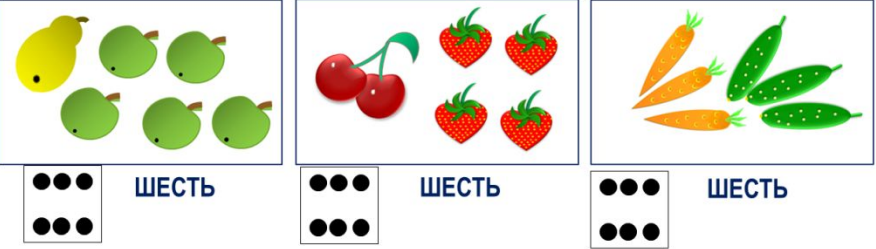


# «Моя математика» 1 класс

Урок 34

## Тема урока: «Число шесть. Цифра 6»

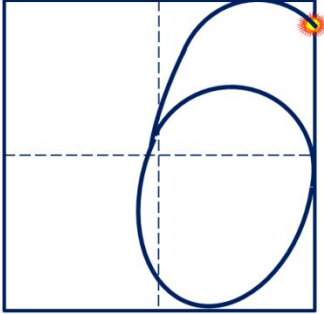


ШЕСТЬ

ШЕСТЬ

ШЕСТЬ

$1 + 5 = 6$



$3 + 3 = 6$

### **Советы учителю.**

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать 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.

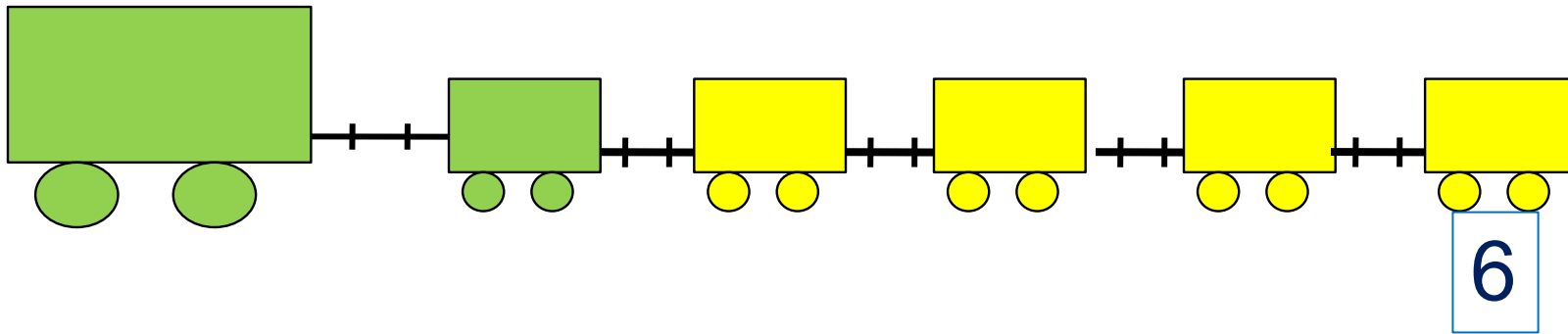
*Автор презентации  
Татузова Анна Васильевна  
<http://avtaturzova.ru>  
учитель школы № 1702  
г. Москвы*

# Урок 34. Число шесть. Цифра 6

1. Помоги Пете ответить на вопросы.

Сколько вагонов было?

Сколько стало?



Составьте выражение к рисунку:  $5 + \square =$

1

2

3

4

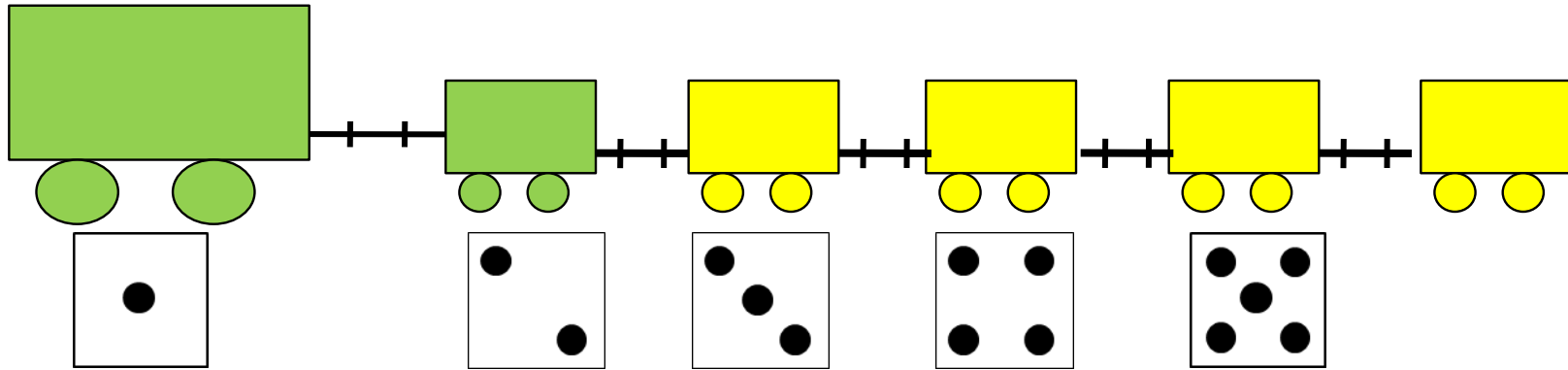
5

6

# Урок 34. Число шесть. Цифра 6

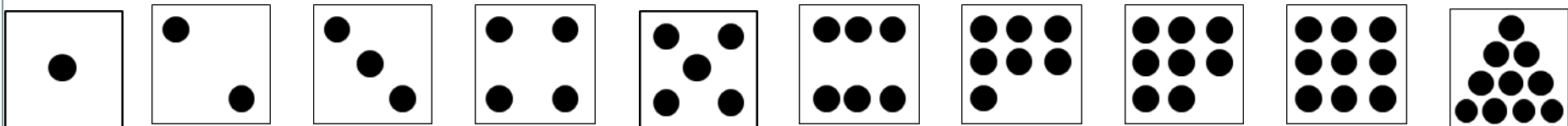
2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?

? Сколько всего вагонов? Какой по счёту последний?



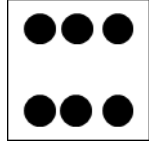
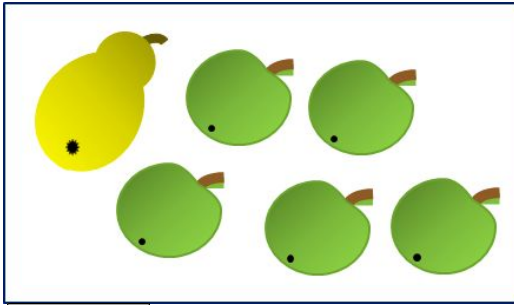
## Внимание!

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



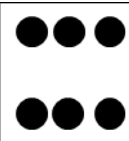
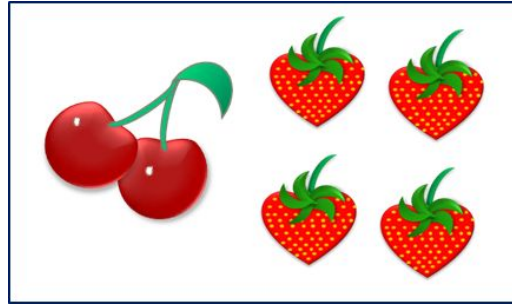
# Урок 34. Число шесть. Цифра 6

3. Назови число предметов на каждой карточке.



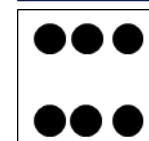
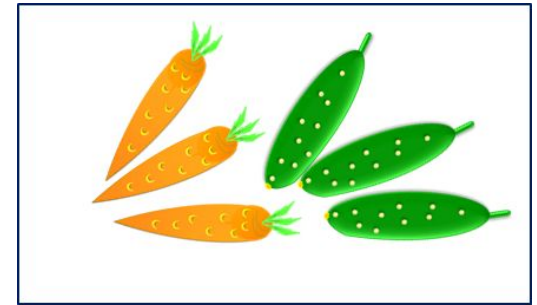
шесть

$$1 + 5 = 6$$



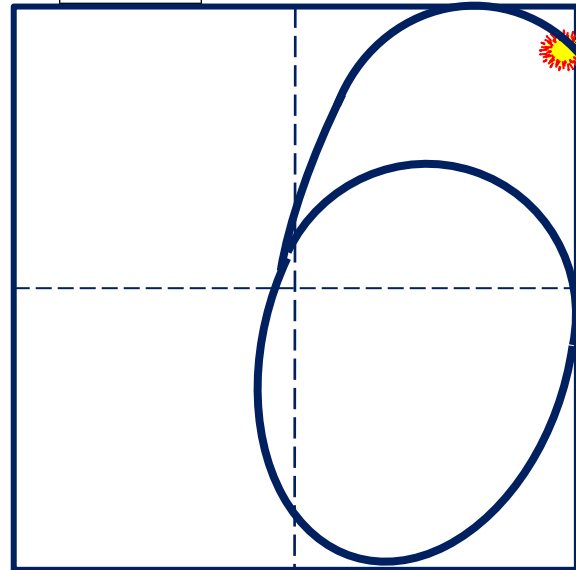
шесть

$$2 + 4 = 6$$



шесть

$$3 + 3 = 6$$



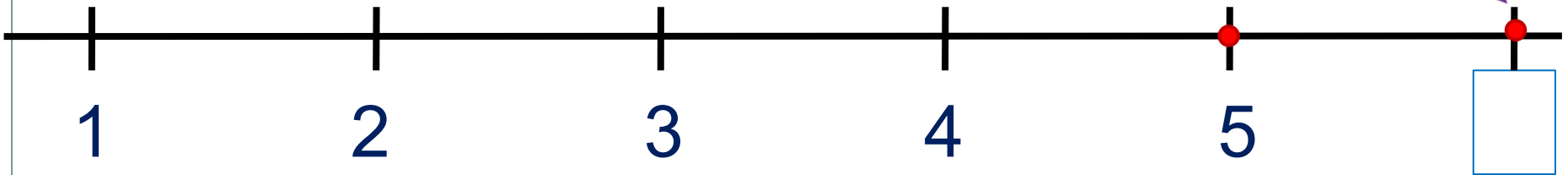
Число шесть записывают знаком - **цифрой 6.**

# Урок 34. Число шесть. Цифра 6

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс

+1



**Внимание!**

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

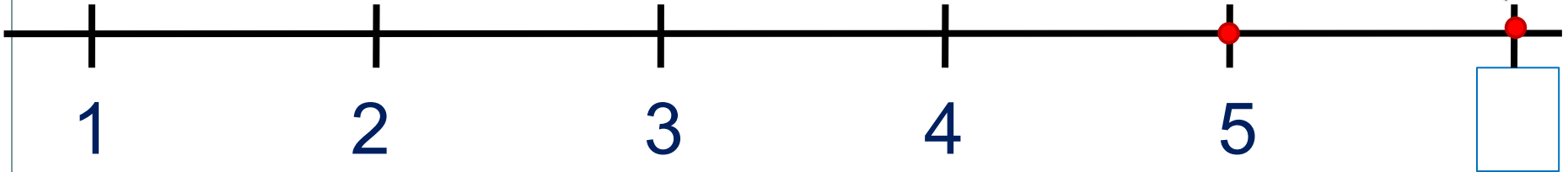
1	2	3	4	5	6	+	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---

# Урок 34. Число шесть. Цифра 6

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс

+1



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

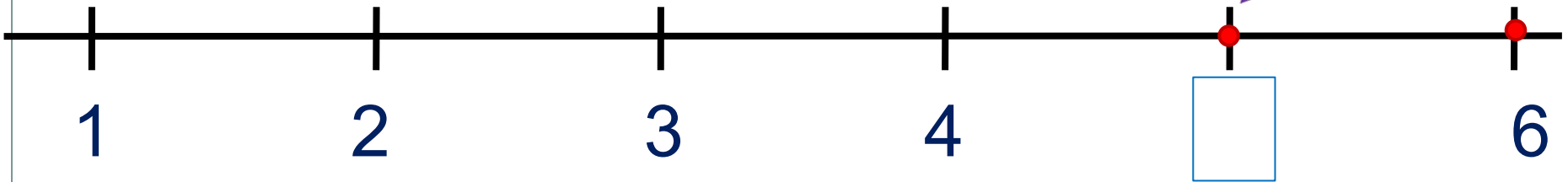
**ПРОВЕРЬ!**

# Урок 34. Число шесть. Цифра 6

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Влево - минус

-1



**Внимание!**

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

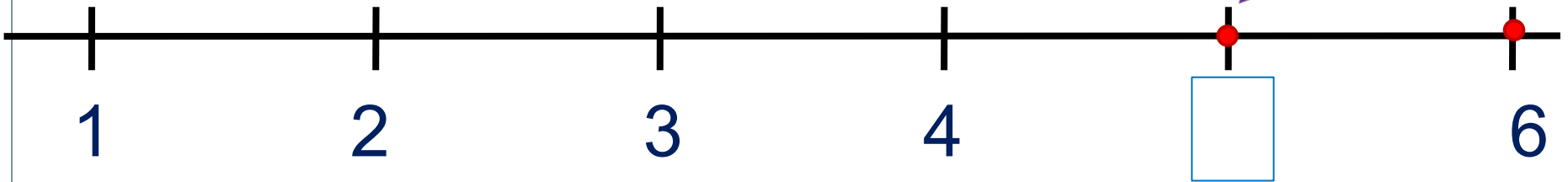
1	2	3	4	5	6	+	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---

# Урок 34. Число шесть. Цифра 6

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Влево - минус

-1



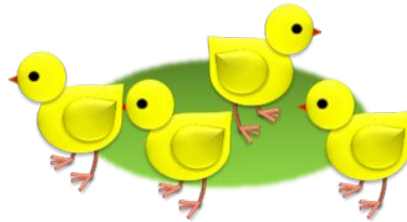
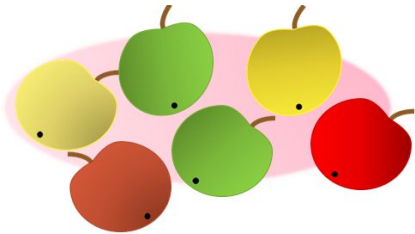
1	2	3	4	5	6	+	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---

**ПРОВЕРЬ!**



# Урок 34. Число шесть. Цифра 6

6. Рассмотрни рисунки Кати, Пети и Вовы. Помоги им записать и сравнить числа.



1

2

3

4

5

6

>

<

=

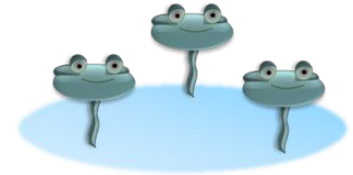
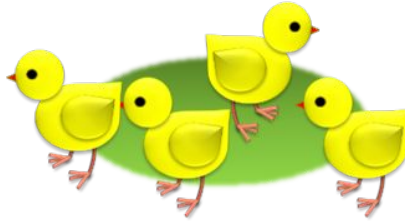
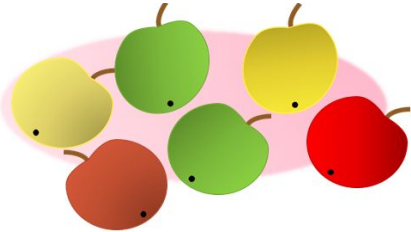
**Внимание!**

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

# Урок 34. Число шесть. Цифра 6

6. Рассмотрни рисунки Кати, Пети и Вовы. Помоги им записать и сравнить числа.

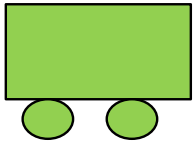


1	2	3	4	5	6	>	<	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---

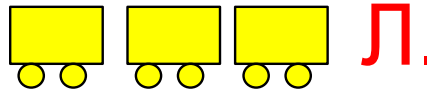
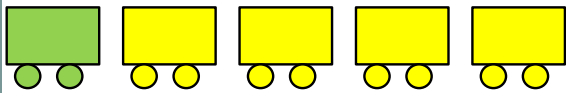
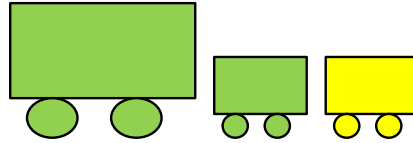
**ПРОВЕРЬ!**

# Урок 34. Число шесть. Цифра 6

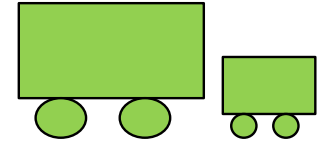
7. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



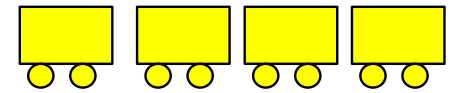
К.



Л.



П.



$$1 + 5 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

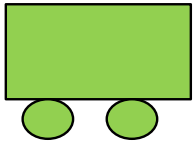
$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 5 = 1$$

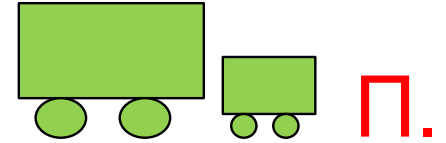
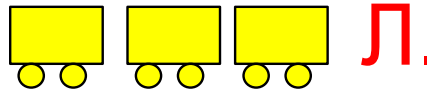
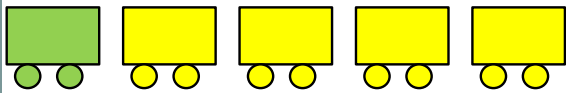
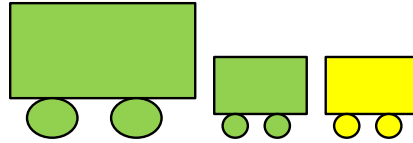
· Расскажи о числе шесть:

# Урок 34. Число шесть. Цифра 6

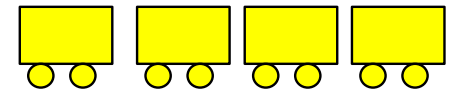
7. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



К.



П.



$$1 + 5 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 3 = 3$$

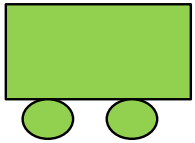
$$6 - 5 = 1$$

$$6 - 3 = 3$$

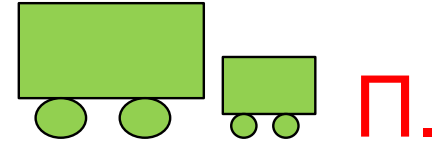
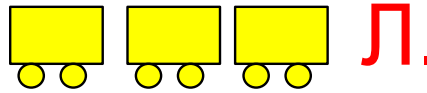
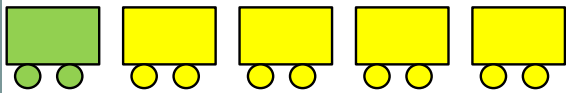
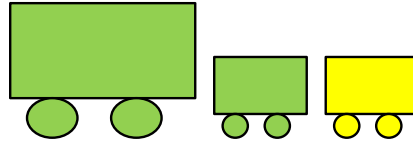
· Расскажи о числе шесть:

# Урок 34. Число шесть. Цифра 6

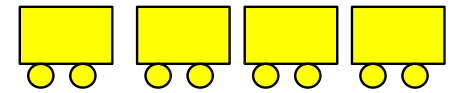
7. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



К.



П.



$$1 + 5 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 2 = 4$$

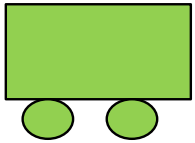
$$6 - 5 = 1$$

$$6 - 4 = 2$$

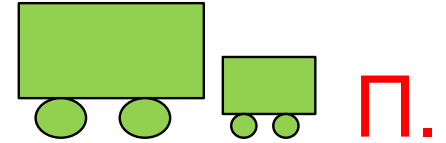
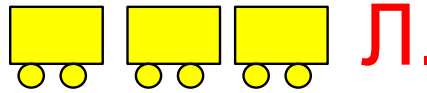
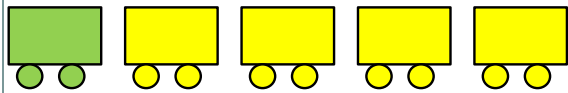
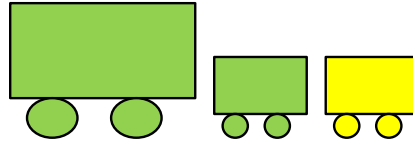
· Расскажи о числе шесть:

# Урок 34. Число шесть. Цифра 6

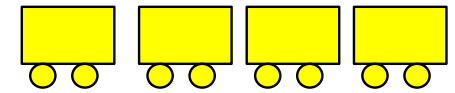
7. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



К.



П.



$$1 + 5 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 5 = 1$$

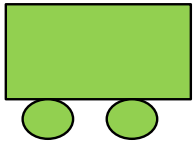
$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 4 = 2$$

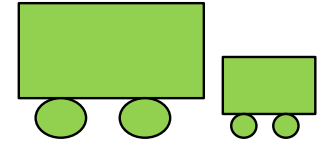
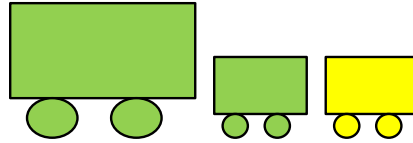
· Расскажи о числе шесть:

# Урок 34. Число шесть. Цифра 6

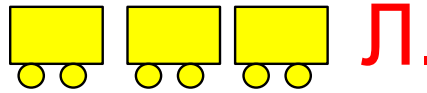
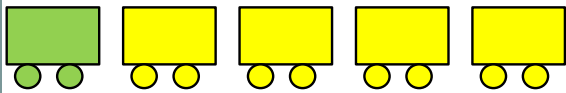
7. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



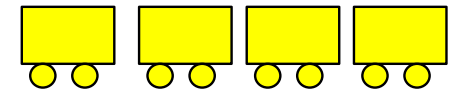
К.



П.



Л.



$$1 + 5 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 3 = 3$$

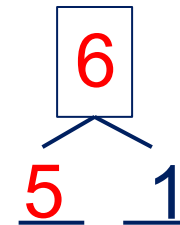
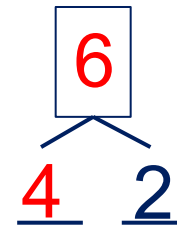
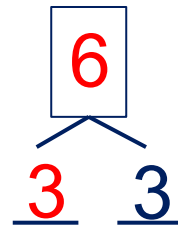
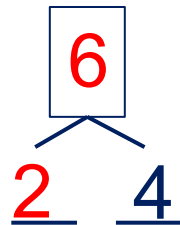
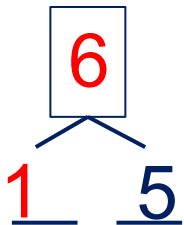
$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 5 = 1$$

$$6 - 2 = 4$$

· Расскажи о числе шесть:



**8.** Преврати записи Вовы в верные равенства. Запиши в «окошках» знаки действий (+, -).

$2 \square 4 = 6$

$1 \square 5 = 6$

$6 \square 5 = 1$

$6 \square 3 = 3$

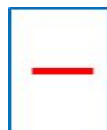
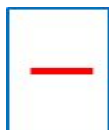
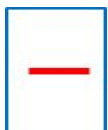
$6 \square 2 = 4$

$3 \square 1 = 4$

**Внимание!**

*Данное задание можно выполнить интерактивно.*

*Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*





# Урок 34. Число шесть. Цифра 6

8. Преврати записи Вовы в верные равенства. Запиши в «окошках» знаки действий (+, -).

$2 \square 4 = 6$

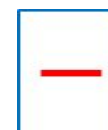
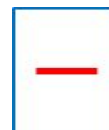
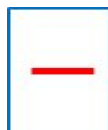
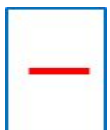
$1 \square 5 = 6$

$6 \square 5 = 1$

$6 \square 3 = 3$

$6 \square 2 = 4$

$3 \square 1 = 4$



*Спасибо!*