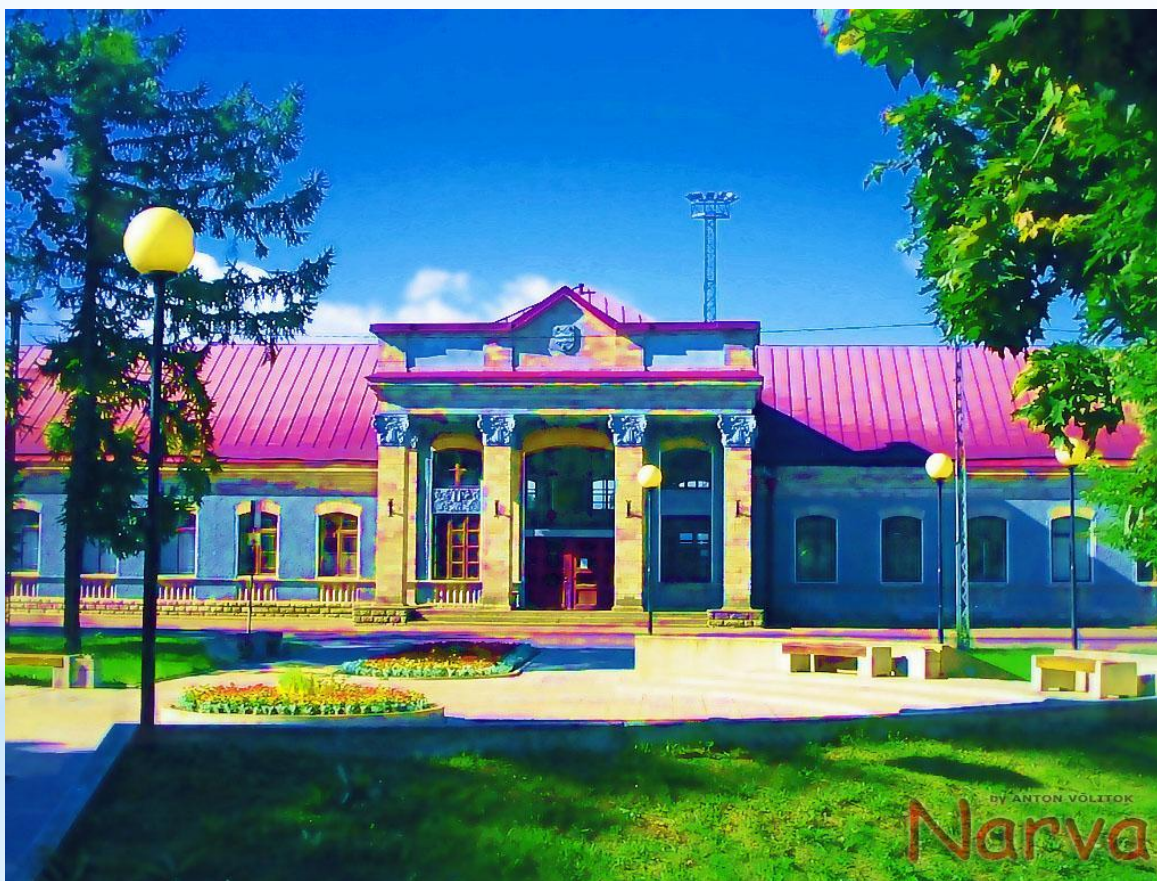


Путешествие  
по стране  
математики

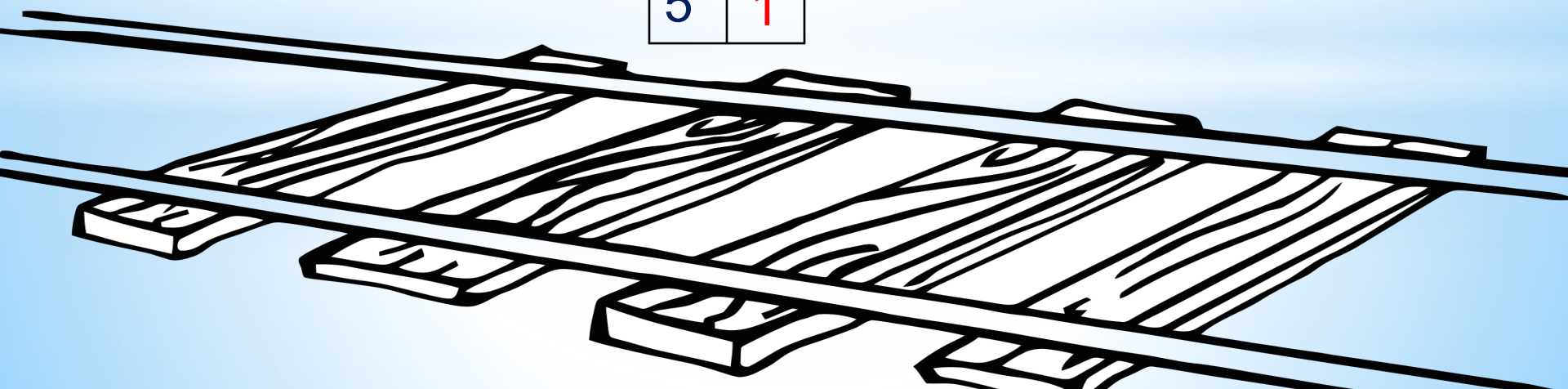
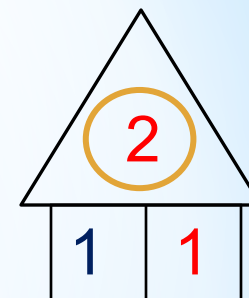
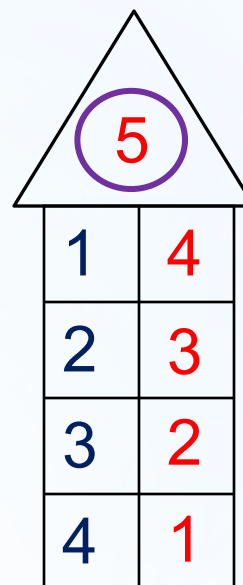
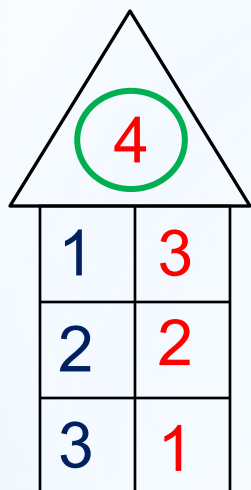
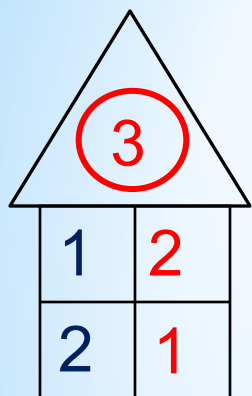




# Станция «Разминка»



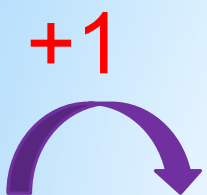
1. Рассмотрни рисунок . Какие числа забыли записать в «окошках».



# «Станция «Быстрого счета»»



## 2. Постарайся вычислить быстро:



1	
2	
3	
4	
5	



-	6
	5
	4
	3
	2



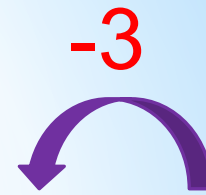
1	
2	
3	
4	



-	6
	5
	4
	3



1	
2	
3	

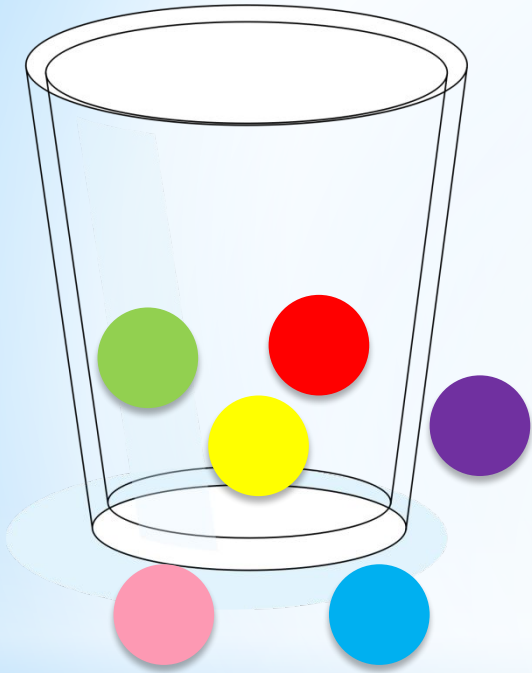


	6
	5
	4

# Станция «Веселые задачи»»



4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$3 + 3 = 6$$

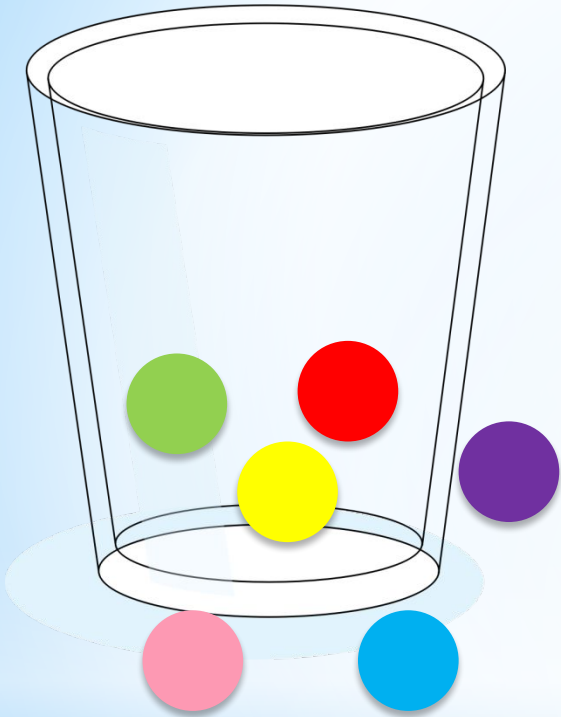
$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 2 - 1 = 3$$

$$2 + 1 + 3 = 6$$



4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$3 + 3 = 6$$

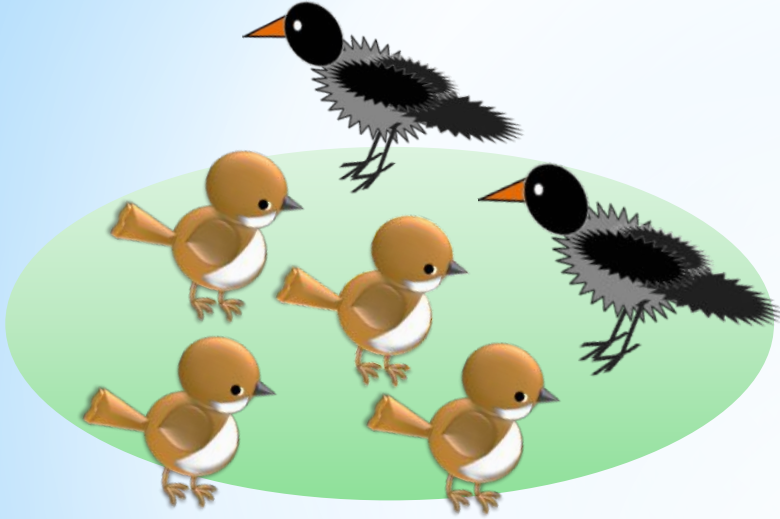
$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 2 - 1 = 3$$

$$2 + 1 + 3 = 6$$

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



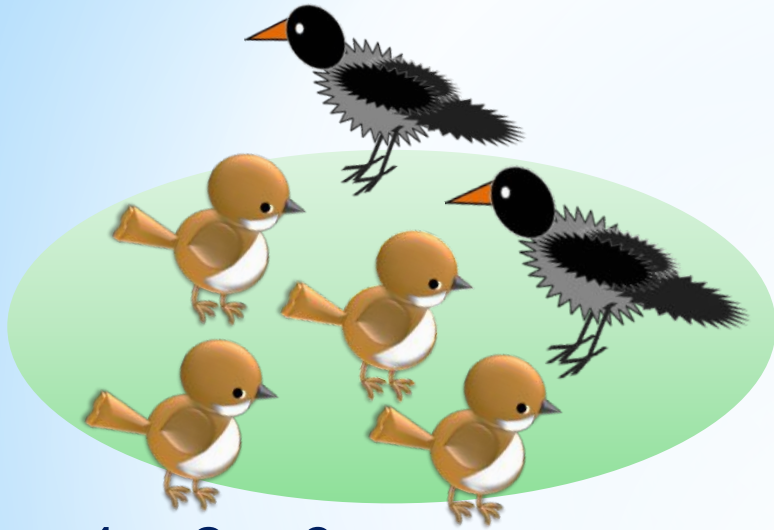
$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$4 + 2 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

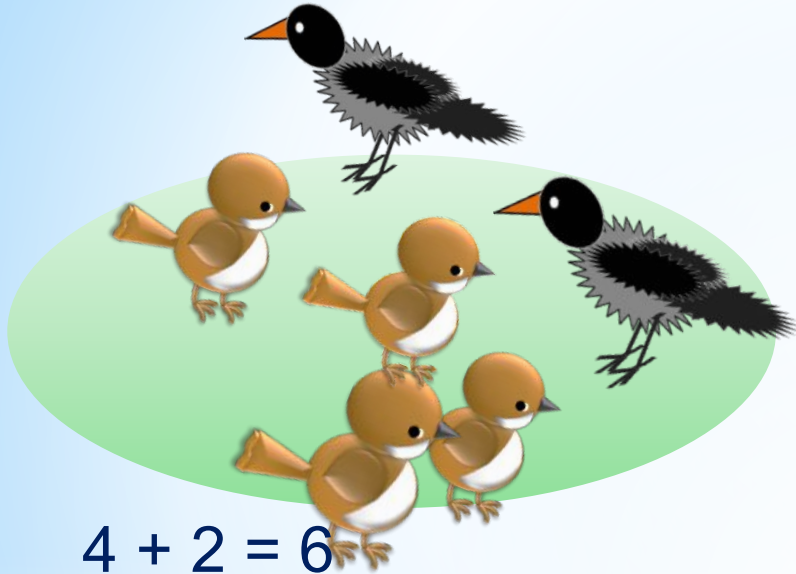
$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 2 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

# Станция «Дворец для цифр»



Какие геометрические фигуры есть на рисунке ?

- Какие числа спрятались в «окошках»?



1

2

3

4

5

6

**ПРОВЕРЬ!**



