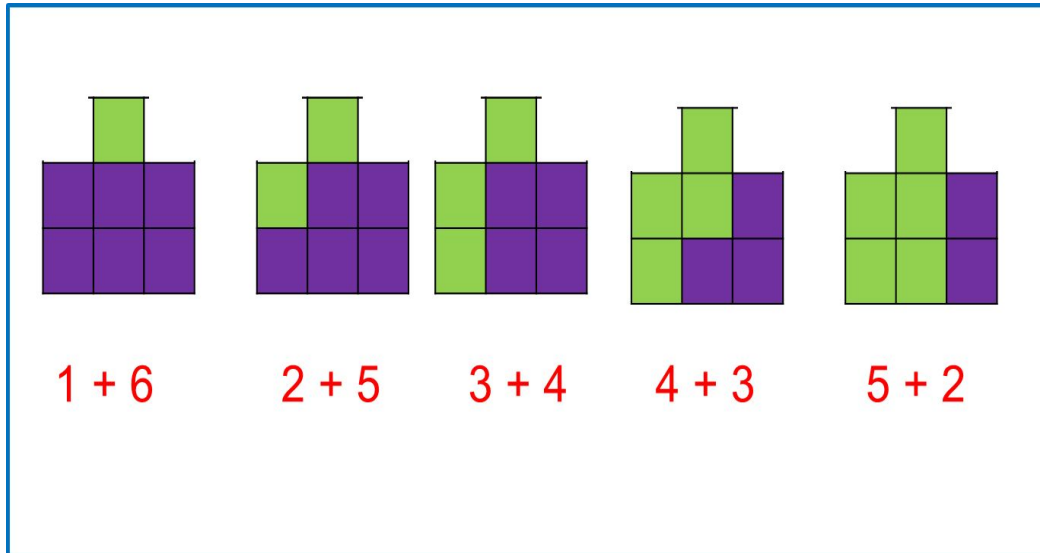


«Моя математика» 1 класс

Урок 44

Тема урока: «Числа 1- 7»



Советы учителю.

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

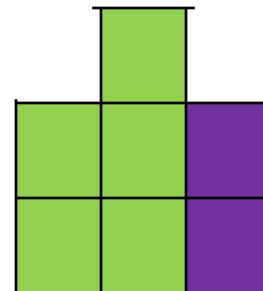
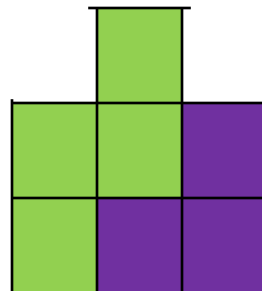
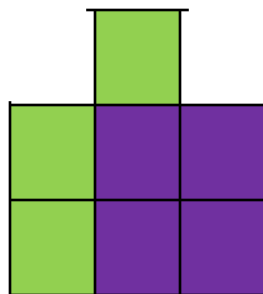
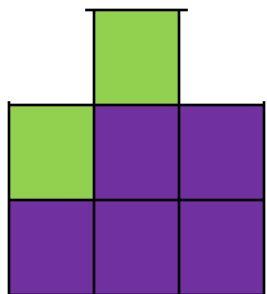
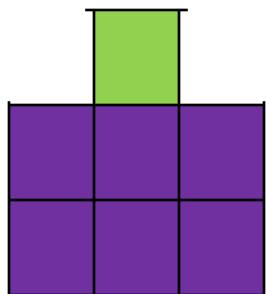
Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитав задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

Внимание!

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

Урок 44. Числа 1 - 7

1. Помоги Пете записать выражения к рисункам.



$1 + 6$

$2 + 5$

$3 + 4$

$4 + 3$

$5 + 2$

Урок 44. Числа 1 -7

разность

!

$$7 - 1 = 6$$

целое
уменьшаемое

вычитаемое

разность

$$7 - 1 = 6$$

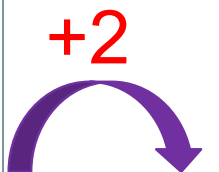
целое

часть

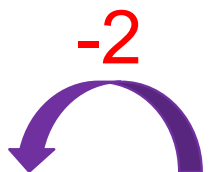
часть

Урок 44. Числа 1 - 7

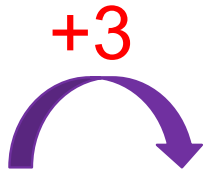
2. Вычисли.



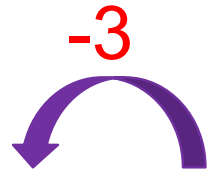
1	
2	
3	
4	
5	



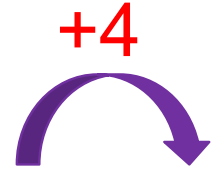
	7
	6
	5
	4
	3



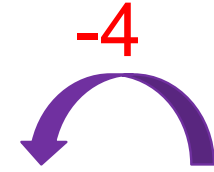
1	.
2	
3	
4	



	7
	6
	5
	4



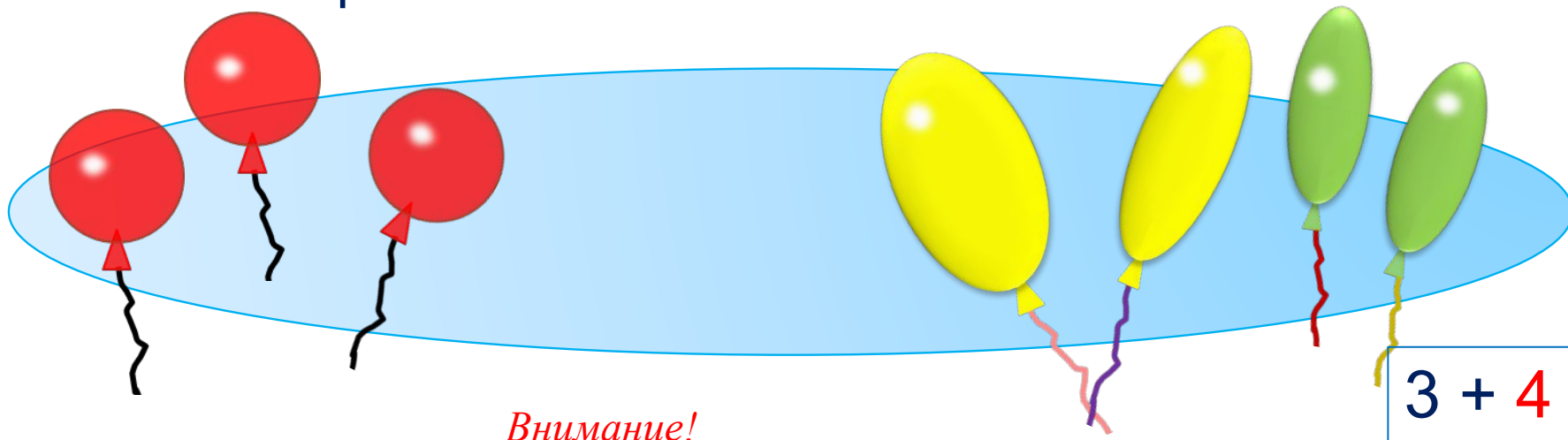
1	.
2	
3	



	7
	6
	5

Урок 44. Числа 1 -7

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



Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно.

Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

$$3 + 3 + 1$$

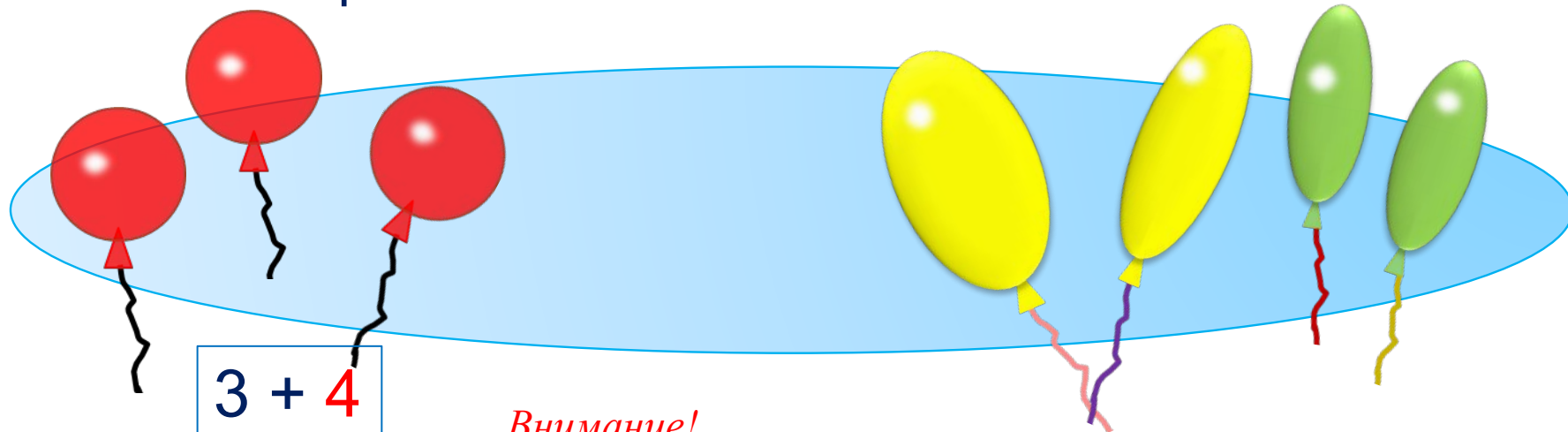
$$3 + 1 + 3$$

$$3 + 2 + 2$$

$$3 + 1 + 1 + 1 + 1$$

Урок 44. Числа 1 -7

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



$$3 + 4$$

Внимание!

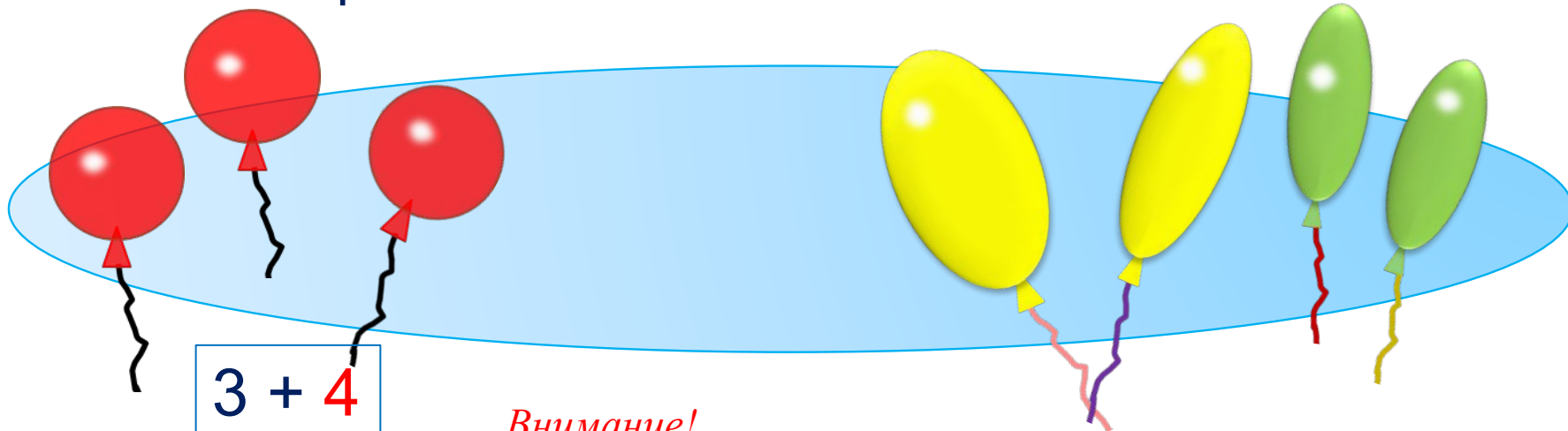
Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

$$3 + 3 + 1$$
$$3 + 1 + 3$$
$$3 + 2 + 2$$

$$3 + 1 + 1 + 1 + 1$$

Урок 44. Числа 1 - 7

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



$$3 + 4$$

$$3 + 2 + 2$$

Внимание!

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

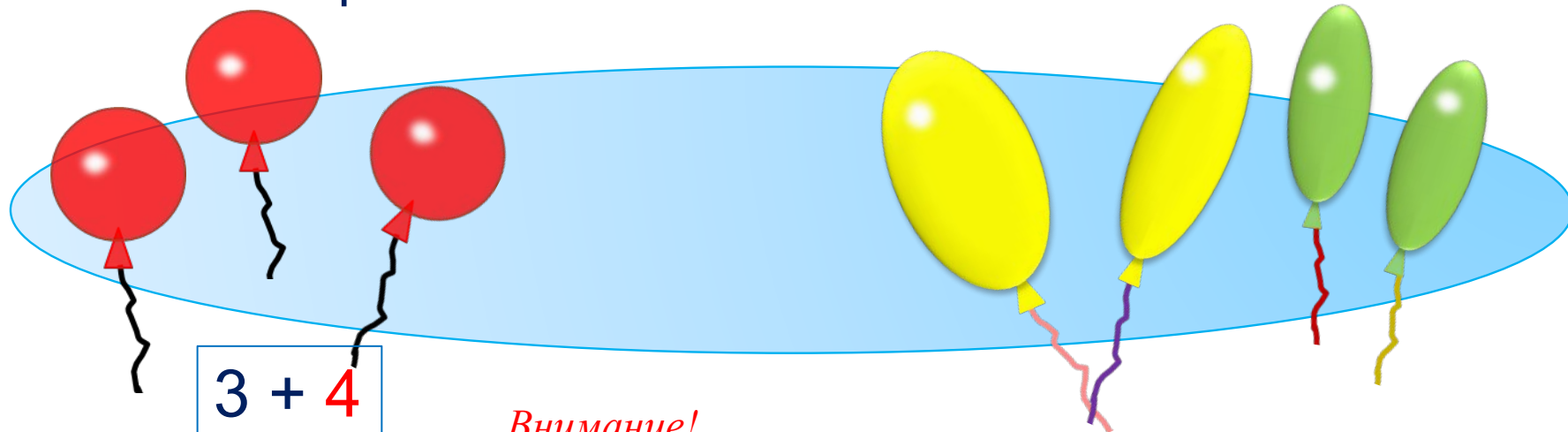
$$3 + 3 + 1$$

$$3 + 1 + 3$$

$$3 + 1 + 1 + 1 + 1$$

Урок 44. Числа 1 -7

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



$$3 + 4$$

$$3 + 2 + 2$$

$$3 + 1 + 3$$

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно.

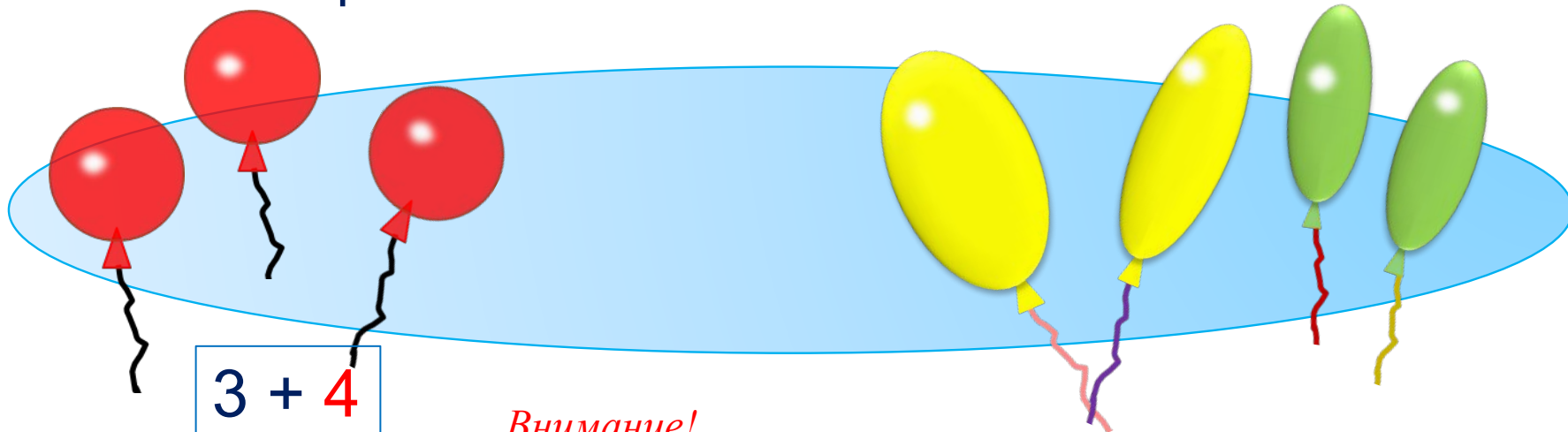
Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

$$3 + 3 + 1$$

$$3 + 1 + 1 + 1 + 1$$

Урок 44. Числа 1 -7

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



$$3 + 4$$

$$3 + 2 + 2$$

$$3 + 1 + 3$$

$$3 + 3 + 1$$

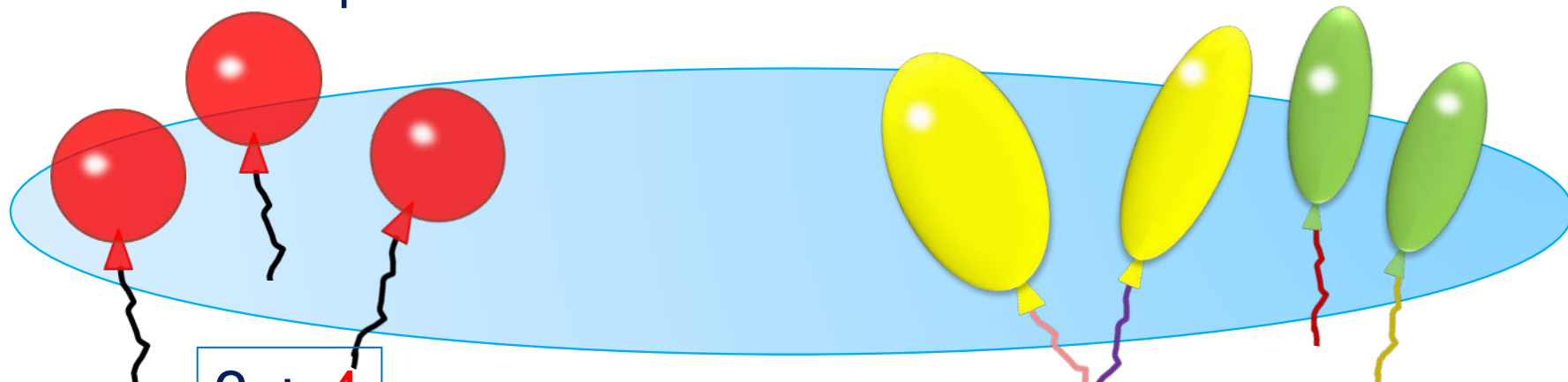
Внимание!

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

$$3 + 1 + 1 + 1 + 1$$

Урок 44. Числа 1 - 7

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



$$3 + 4$$

? Можно ли сказать, что =

$$3 + 2 + 2$$

$$3 + 1 + 3$$

$$3 + 3 + 1$$

$$3 + 1 + 1 + 1 + 1$$

Внимание!

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

Ответ:

нет
да

Урок 44. Числа 1 -7

5. Сравни ($>$, $<$, $=$).

$$7 - 2 \quad \square \quad 5 + 1$$

$$3 + 4 \quad \square \quad 4 + 3$$

$$5 - 2 \quad \square \quad 5 + 2$$

$$2 + 3 \quad \square \quad 2 + 4$$



Внимание!

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

Урок 44. Числа 1 -7

5. Сравни ($>$, $<$, $=$).

$$7 - 2 \quad \square \quad 5 + 1$$

$$3 + 4 \quad \square \quad 4 + 3$$

$$5 - 2 \quad \square \quad 5 + 2$$

$$2 + 3 \quad \square \quad 2 + 4$$



ПРОВЕРЬ!

Урок 44. Числа 1 -7

6. Найди значения выражений, и ты отгадаешь слова.

Г $6 - 2 - 2 - 1$

Р $5 - 1 - 1$

П $7 - 1 - 2 - 2$

И $1 + 2 + 1$

О $1 + 2 + 2$

2	4	3	5	1

2	5	3	5	1

Внимание!

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

Урок 44. Числа 1 - 7

6. Найди значения выражений, и ты отгадаешь слова.

Г $6 - 2 - 2 - 1 = 1$

Р $5 - 1 - 1 = 3$

П $7 - 1 - 2 - 2 = 2$

И $1 + 2 + 1 = 4$

О $1 + 2 + 2 = 5$

2	4	3	5	1

2	5	3	5	1



ПРОВЕРЬ!

Спасибо!