$

$$7 - 6 = 1$$

7



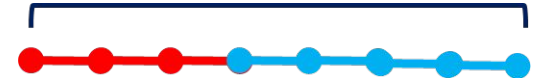
$$2 + 5 = 7$$

$$5 + 2 = 7$$

$$7 - 2 = 5$$

$$7 - 5 = 2$$

7



$$3 + 4 = 7$$

$$4 + 3 = 7$$

$$7 - 3 = 4$$

$$7 - 4 = 3$$

**ПРОВЕРЬ!**

# Урок 38. Число семь. Цифра 7

7. Помоги ребятам записать к их рисункам числовые равенства.

7



$$1 + 6 = 7$$

$$6 + 1 = 7$$

$$7 - 1 = 6$$

$$7 - 6 = 1$$

7



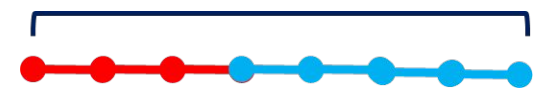
$$2 + 5 = 7$$

$$5 + 2 = 7$$

$$7 - 2 = 5$$

$$7 - 5 = 2$$

7



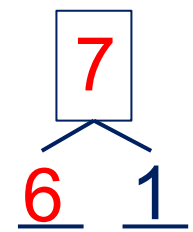
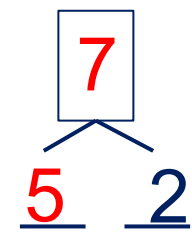
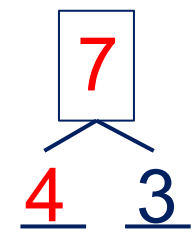
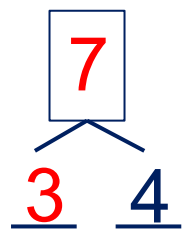
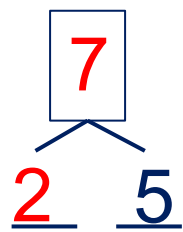
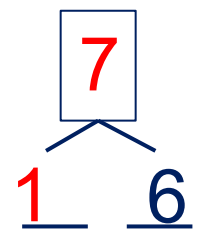
$$3 + 4 = 7$$

$$4 + 3 = 7$$

$$7 - 3 = 4$$

$$7 - 4 = 3$$

• Расскажи о числе семь:



8. Преврати записи Кати в верные равенства.

$5 + \square = 7$

$\square + 4 = 7$

$5 + \square = 7$

$7 - 1 = \square$

$7 - \square = 2$

$\square - 4 = 3$

1 2 3 4 5 6 7

**Внимание!**

*Данное задание можно выполнить интерактивно.*

*Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*

# Урок 38. Число семь. Цифра 7

8. Преврати записи Кати в верные равенства.

$5 + \square = 7$

$\square + 4 = 7$

$5 + \square = 7$

$7 - 1 = \square$

$7 - \square = 2$

$\square - 4 = 3$

1 2 3 4 5 6 7

**ПРОВЕРЬ!**

*Спасибо!*