

# «Моя математика» 1 класс

Урок 43

Тема урока: «Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность»

The illustration shows a blue oval containing four red balloons on the left, three yellow balloons in the middle, and four green balloons on the right. Below the balloons are several subtraction equations:

- $7 - 4$
- $7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$
- $7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$
- $7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$

Below these equations is the text: **уменьшаемое – вычитаемое = разность**

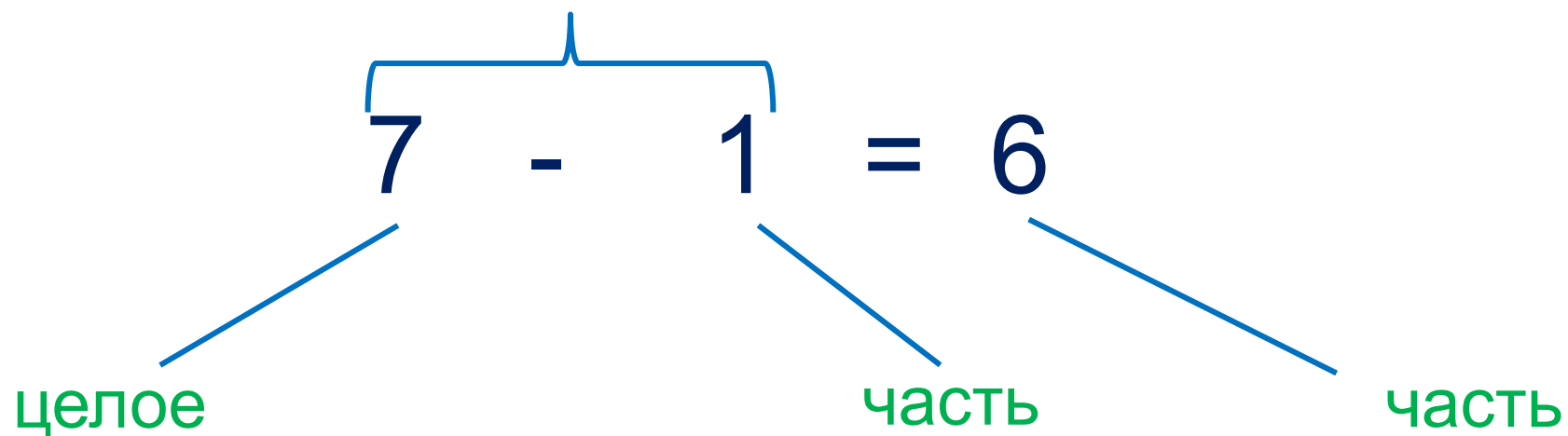
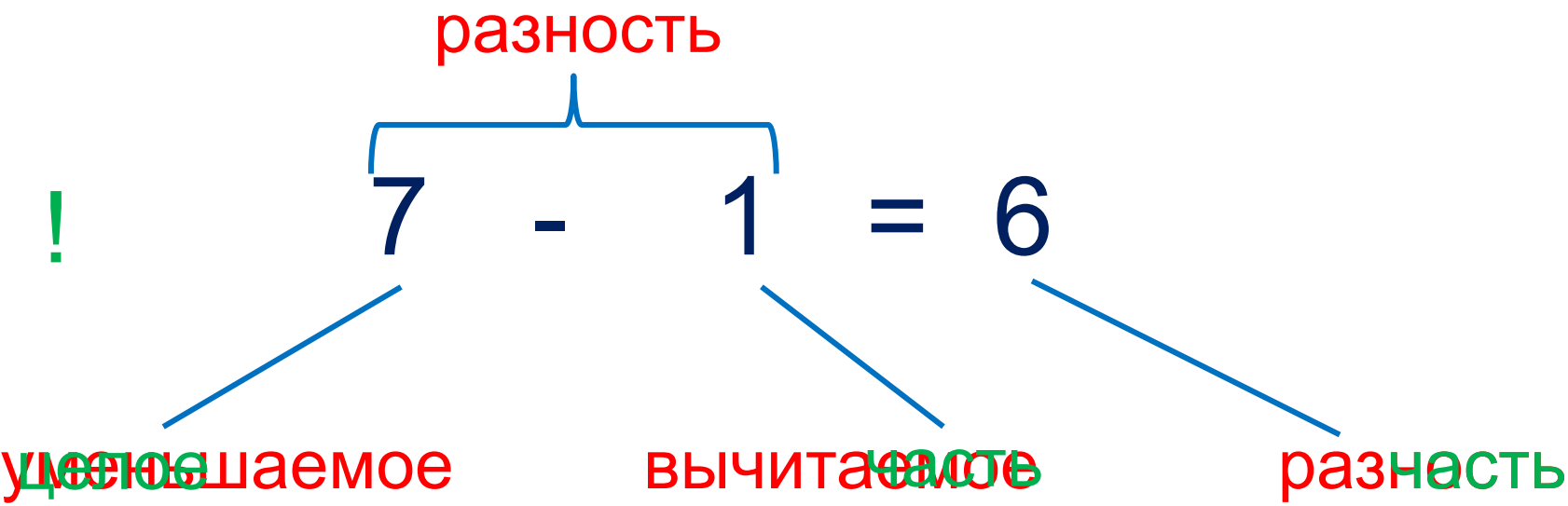
**Советы учителю.**

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!**

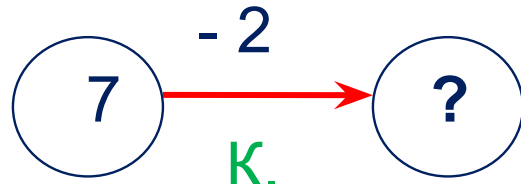
Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд,  
сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо  
перевести в режим редактирования.

# Урок 43. Уменьшаемое, вычитаемое, разность МАТЕМАТИКА



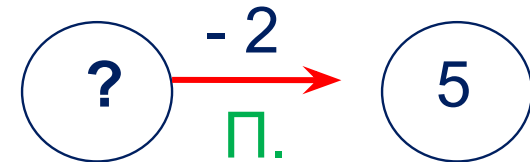
# Урок 43. Уменьшаемое, вычитаемое, разность МАТЕМАТИКА

1. Рассмотри рисунки ребят. Какие числа они не записали?  
Как их найти Помоги Кате, Пете и Вове записать равенства.



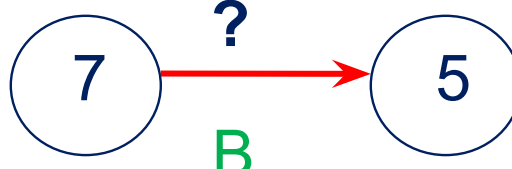
$$7 - 2 = ?$$

разность  
 $7 - 2 = 5$



$$? - 2 = 5$$

уменьшаемое  
 $5 + 2 = 7$



$$7 - ? = 5$$

вычитаемое

$$7 - 5 = 2$$

целое – часть = часть

уменьшаемое – вычитаемое = разность

# Урок 43. Уменьшаемое, вычитаемое, разность МАТЕМАТИКА

2. Помоги Вове заполнить таблицу. Назови неизвестные числа, составь верные равенства.

Уменьшаемое (целое) <input type="text"/>	Вычитаемое (часть) <input type="text"/>	Разность (часть) <input type="text"/>	
5	3	?	$5 - 3 = ?$
6	?	3	$6 - ? = 3$
7	?	4	$7 - ? = 4$

**Внимание!**

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

1 2 3 4 5 6 7

# Урок 43. Уменьшаемое, вычитаемое, разность МАТЕМАТИКА

2. Помоги Вове заполнить таблицу. Назови неизвестные числа, составь верные равенства.

Уменьшаемое (целое) <input type="text"/>	Вычитаемое (часть) <input type="text"/>	Разность (часть) <input type="text"/>	ПРОВЕРЬ!
5	3	2	$5 - 3 = 2$
6	3	3	$6 - 3 = 3$
7	3	4	$7 - 3 = 4$

? Как изменяется уменьшаемое?

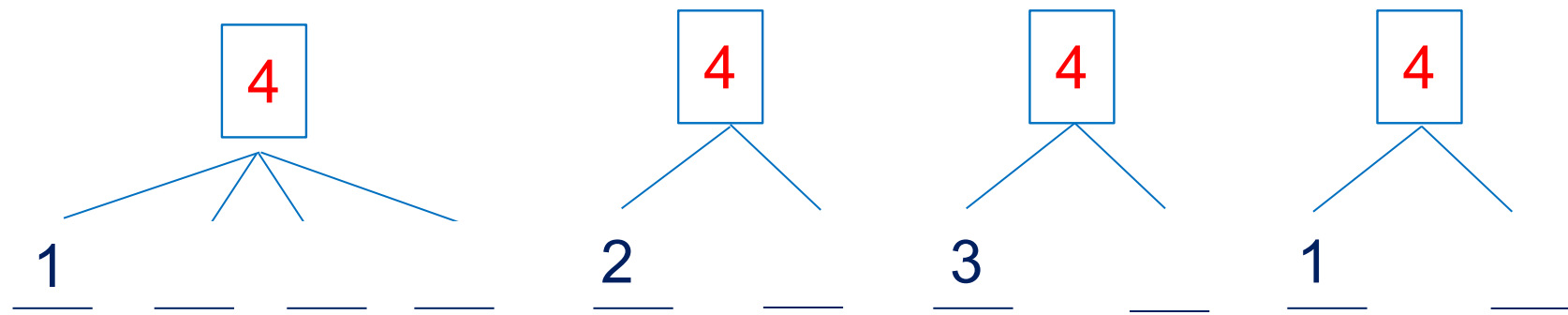
? Как изменяется вычитаемое?

? Как изменяется разность?

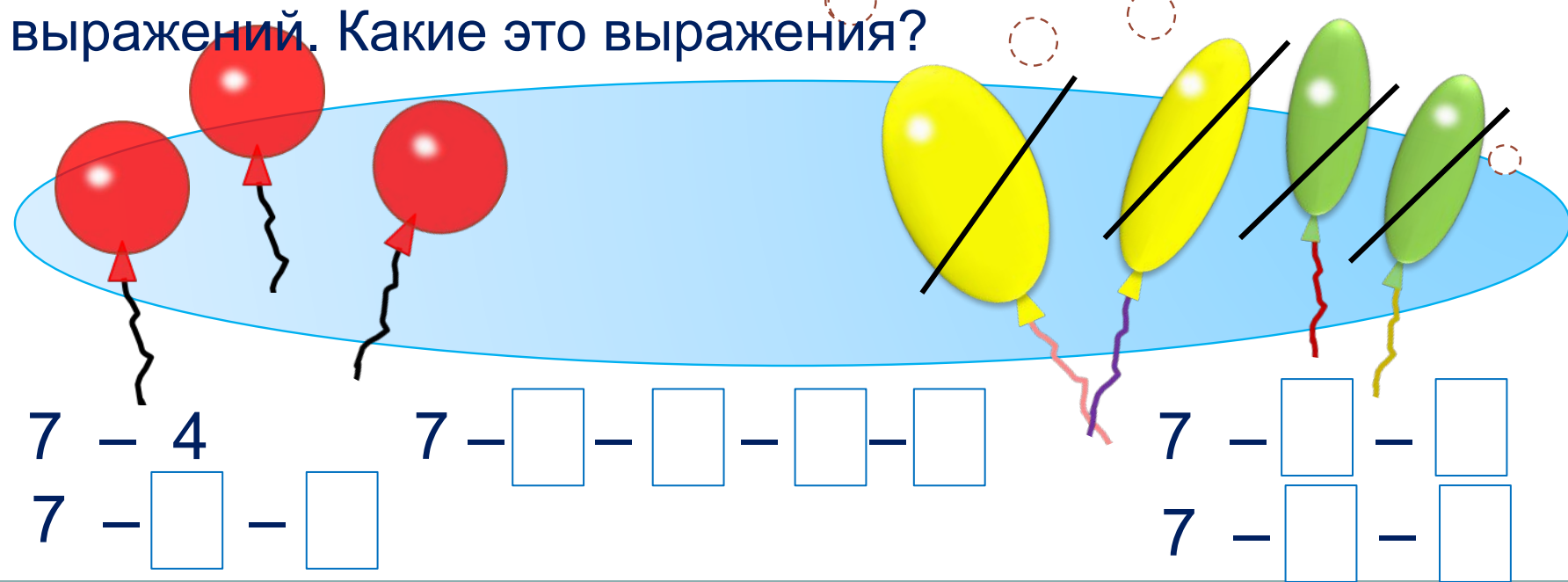


# Урок 43. Уменьшаемое, вычитаемое, разность МАТЕМАТИКА

- Расскажите о числе 4. Какое число пропущено.

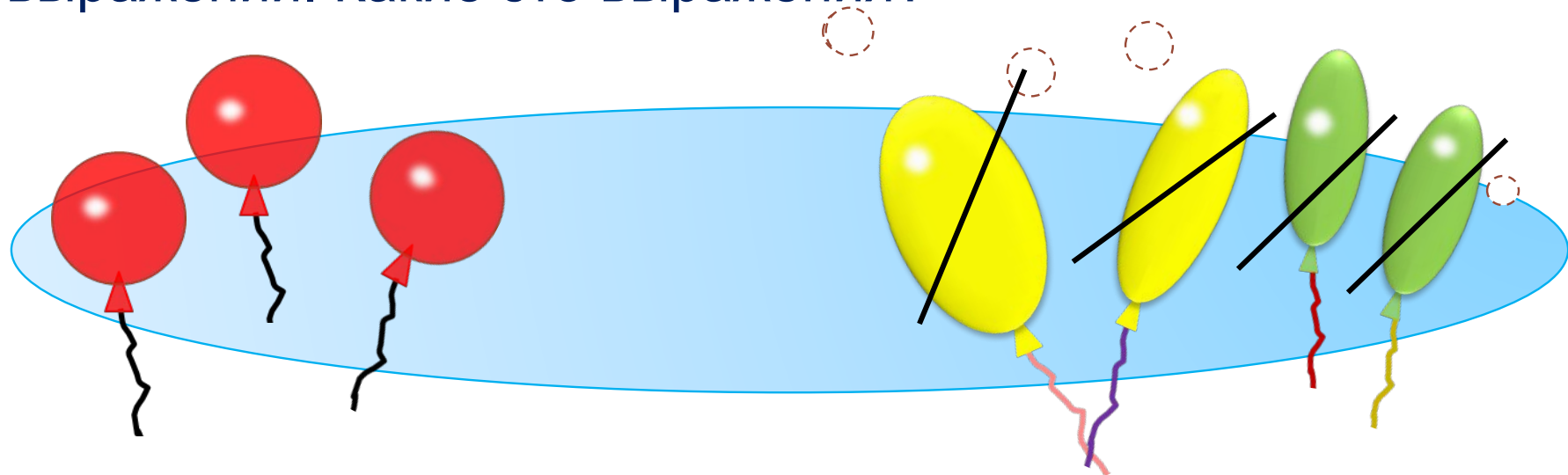


3. К этому рисунку Катя составила несколько числовых выражений. Какие это выражения?



# Урок 43. Уменьшаемое, вычитаемое, разность МАТЕМАТИКА

3. К этому рисунку Катя составила несколько числовых выражений. Какие это выражения?



$7 - 4$

$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$

$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$

$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$

$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$

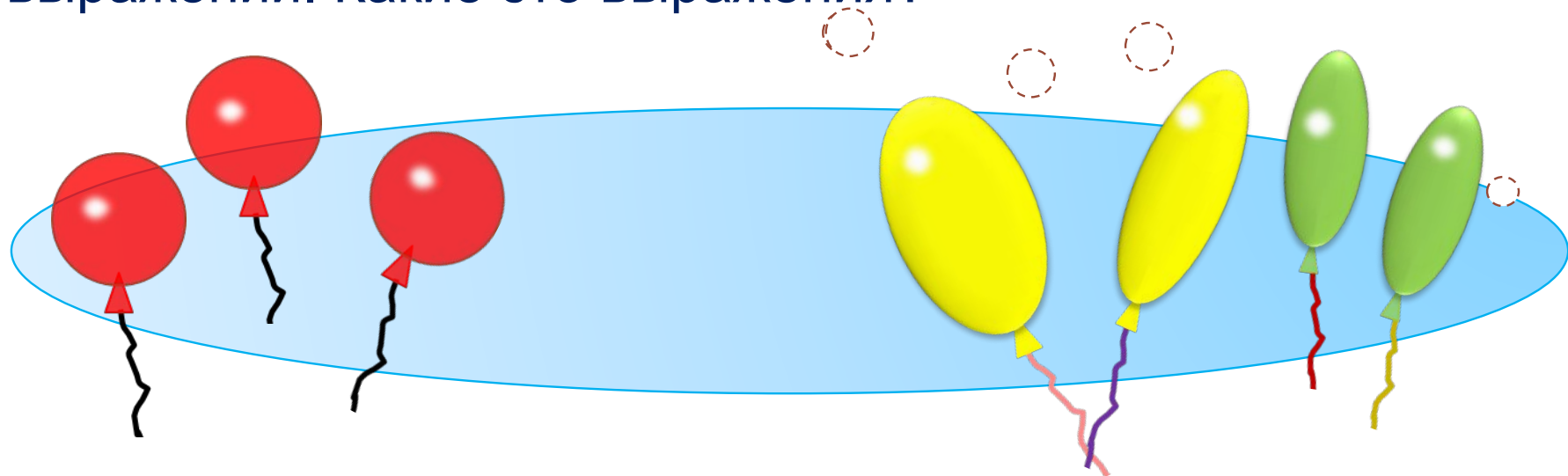
*Внимание!*

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

1 2 3 4 5 6 7

# Урок 43. Уменьшаемое, вычитаемое, разность МАТЕМАТИКА

3. К этому рисунку Катя составила несколько числовых выражений. Какие это выражения?



$7 - 4$

$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$

$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$

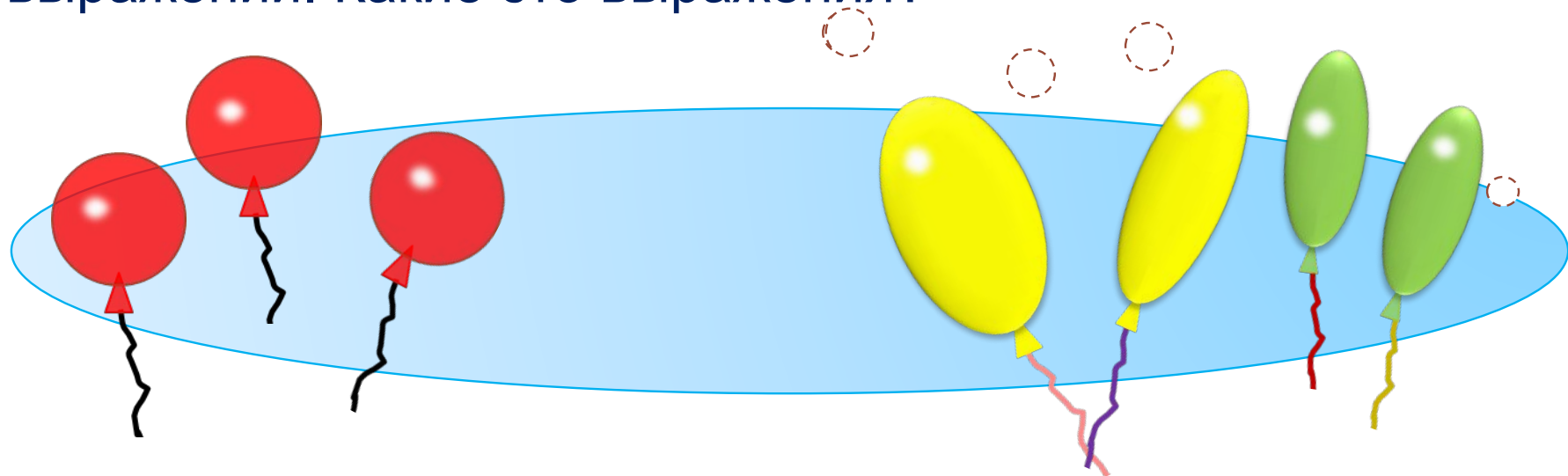
$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$

$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$

**ПРОВЕРЬ!**

# Урок 43. Уменьшаемое, вычитаемое, разность МАТЕМАТИКА

3. К этому рисунку Катя составила несколько числовых выражений. Какие это выражения?



$7 - 4$

$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$

$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$

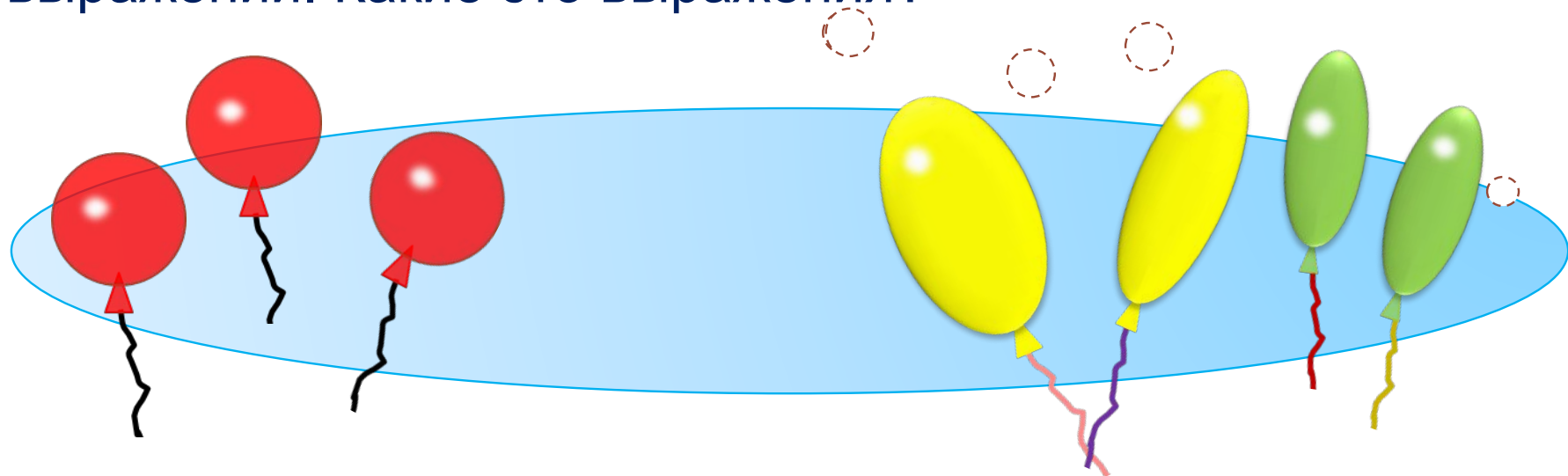
$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$

$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$

**ПРОВЕРЬ!**

# Урок 43. Уменьшаемое, вычитаемое, разность МАТЕМАТИКА

3. К этому рисунку Катя составила несколько числовых выражений. Какие это выражения?



$$7 - 4$$

$$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$$

$$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$$

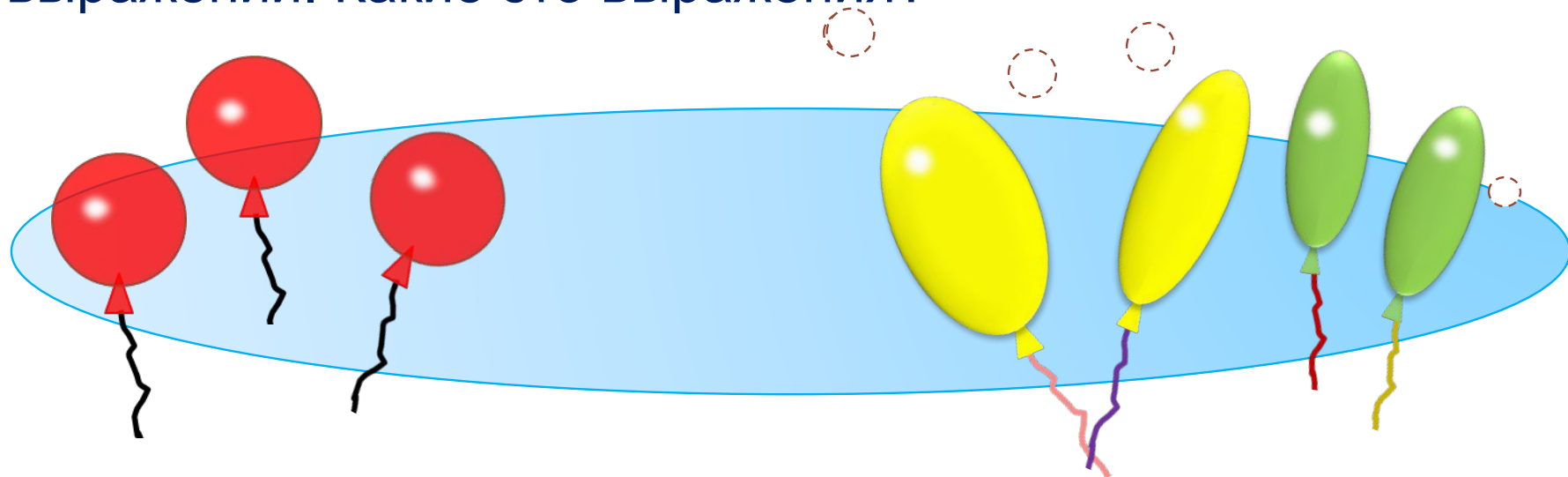
$$7 - 2 - 2$$

$$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$$

**ПРОВЕРЬ!**

## Урок 43. Уменьшаемое, вычитаемое, разность МАТЕМАТИКА

3. К этому рисунку Катя составила несколько числовых выражений. Какие это выражения?



$7 - 4$

$7 - 1 - 1 - 1 - 1$

$7 - 2 - 2$

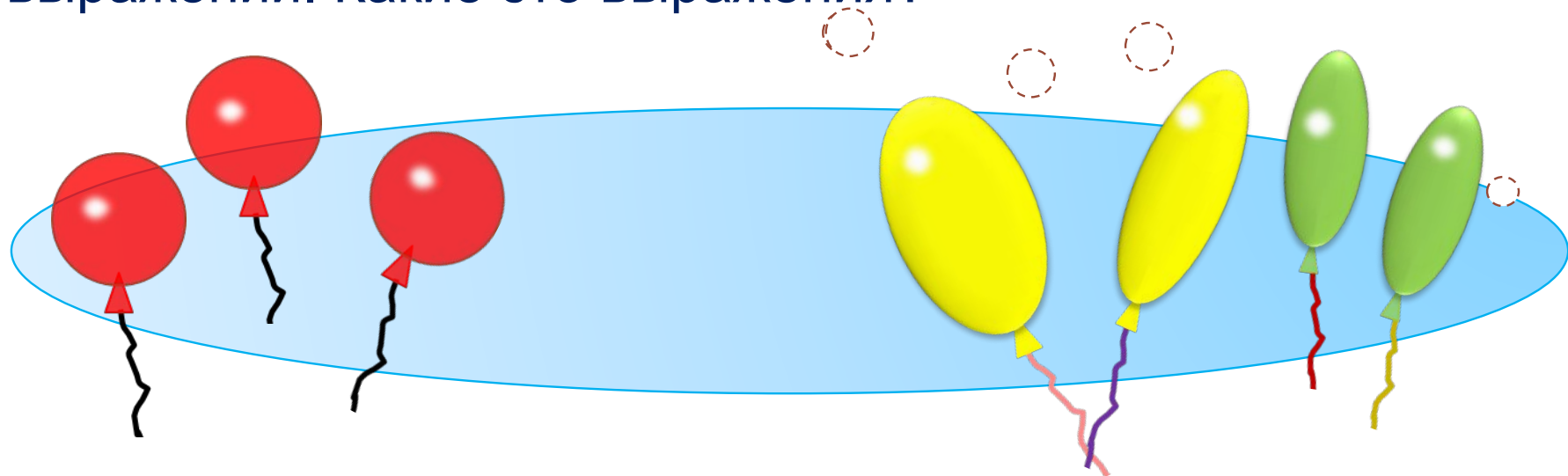
$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$

$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$

**ПРОВЕРЬ!**

## Урок 43. Уменьшаемое, вычитаемое, разность МАТЕМАТИКА

3. К этому рисунку Катя составила несколько числовых выражений. Какие это выражения?



$$7 - 4$$

$$7 - 1 - 1 - 1 - 1$$

$$7 - 3 - 1$$

$$7 - 2 - 2$$

$$7 - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}$$

**ПРОВЕРЬ!**

## 5. Сколько лучей на каждом рисунке?

**Внимание!**

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

Л.



П.



К.



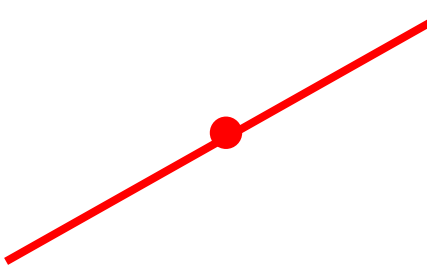
• Какие ещё фигуры есть на этих рисунках?

1 2 3 4 5 6 7

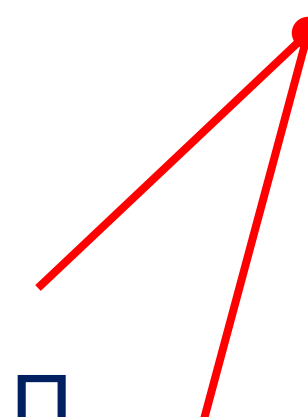
5. Сколько лучей на каждом рисунке?

ПРОВЕРЬ!

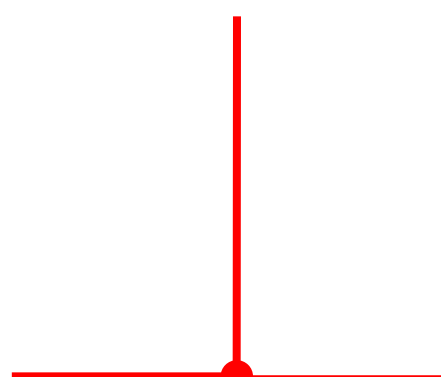
Л.



П.



К.



• Какие ещё фигуры есть на этих рисунках?

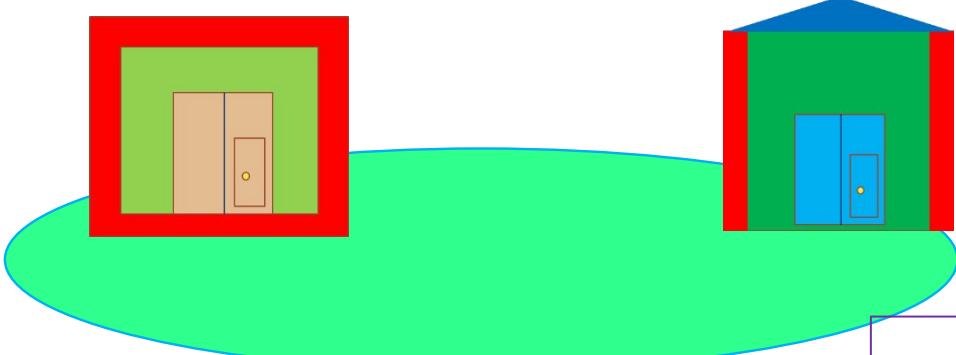
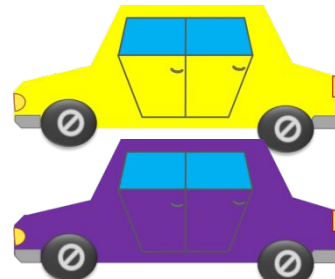
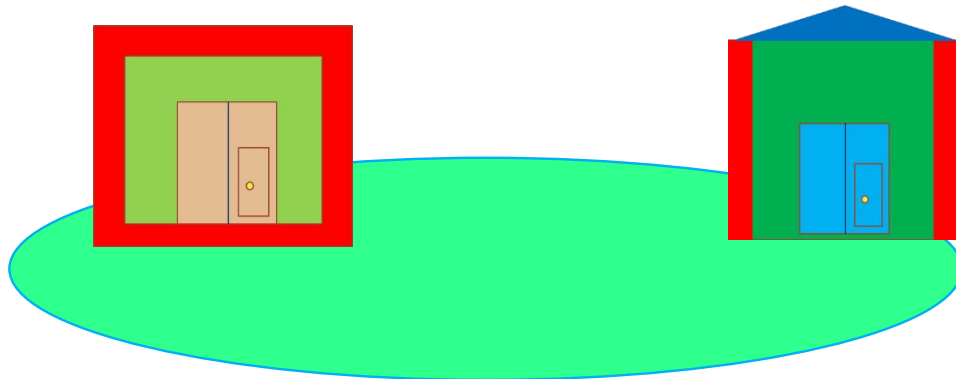
1 2 3 4 5 6 7

# Урок 43. Уменьшаемое, вычитаемое, разность МАТЕМАТИКА

7\* Пете нужно поставить игрушечные машины в гаражи. В каждом гараже может стоять только одна машина. Сколько есть способов сделать это?

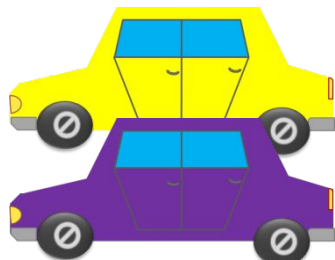
**Внимание!**

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



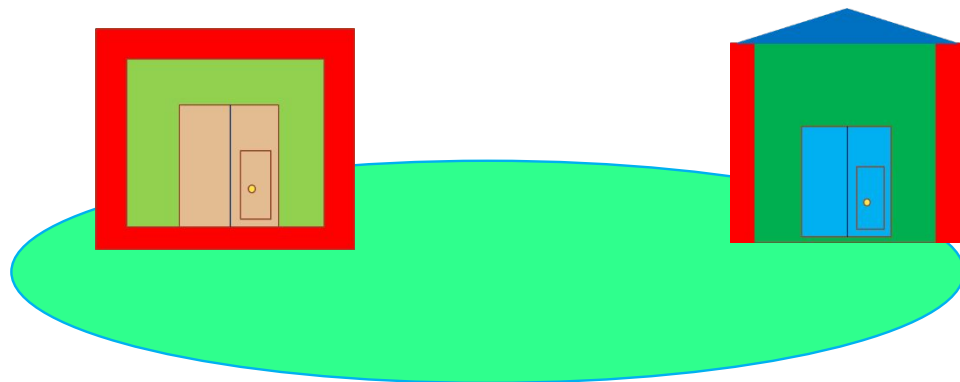
1 2 3 4 5 6 7

Ответ :  способа.

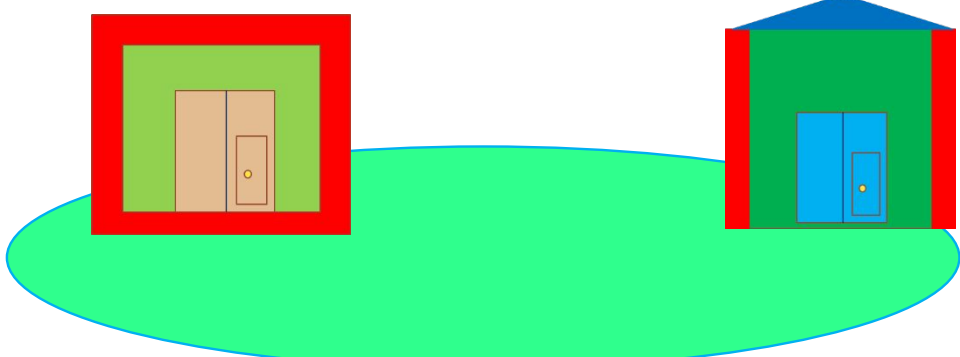
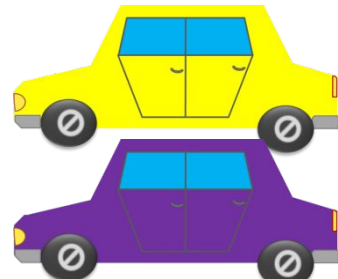


## Урок 43. Уменьшаемое, вычитаемое, разность МАТЕМАТИКА

7\* Пете нужно поставить игрушечные машины в гаражи. В каждом гараже может стоять только одна машина. Сколько есть способов сделать это?



ПРОВЕРЬ!



Ответ : 2 способа.



*Спасибо!*