

«Моя математика» 1 класс

Урок 45

Тема урока: «Число восемь. Цифра 8»

ВОСЕМЬ

ВОСЕМЬ

ВОСЕМЬ

ВОСЕМЬ

7 8

! Число восемь записывают знаком - цифрой 8.

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

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!

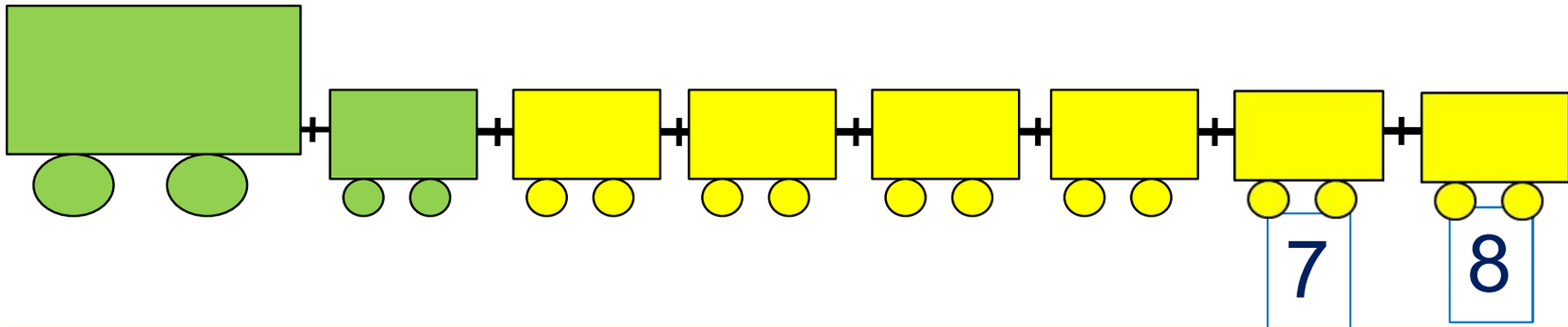
Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

Урок 45. Число восемь. Цифра 8

1. Помоги Пете ответить на вопросы.

Сколько вагонов было?

Сколько стало?



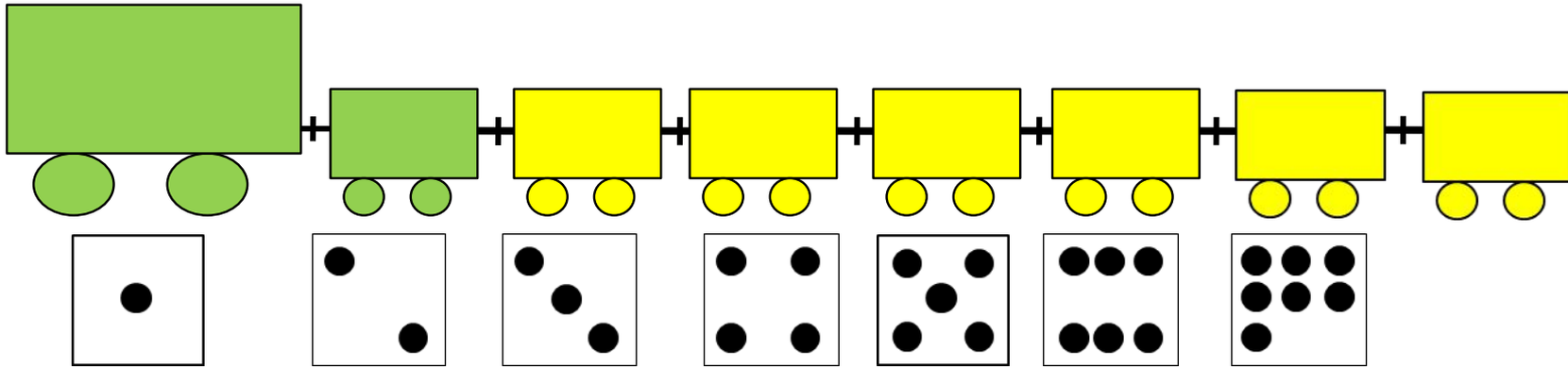
Составьте выражение к рисунку: $7 + \square =$

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Урок 45. Число восемь. Цифра 8

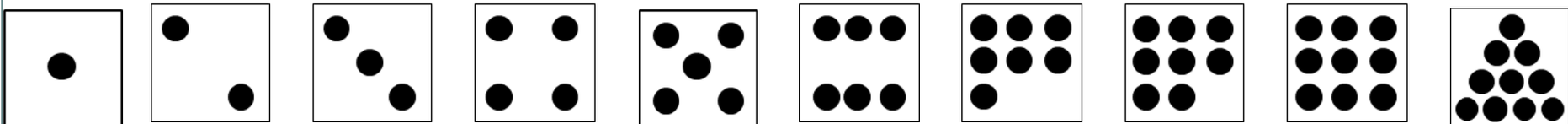
2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?

? Сколько всего вагонов? Какой по счёту последний?



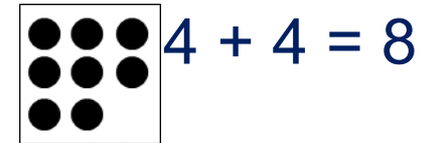
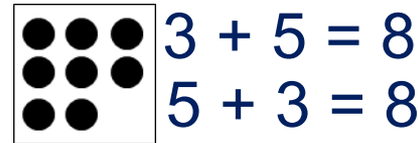
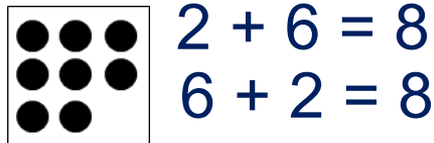
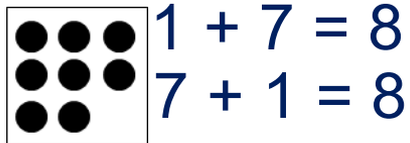
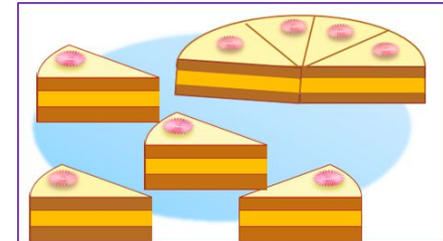
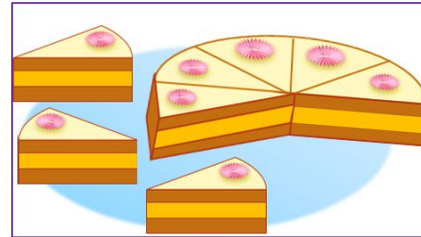
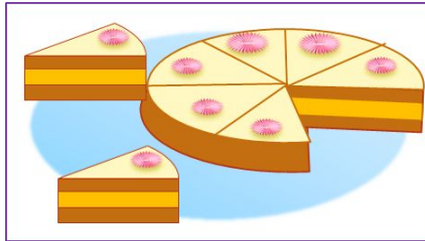
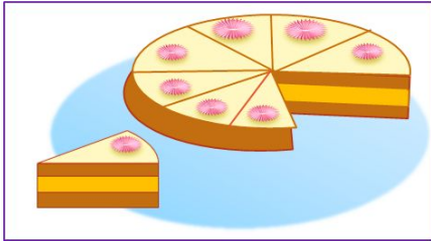
Внимание!

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



Урок 45. Число восемь. Цифра 8

3. Назови число.



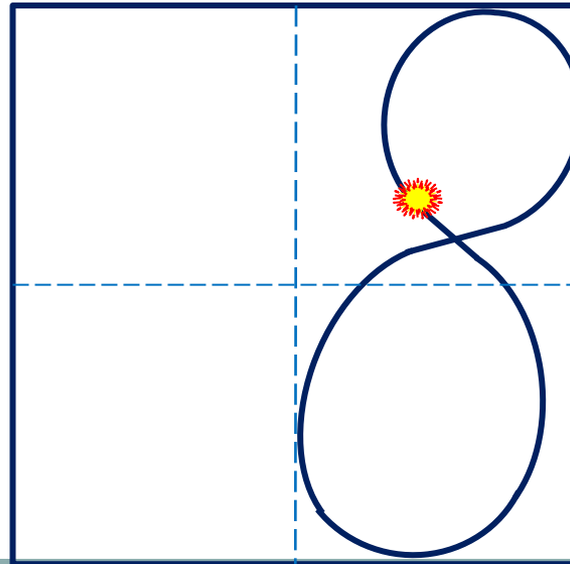
ВОСЕМЬ

ВОСЕМЬ

ВОСЕМЬ

ВОСЕМЬ

! Число восемь записывают знаком - **цифрой 8.**

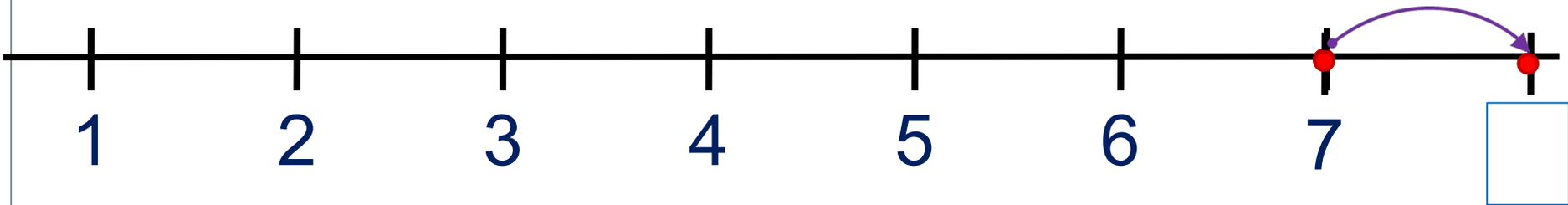


Урок 45. Число восемь. Цифра 8

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс

+1



Внимание!

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

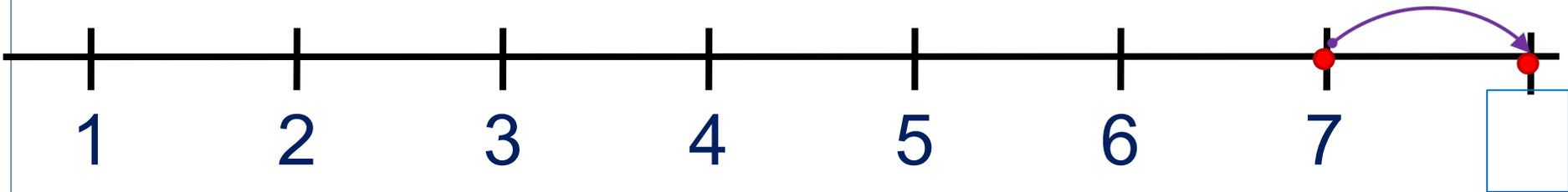
1	2	3	4	5	6	7	8	+	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Урок 45. Число восемь. Цифра 8

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс

+1



ПРОВЕРЬ!

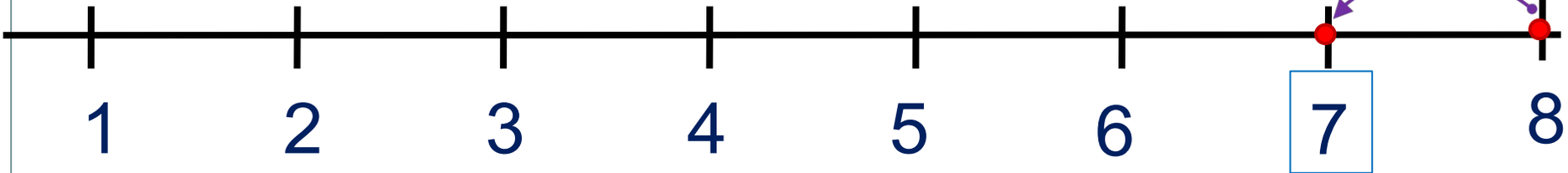
1 2 3 4 5 6 7 8 + - =

Урок 45. Число восемь. Цифра 8

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Влево - минус

-1



Внимание!

Данное задание можно
выполнить
интерактивно.

Для этого презентацию
надо перевести в режим
редактирования.

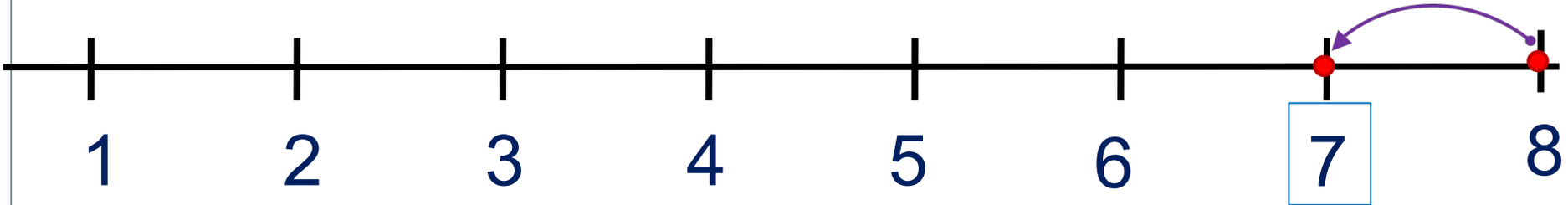
1	2	3	4	5	6	7	8	+	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Урок 45. Число восемь. Цифра 8

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Влево - минус

-1

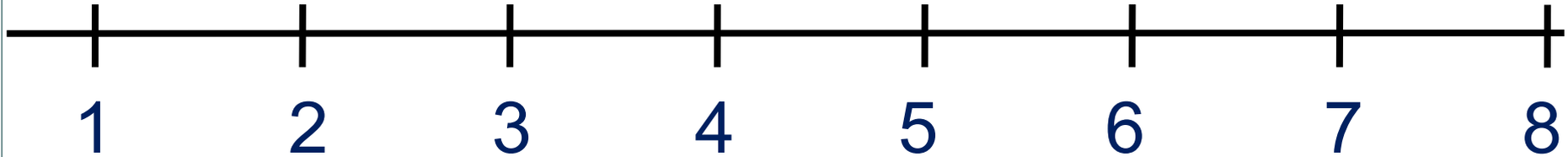


ПРОВЕРЬ!

1 2 3 4 5 6 7 8 + - =

Урок 45. Число восемь. Цифра 8

6. Сравни числа (>, <, =)



$1 \square 8$

$8 \square 7$

$2 \square 8$

$3 \square 8$

$8 \square 5$

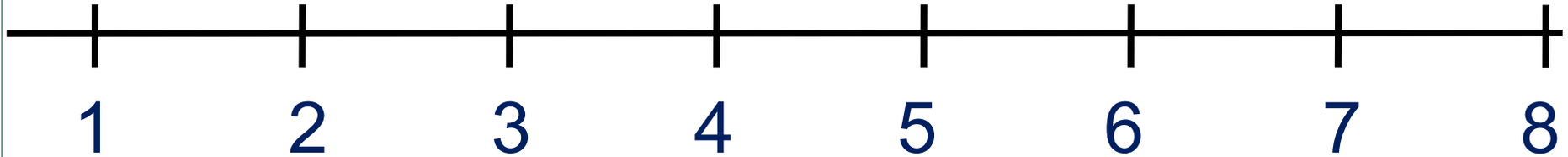


Внимание!

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

Урок 45. Число восемь. Цифра 8

6. Сравни числа (>, <, =)



$1 \square 8$

$8 \square 7$

$2 \square 8$

$3 \square 8$

$8 \square 5$



ПРОВЕРЬ!

Урок 45. Число восемь. Цифра 8

7. Помоги ребятам составить равенства к своим рисункам.

8



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

К.

8



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

П.

8



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

В.

8



$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

Л.

Урок 45. Число восемь. Цифра 8

7. Помоги ребятам составить равенства к своим рисункам.

8

$\square + \square = \square$
 $\square + \square = \square$
 $\square - \square = \square$
 $\square - \square = \square$

К.

8

$\square + \square = \square$
 $\square + \square = \square$
 $\square - \square = \square$
 $\square - \square = \square$

П.

8

$\square + \square = \square$
 $\square + \square = \square$
 $\square - \square = \square$
 $\square - \square = \square$

В.

8

$\square + \square = \square$
 $\square - \square = \square$

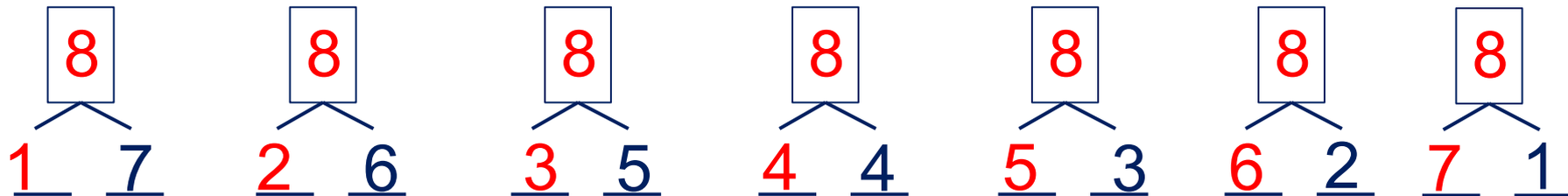
Л.

· Назови свойство сложения, которые вы использовали при записи?

· Расскажите, как вы нашли результаты вычитания?

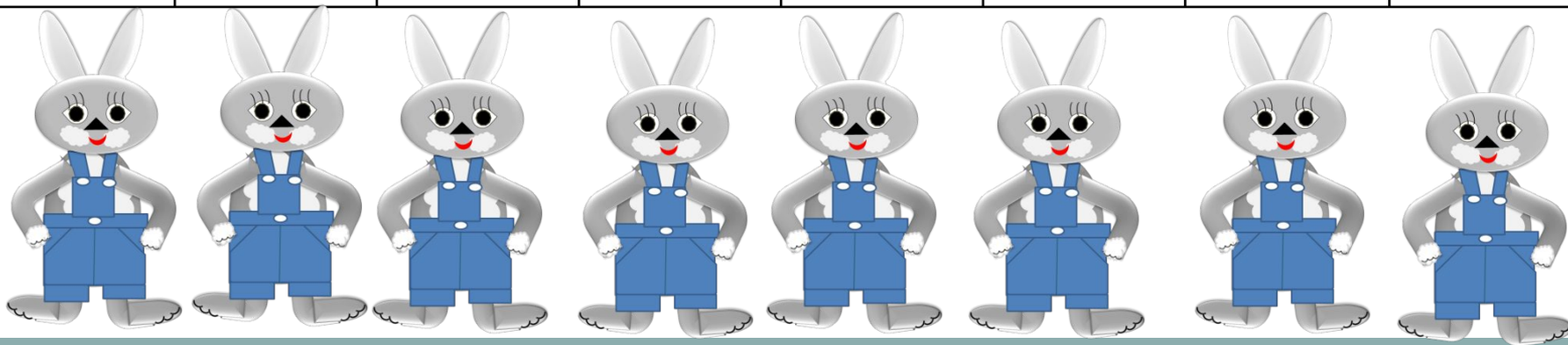
Урок 45. Число восемь. Цифра 8

7. Расскажите о числе восемь:



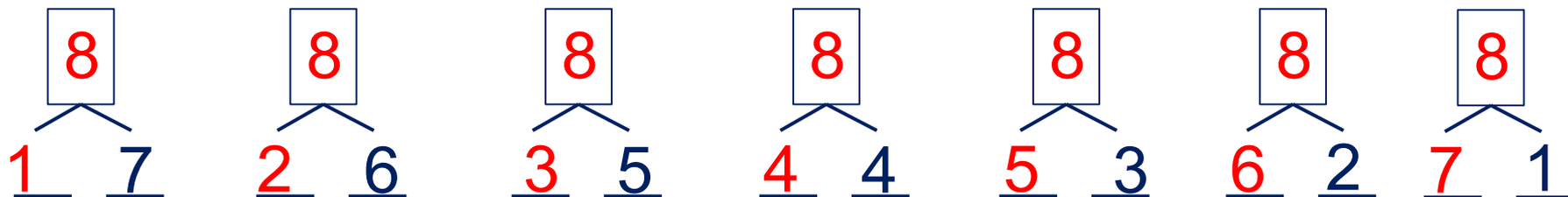
• Какие числа можно записать в «окошках»?

	1	2	3	4	5	6	7
8	7					2	



Урок 45. Число восемь. Цифра 8

7. Расскажите о числе восемь:



· Какие числа можно записать в «окошках»?

8	1	2	3	4	5	6	7
	7					2	

Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.



Урок 45. Число восемь. Цифра 8

8. Помоги Лене заполнить таблицу. Назови неизвестные числа. Составь верные равенства.

Слагаемое (часть) ____	Слагаемое (часть) ____	Сумма (целое) <input type="checkbox"/>	
1	7	?	$\underline{1} + \underline{7} = \square$
?	6	8	$\underline{\quad} + \underline{6} = \square 8$
3	?	8	$\underline{3} + \underline{\quad} = \square 8$

Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.



Урок 45. Число восемь. Цифра 8

8. Помоги Лене заполнить таблицу. Назови неизвестные числа. Составь верные равенства.

Слагаемое (часть) ____	Слагаемое (часть) ____	Сумма (целое) <input type="checkbox"/>	
1	7	8	$\underline{1} + \underline{7} = \boxed{8}$
2	6	8	$\underline{2} + \underline{6} = \boxed{8}$
3	5	8	$\underline{3} + \underline{5} = \boxed{8}$

ПРОВЕРЬ!

Урок 45. Число восемь. Цифра 8

8. Помоги Лене заполнить таблицу. Назови неизвестные числа. Составь верные равенства.

Уменьшаемое (целое) <input type="text"/>	Вычитаемое (часть) <input type="text"/>	Разность (часть) <input type="text"/>	
8	4	?	<input type="text" value="8"/> - <input type="text" value="4"/> = <input type="text"/>
8	?	5	<input type="text" value="8"/> - <input type="text"/> = <input type="text" value="5"/>
?	2	6	<input type="text"/> - <input type="text" value="2"/> = <input type="text" value="6"/>

Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно.

Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

Урок 45. Число восемь. Цифра 8

8. Помоги Лене заполнить таблицу. Назови неизвестные числа. Составь верные равенства.

Уменьшаемое (целое) \square	Вычитаемое (часть) $\underline{\quad}$	Разность (часть) $\underline{\quad}$	
8	4	4	$\boxed{8} - \underline{4} = \underline{4}$
8	3	5	$\boxed{8} - \underline{3} = \underline{5}$
8	2	6	$\boxed{8} - \underline{2} = \underline{6}$

1 2 3 4 5 6 7 8

ПРОВЕРЬ!

Спасибо!