



Занятие 31.
ПОВТОРЕНИЕ

2

Разбей на группы и запиши все возможные равенства. Назови части и целое.



$$3 + 7 = \square$$

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

$$10 - 3 = \square$$

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

3* Вставь пропущенные числа. Что ты замечаешь?

$$5 + \square = 6$$

$$\square - 2 = 5$$

$$\square + 7 = 8$$

$$\square - 3 = 3$$

$$7 - \square = 3$$

$$\square - 3 = 5$$

$$6 - \square = 4$$

$$\square + 6 = 7$$

$$8 - \square = 2$$

Занятие 31. ПОВТОРЕНИЕ

4* Засели домики числами.

3

1	
2	

4

1	
2	
3	

7

1	
2	
3	
4	
5	
6	

8

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

9

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

2

1	
---	--

5

1	
2	
3	
4	

6

1	
2	
3	
4	
5	

8

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

5* Найди и исправь ошибки:

$$7 > 2$$

$$4 + 5 = 9$$

$$7 - 1 + 4 = 9$$

$$0 < 5$$

$$10 - 8 = 1$$

$$5 + 5 - 3 = 7$$

$$6 > 9$$

$$3 + 6 = 10$$

$$9 - 7 + 2 = 4$$

6* Определи свойства фигур в строках и столбцах таблиц. Дорисуй фигуры и обозначения их свойств.

	Y	Y
○	○	○
△	△	
□		□

				
				
				
				