

Муниципальное бюджетное  
дошкольное образовательное  
учреждение детский сад №14  
«Сказка» города Петровска  
Саратовской области

## «В гостях у королевы Математики»



Воспитатель 1  
квалификационной категории  
Бандурина Ольга  
Владимировна

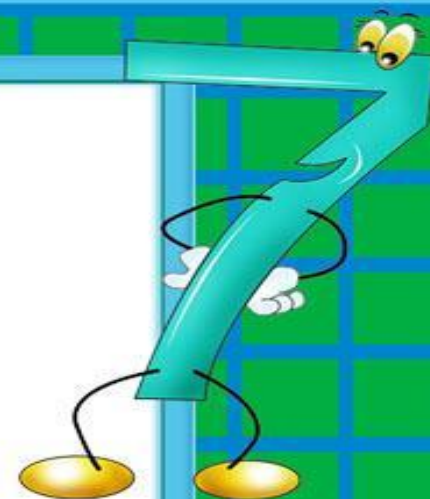
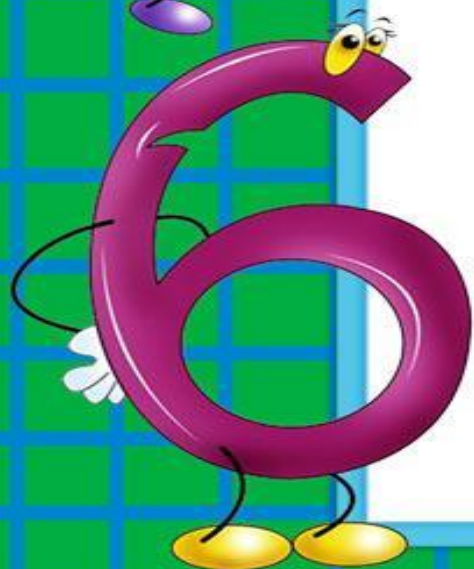
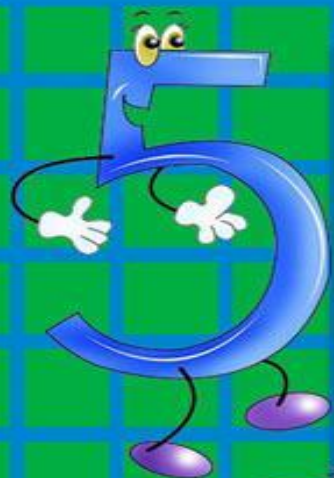




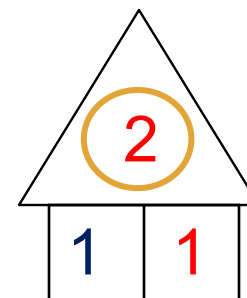
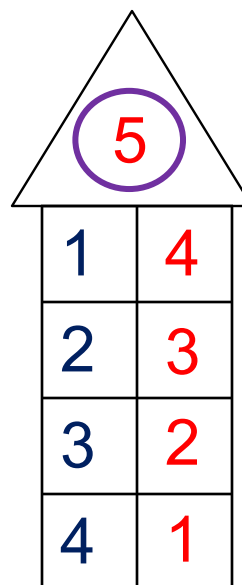
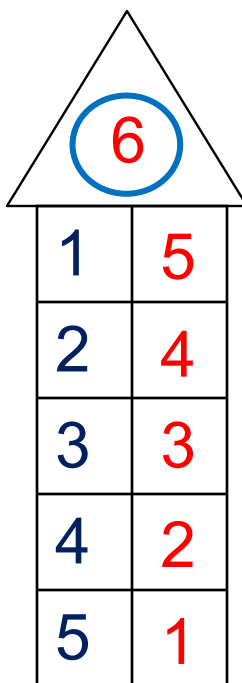
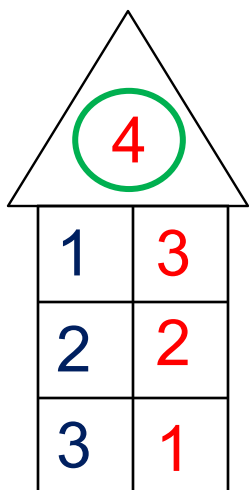
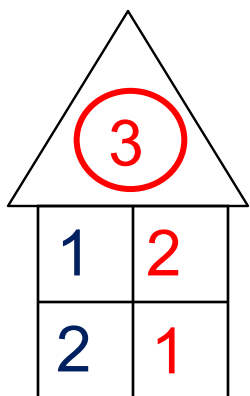




# Станция «Разминка»

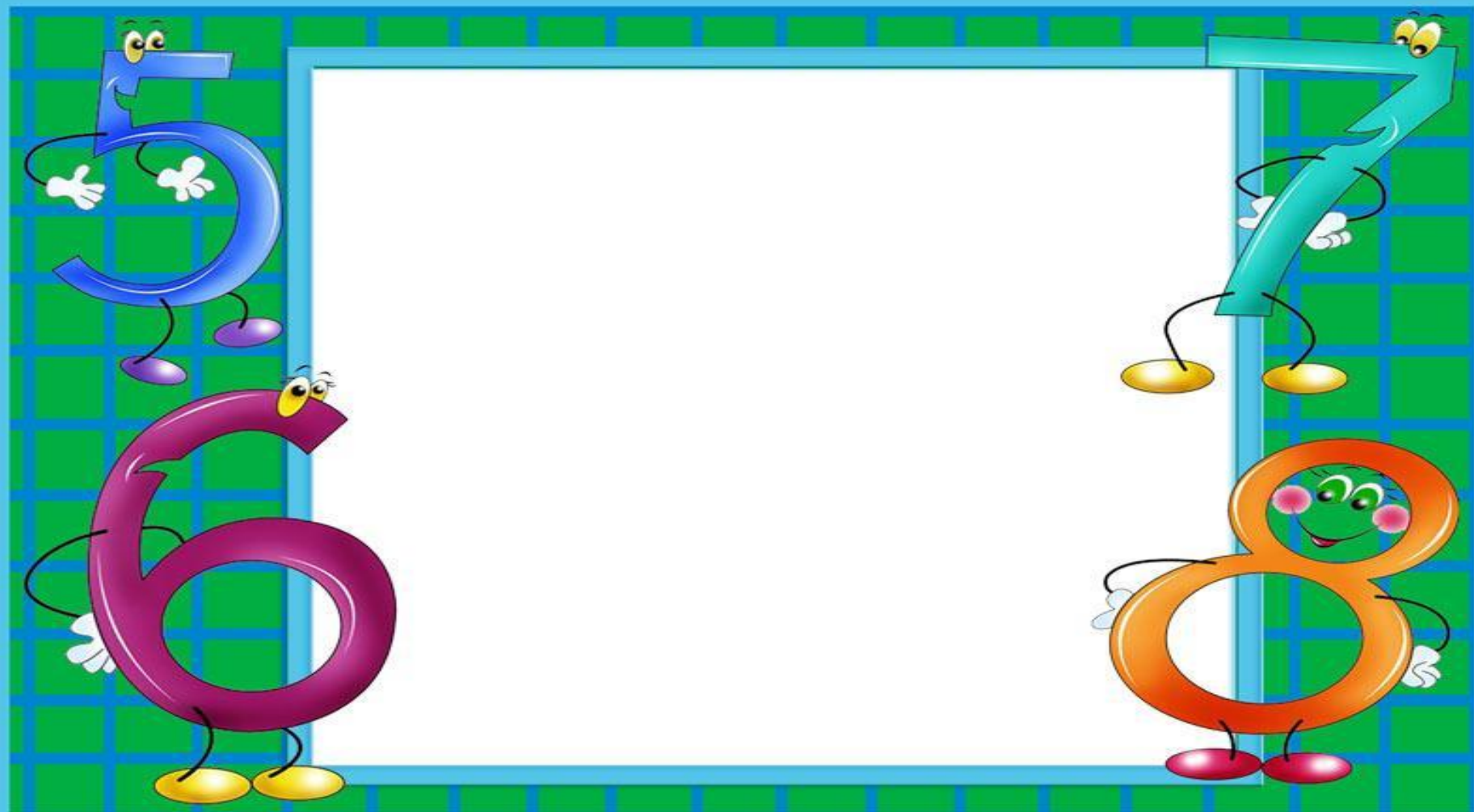


1. Рассмотрни рисунок . Какие числа забыли записать в «окошках».

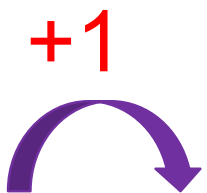


**ПРОВЕРЬ!**

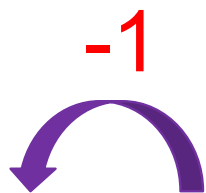
# Станция «Быстрого счета»



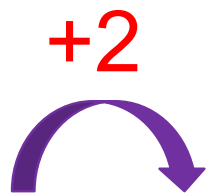
2. Постарайся вычислить быстро:



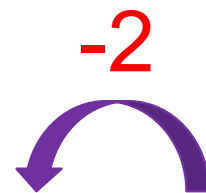
1	
2	
3	
4	
5	



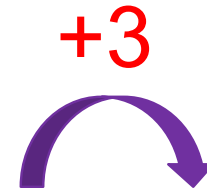
-	6
	5
	4
	3
	2



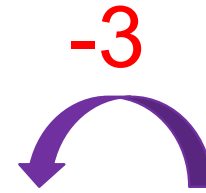
1	
2	
3	
4	



-	6
	5
	4
	3



1	
2	
3	



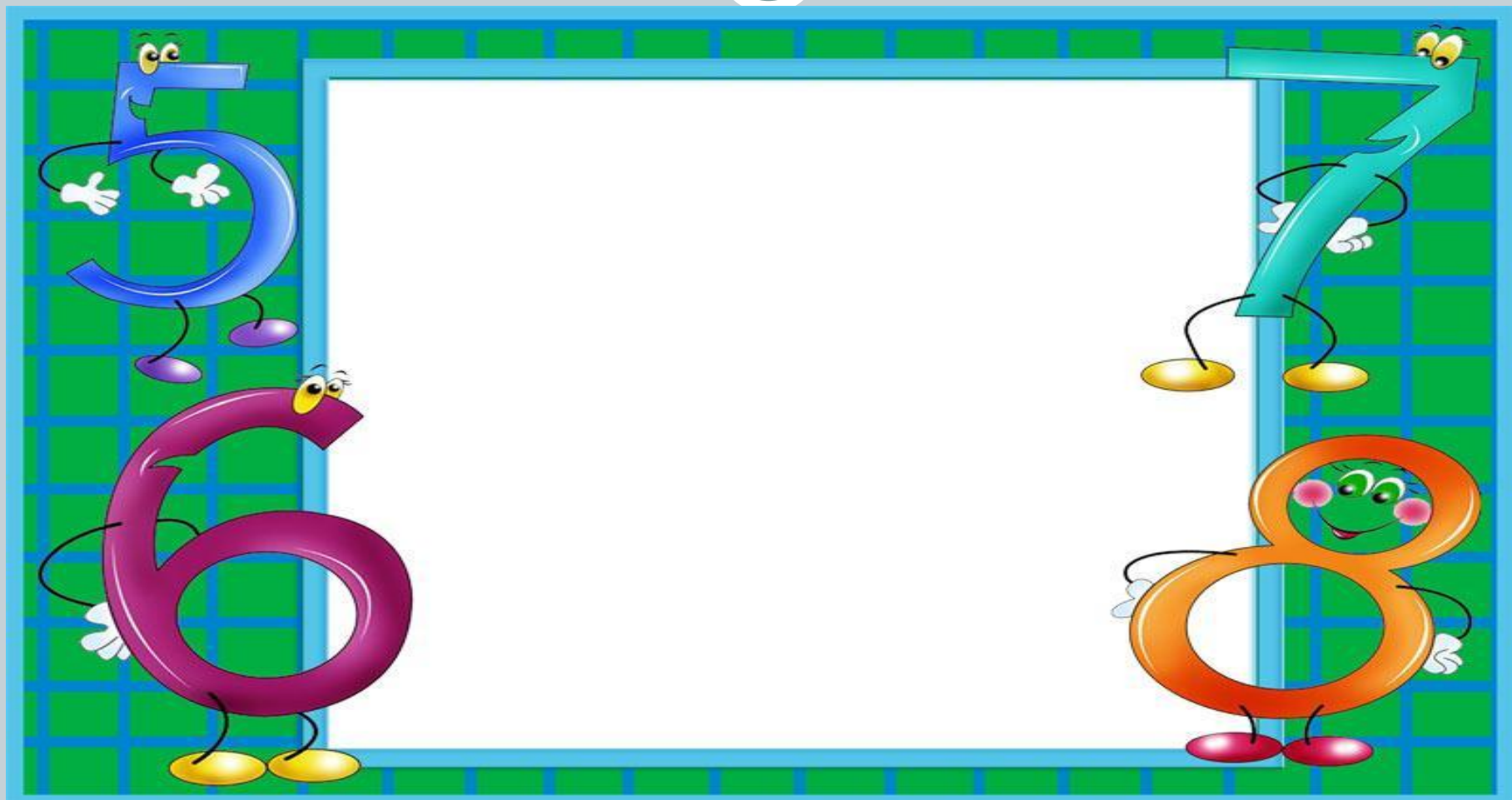
	6
	5
	4

# Станция «Спортивная»

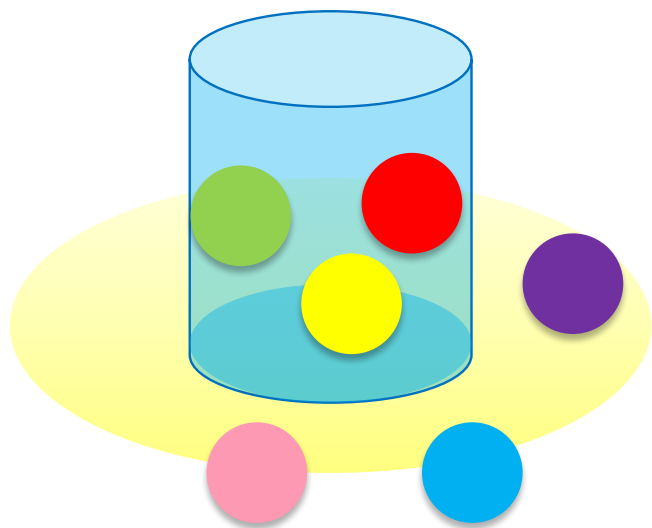




# Станция «Веселые задачки»



4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



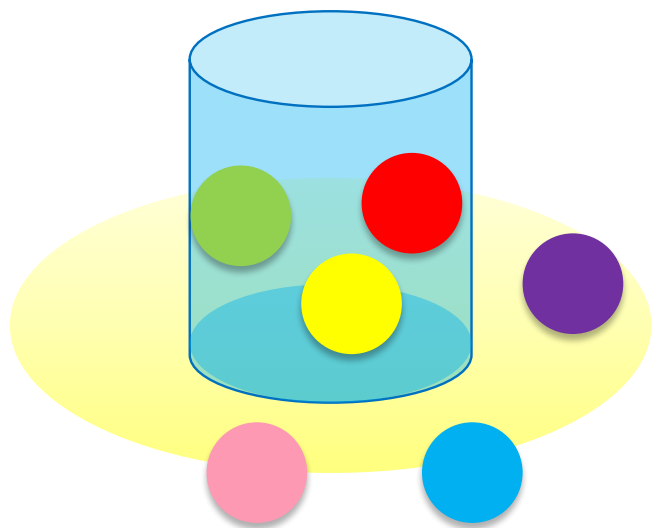
$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 2 - 1 = 3$$

$$2 + 1 + 3 = 6$$

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$3 + 3 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

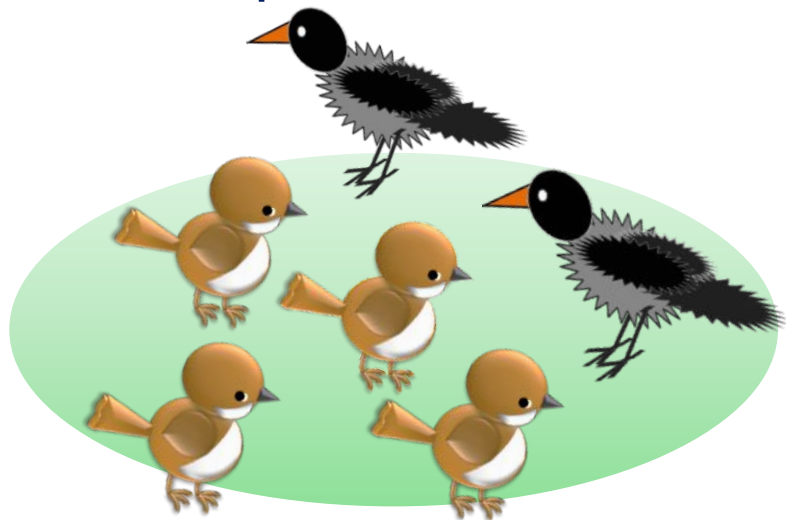
$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 2 - 1 = 3$$

$$2 + 1 + 3 = 6$$



4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



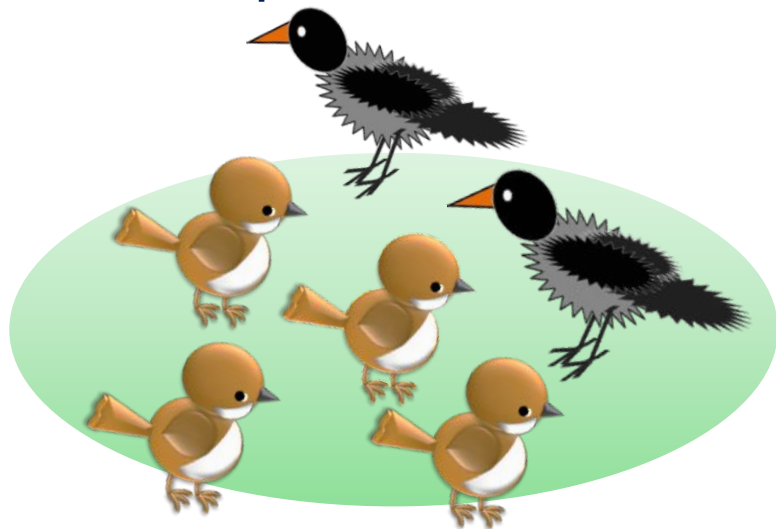
$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$4 + 2 = 6$$

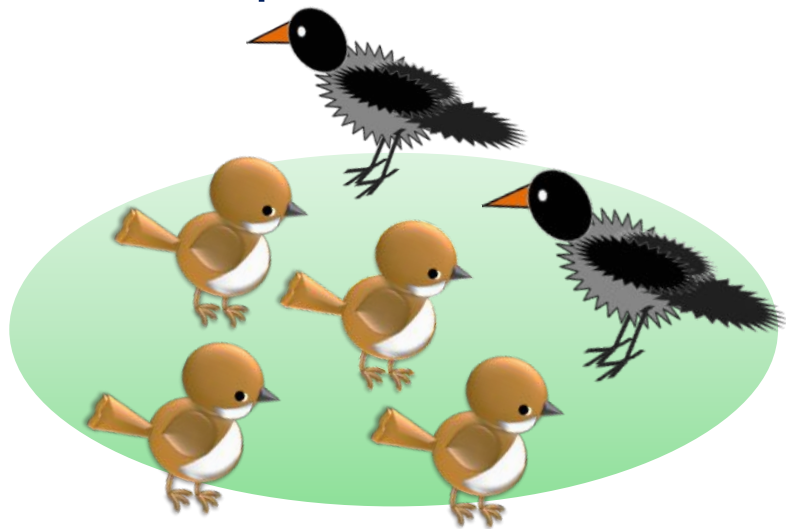
$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$

4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

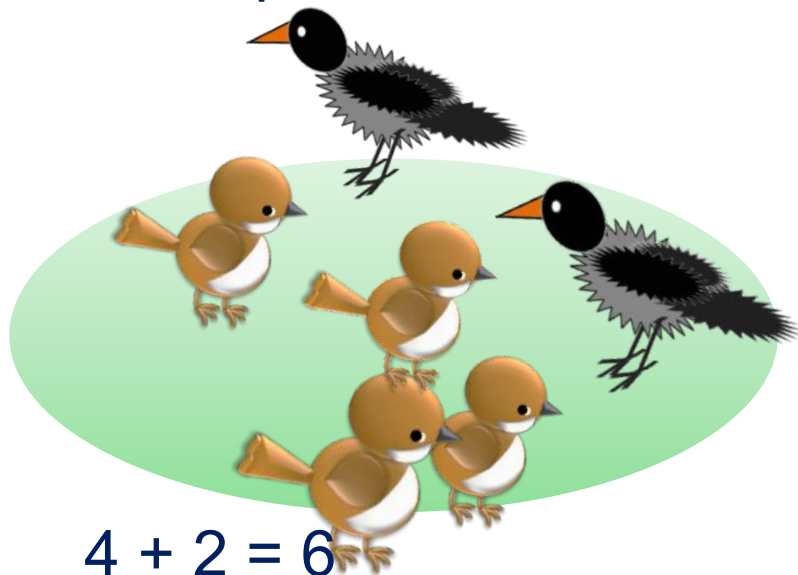
$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$



4. Какие равенства можно записать к каждому рисунку?



$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

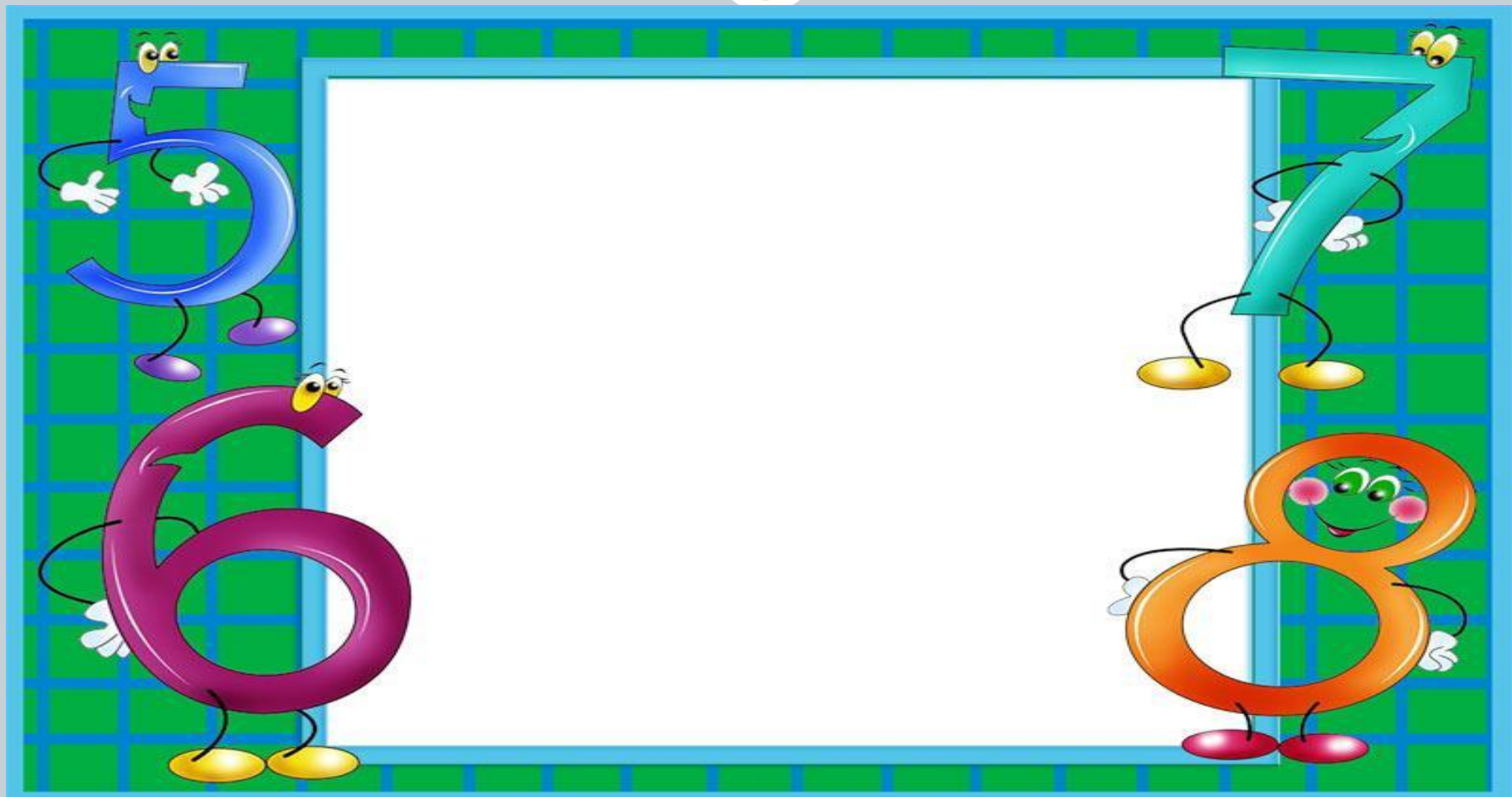
$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 2 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

# Станция «Дворец для цифр»



5. Какие геометрические фигуры есть на рисунке ?

• Какие числа спрятались в «окошках»?

$1 + 1$   
 $1 + 2$   
 $6 - 5$   
 $2 + 1 + 1$   
 $1 + 1 + 1$   
 $3 + 3$   
 $2 + 1$   
 $1$   
 $4 - 2 - 1$   
 $6 - 3 - 2$   
 $4 - 1$   
 $6 - 3$   
 $2 + 1 + 2 + 1$   
 $3 + 1 + 2$   
 $5 + 1$   
 $4 - 1 - 1$   
 $5 - 2 - 2$   
 $6 - 1 - 2 - 1$   
 $1 + 1 + 2 + 1$   
 $5 - 2 - 1 - 1$



5. Какие геометрические фигуры есть на рисунке ?

• Какие числа спрятались в «окошках»?



1

2

3

4

5

6

**ПРОВЕРЬ!**







*Спасибо!*