

Путешествие по стране математики

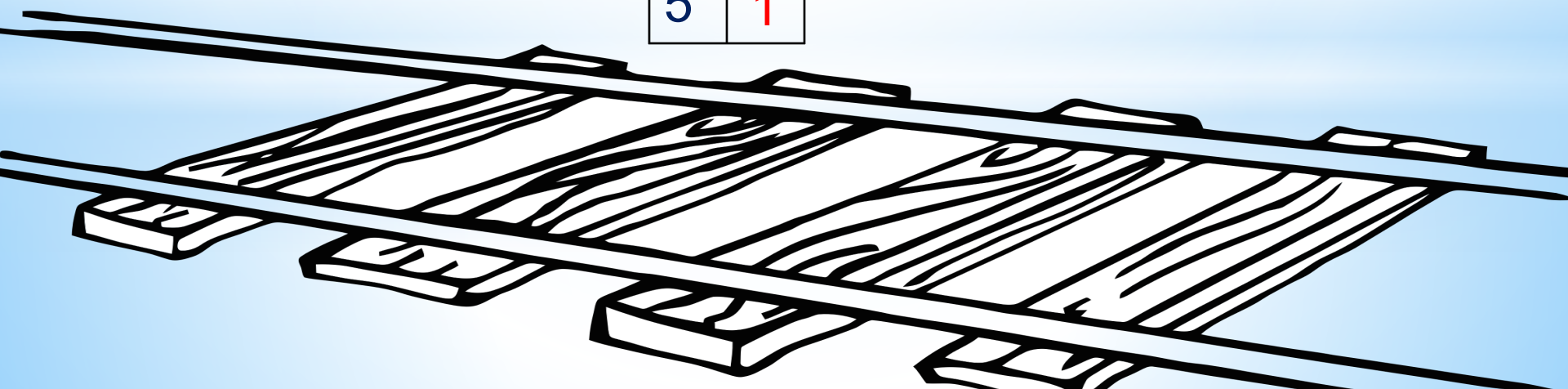
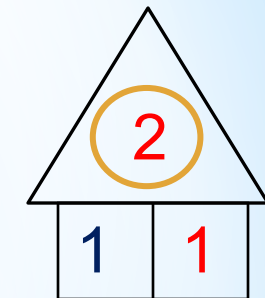
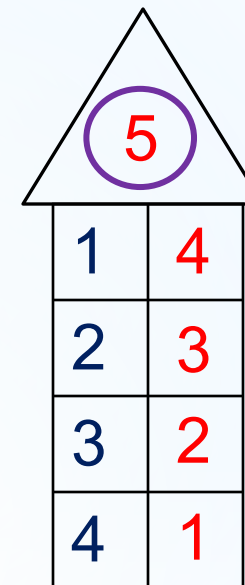
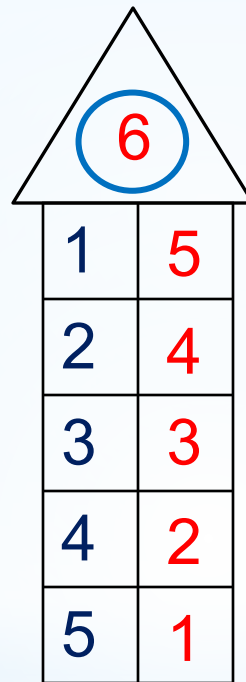
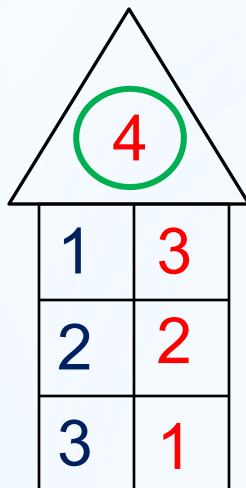
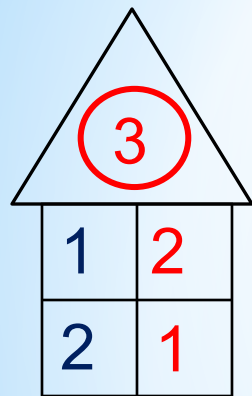




Станция «Разминка»



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



«Станция «Быстрого счета»



2. Постарайся вычислить быстро:

+1

1	
2	
3	
4	
5	

-1

	6
	5
	4
	3
	2

+2

1	
2	
3	
4	

-2

	6
	5
	4
	3

+3

1	
2	
3	

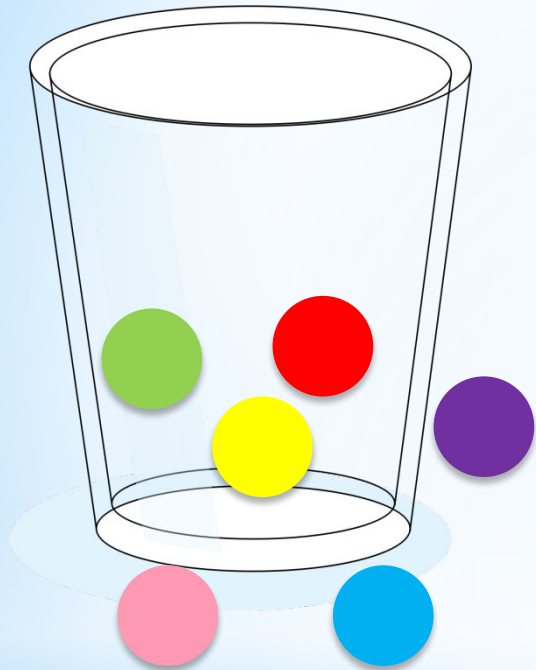
-3

	6
	5
	4

Станция «Веселые задачки»



4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



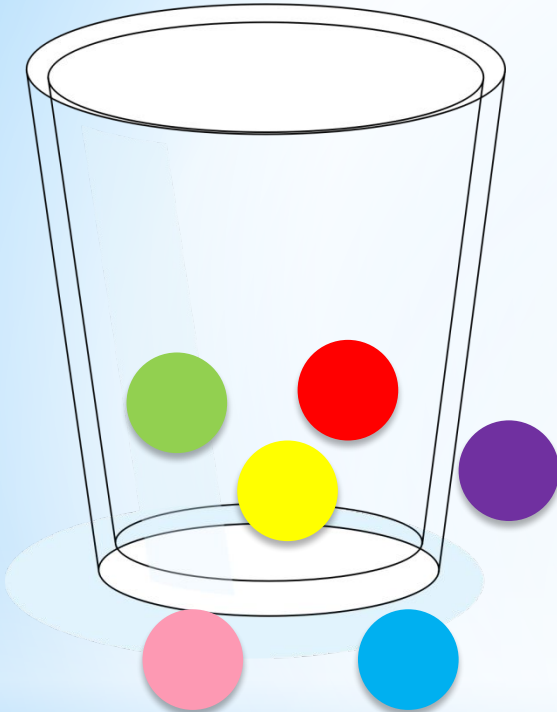
$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 2 - 1 = 3$$

$$2 + 1 + 3 = 6$$

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?



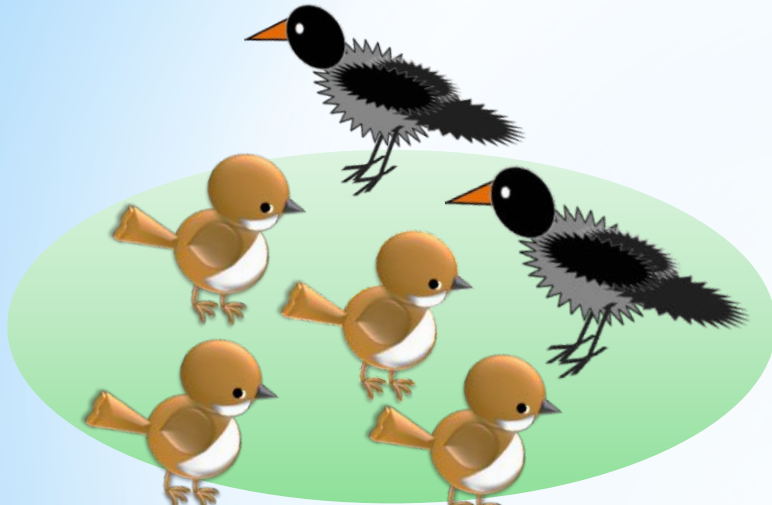
$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$4 + 2 = 6$$

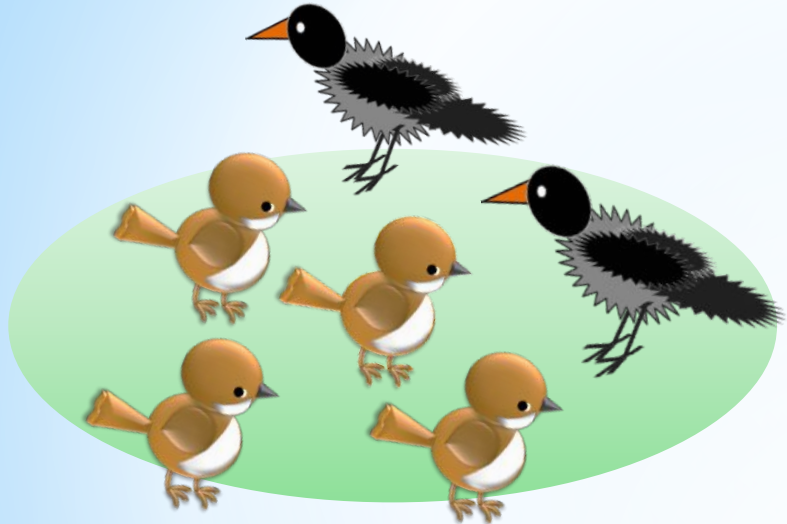
$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

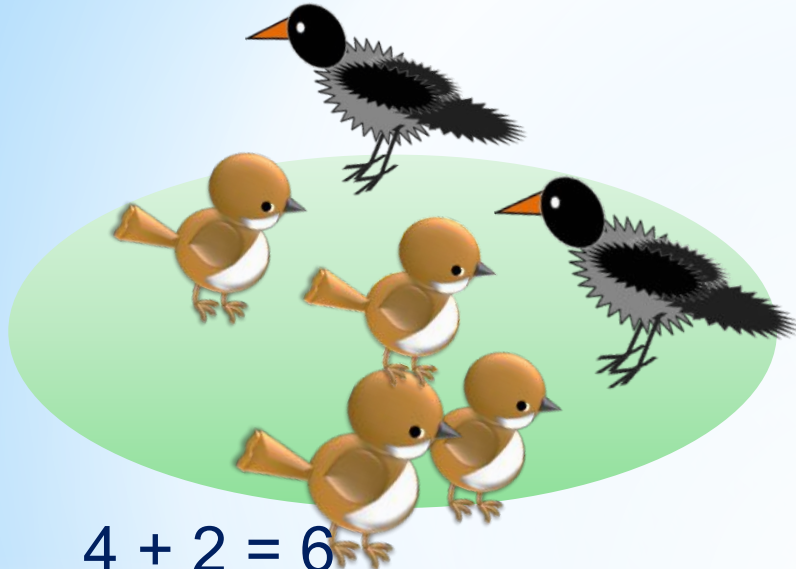
$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$

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!

