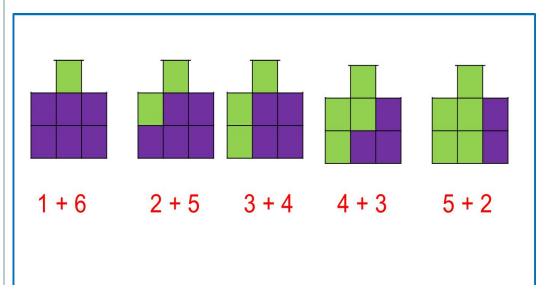
Урок 44

Тема урока: «Числа 1- 7»



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

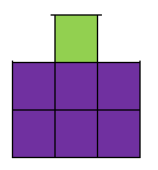
Советы учителю.

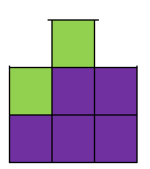
Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

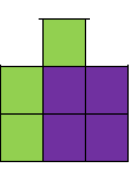
Внимание!

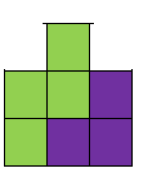
Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

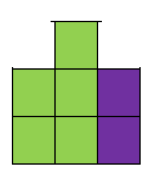
1. Помоги Пете записать выражения к рисункам.











$$1 + 6$$

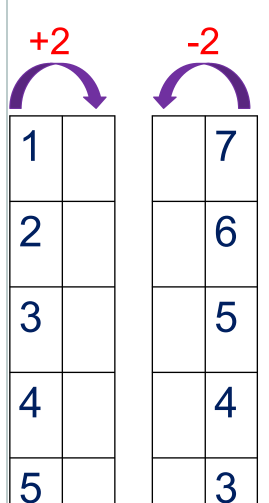
$$2 + 5$$

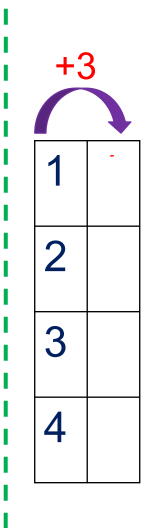
$$3 + 4$$

$$4 + 3$$

$$2+5$$
 $3+4$ $4+3$ $5+2$

2. Вычисли.





-3	3
	7
	6
	5
	4
<u> </u>	

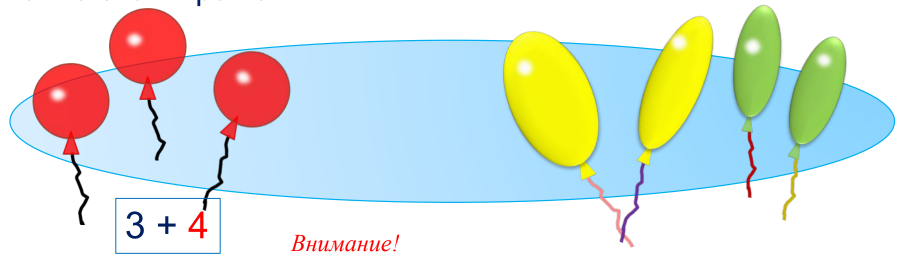
+4	1		-4	1
	1	•		1
1	-			7
2				6
3				5
		1		

3. К этому рисунку Лена составила несколько выражений.





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



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

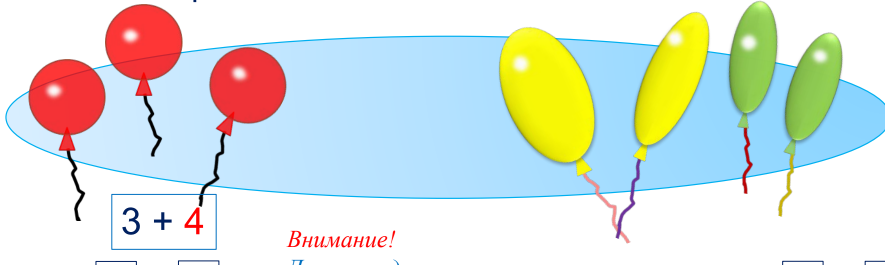


3 + 2 + 2

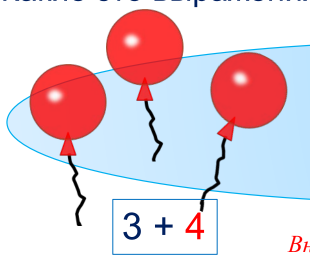
$$3 + 3 + 1$$
 $3 + 1 + 3$

3. К этому рисунку Лена составила несколько выражений.

Какие это выражения?



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





Внимание!

3. К этому рисунку Лена составила несколько выражений.





Внимание!

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

Ответ:

нет да

5. Сравни (>, <, =).



Внимание!

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

5. Сравни (>, <, =).



ПРОВЕРЬ!

6. Найди значения выражений, и ты отгадаешь слова.

\Box	6	_ 2	_ 2	_ 1
	0			_

/ [-)		4		4
(-)	5	— 1	_	

/ ¬	7	4	$\mathbf{\Omega}$	
(\square)		_ 1	_ /	_ /
\ • • /				

	1		7	4	1
\ V /	- 1	\top		T	

	1				
O)	1	+	2	+	2

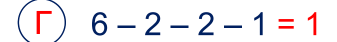
2	4	3	5	1

2	5	3	5	1

Внимание!

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

6. Найди значения выражений, и ты отгадаешь слова.



(P)	5	_ 1	_ 1	= 3
\ • /				

	7	1 0	O	_ 0
(Π)	/ —	1 - 2		= 2

	_ `	\					
(11	\	1 .	100	1	_	1
(VI) -	+	+			4
	• •	/	•				•

0) 1	+ 2	2 +	2 =	= 5
\mathbf{V}	/				

\$)



2	4	3	5	1

2	5	3	5	1



MATEMATUKA

Спасибо!