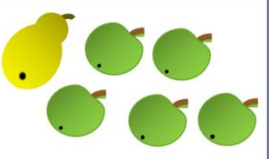
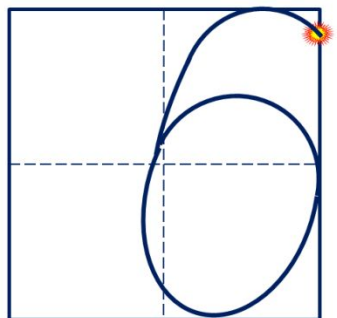




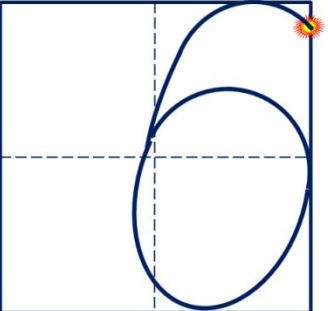


«Моя математика» 1 класс

Урок 34

Тема урока: «Число шесть. Цифра 6»

		
 ШЕШЬ	 ШЕШЬ	 ШЕШЬ
$1 + 5 = 6$		$3 + 3 = 6$

Советы учителю.

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

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

Внимание!

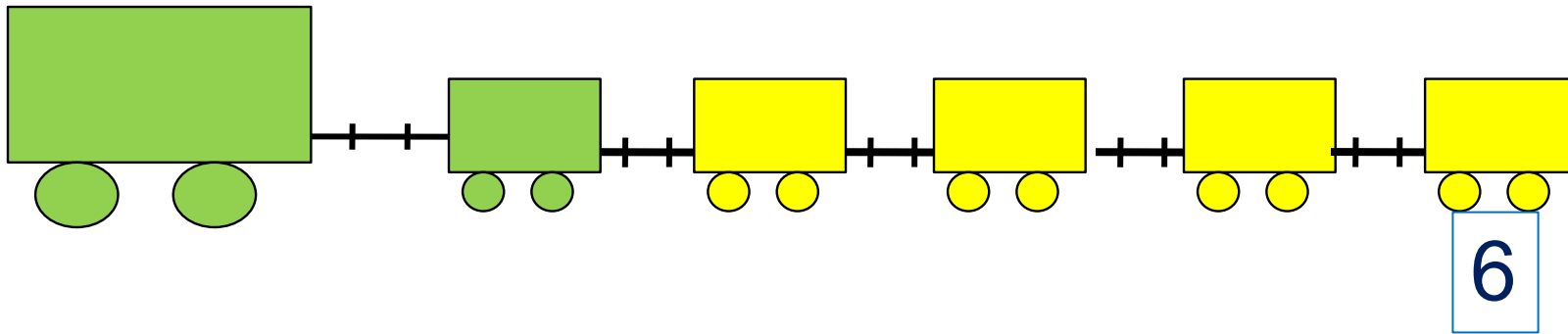
Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

Урок 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

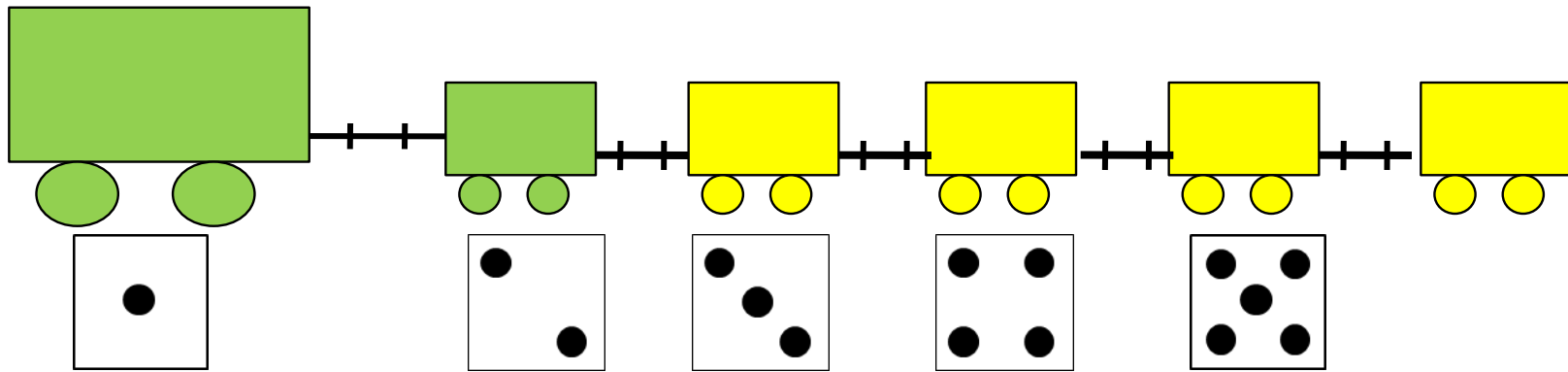
5

6

Урок 34. Число шесть. Цифра 6

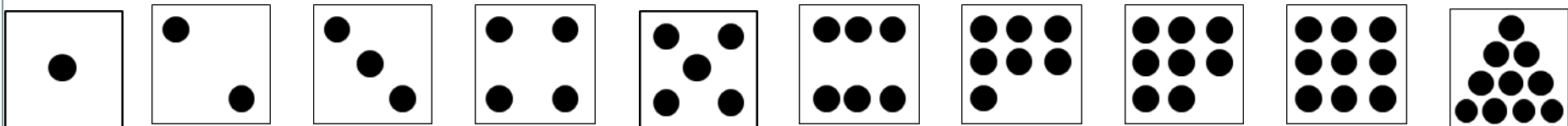
2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?

? Сколько всего вагонов? Какой по счёту последний?



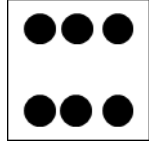
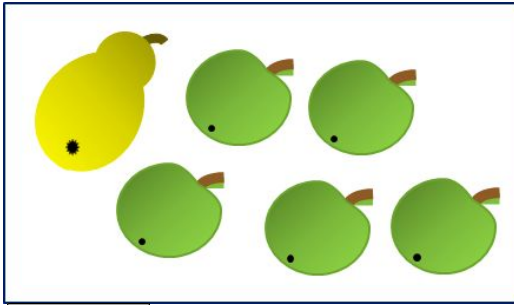
Внимание!

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



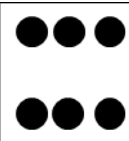
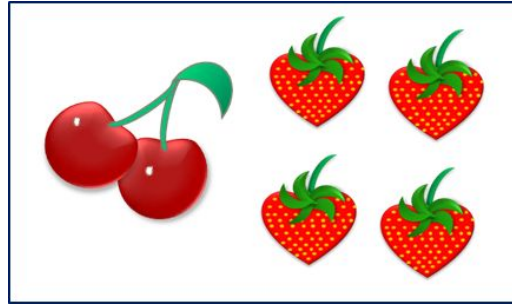
Урок 34. Число шесть. Цифра 6

3. Назови число предметов на каждой карточке.



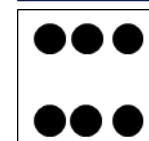
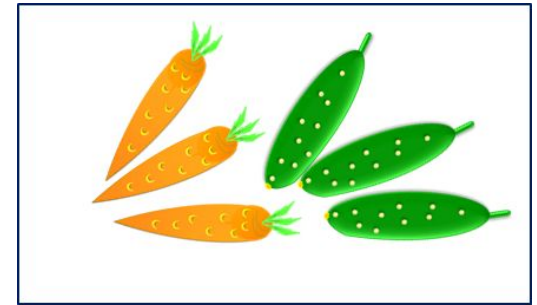
шесть

$$1 + 5 = 6$$



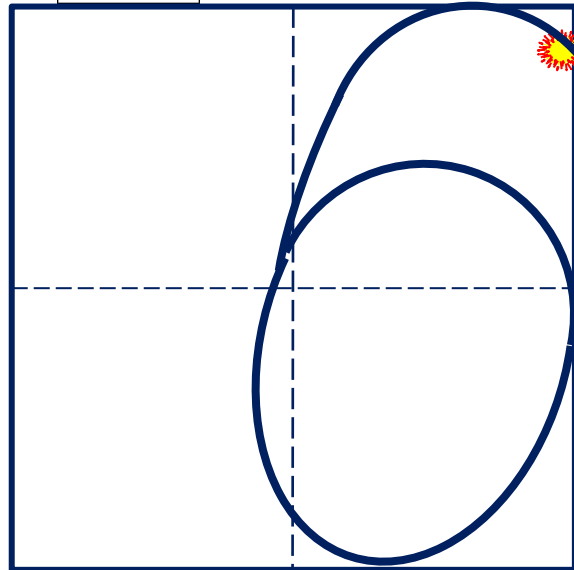
шесть

$$2 + 4 = 6$$



шесть

$$3 + 3 = 6$$



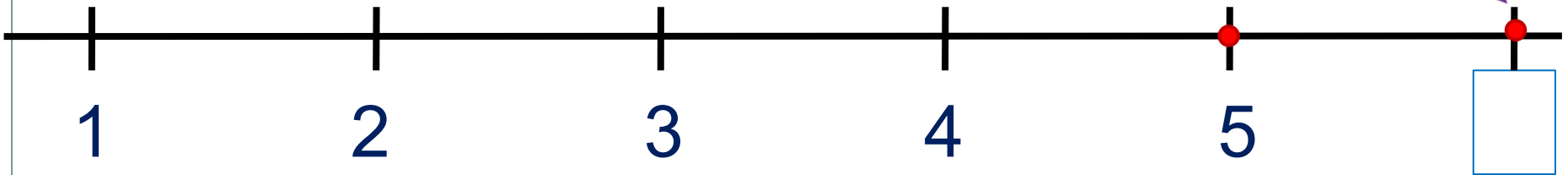
Число шесть записывают знаком - **цифрой 6.**

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	+	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---

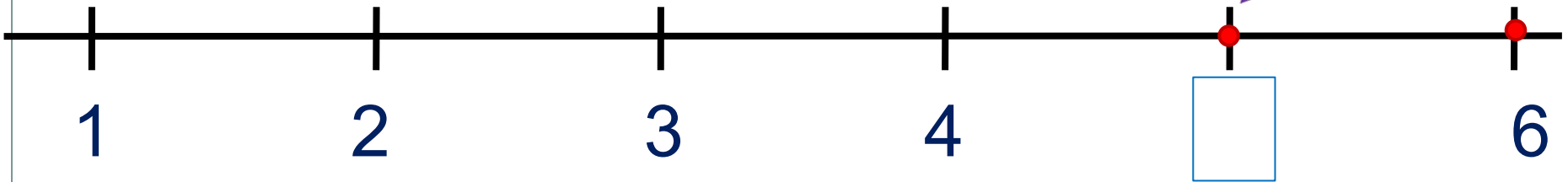
ПРОВЕРЬ!

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

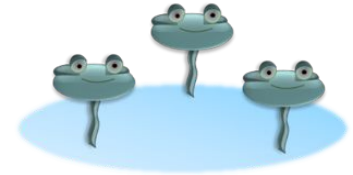
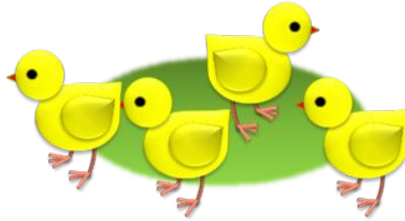
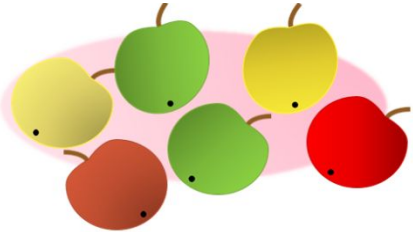


1	2	3	4	5	6	+	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---

ПРОВЕРЬ!

Урок 34. Число шесть. Цифра 6

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



Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

1

2

3

4

5

6

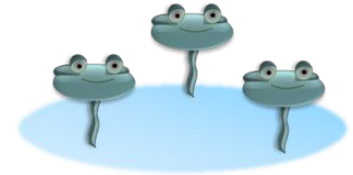
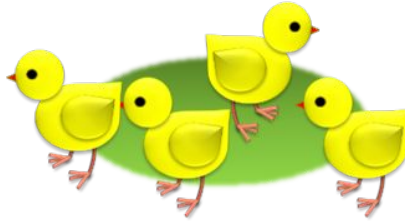
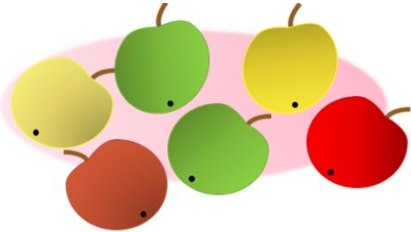
>

<

=

Урок 34. Число шесть. Цифра 6

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

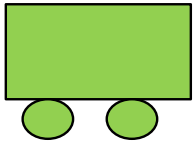


1	2	3	4	5	6	>	<	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---

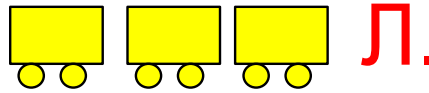
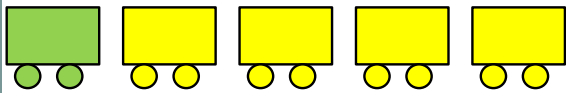
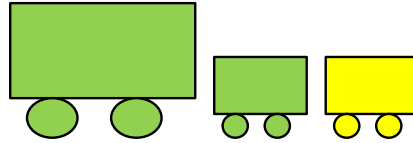
ПРОВЕРЬ!

Урок 34. Число шесть. Цифра 6

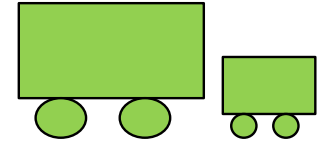
7. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



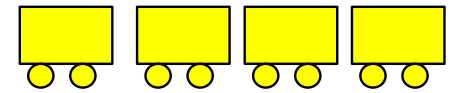
К.



Л.



П.



$$1 + 5 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

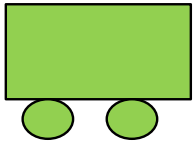
$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 5 = 1$$

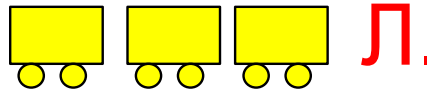
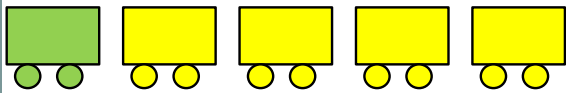
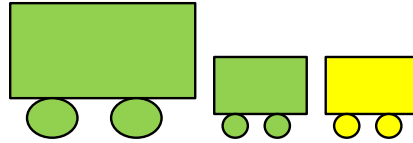
· Расскажи о числе шесть:

Урок 34. Число шесть. Цифра 6

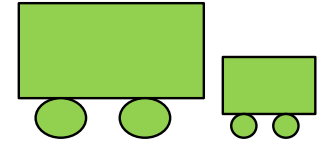
7. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



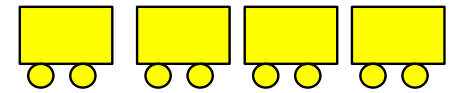
К.



Л.



П.



$$1 + 5 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 3 = 3$$

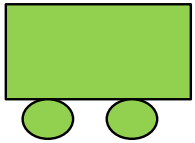
$$6 - 5 = 1$$

$$6 - 3 = 3$$

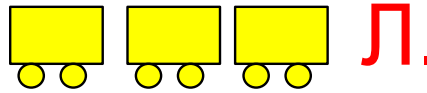
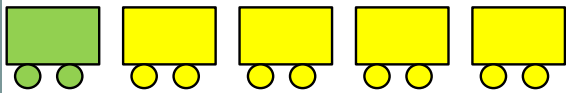
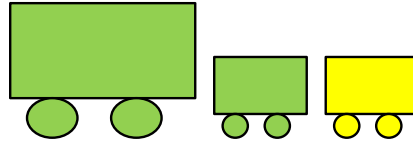
· Расскажи о числе шесть:

Урок 34. Число шесть. Цифра 6

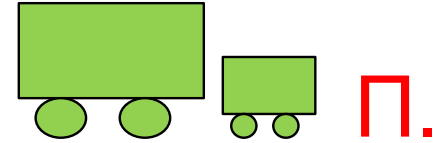
7. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



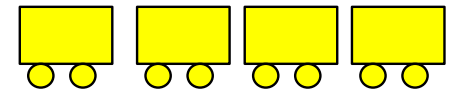
К.



Л.



П.



$$1 + 5 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 2 = 4$$

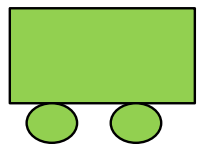
$$6 - 5 = 1$$

$$6 - 4 = 2$$

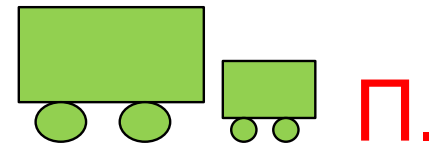
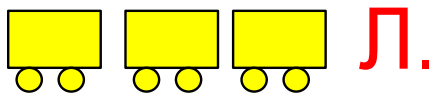
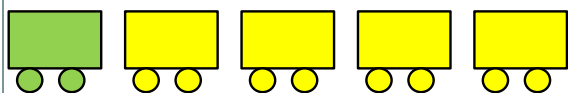
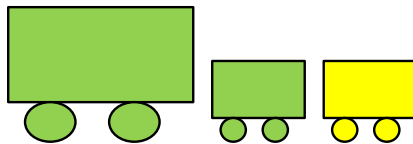
· Расскажи о числе шесть:

Урок 34. Число шесть. Цифра 6

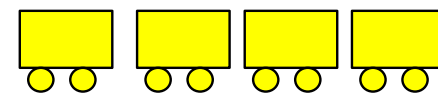
7. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



К.



П.



$$1 + 5 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 5 = 1$$

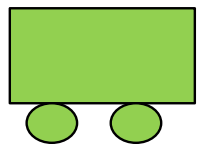
$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 4 = 2$$

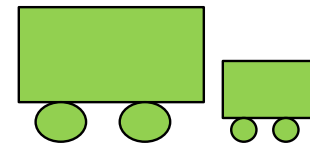
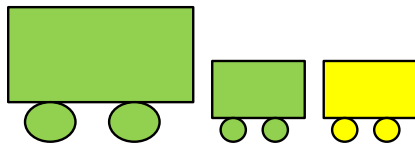
• Расскажи о числе шесть:

Урок 34. Число шесть. Цифра 6

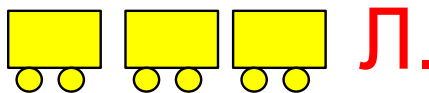
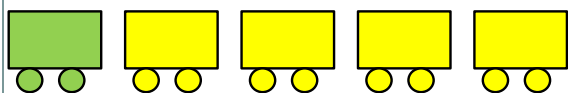
7. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



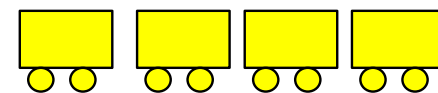
К.



П.



Л.



$$1 + 5 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 3 = 3$$

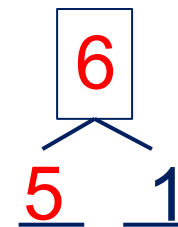
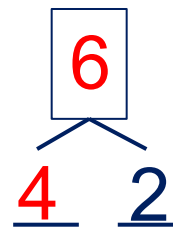
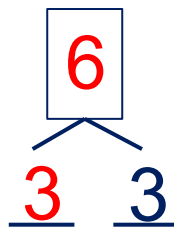
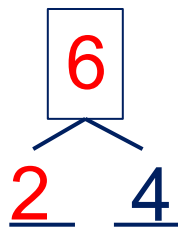
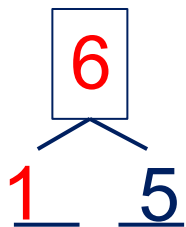
$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 5 = 1$$

$$6 - 2 = 4$$

· Расскажи о числе шесть:



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

$2 \square 4 = 6$

$1 \square 5 = 6$

$6 \square 5 = 1$

$6 \square 3 = 3$

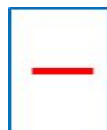
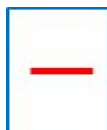
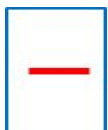
$6 \square 2 = 4$

$3 \square 1 = 4$

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 (+, -).

$2 \square 4 = 6$

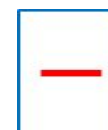
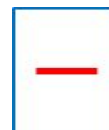
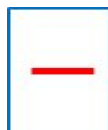
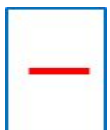
$1 \square 5 = 6$

$6 \square 5 = 1$

$6 \square 3 = 3$

$6 \square 2 = 4$

$3 \square 1 = 4$



Спасибо!