



*«Думай,  
считай,  
отвечай»*





# «Отвечай-ка»

10

2

11

7

9

11

3

1

15

4

5

13

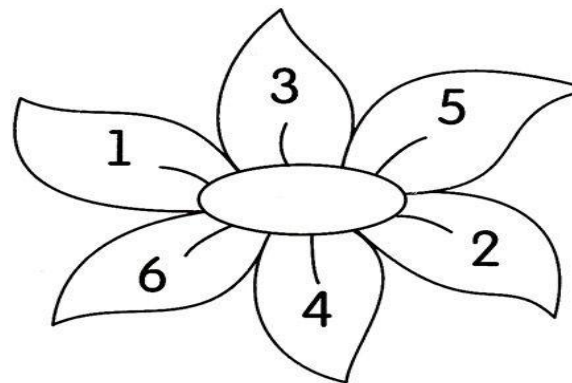
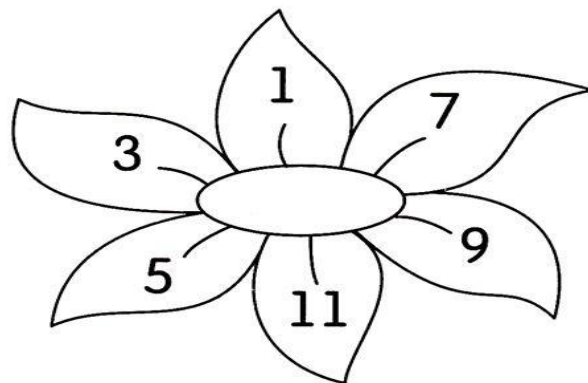
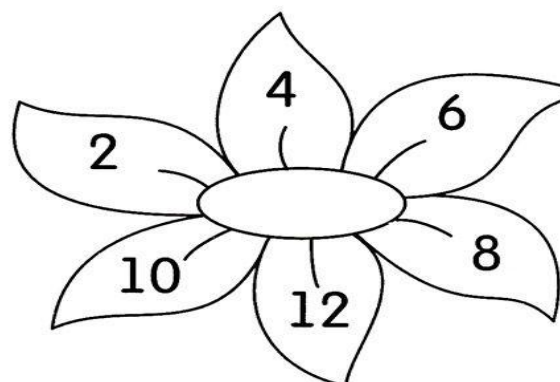
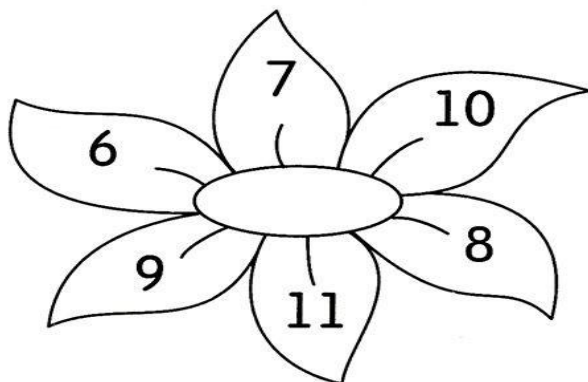
4



- назови числа в порядке возрастания
- назови числа в порядке убывания
- назови числа, которые меньше 7
- назови числа, которые больше 3
- назови числа, которых нет ( в пределах 10)
- какие числа повторяются



На каждой цветке найди лепесток с самым большим и с самым маленьким числом



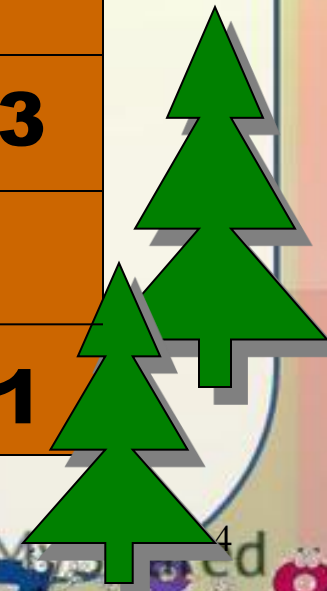


# «Заселяй-ка»

9	
7	
	6
5	
	3
4	

7	
	6
5	
	3
4	
	5

5	
4	
	3
3	
	1







# «Решайка»

$$10-4=$$

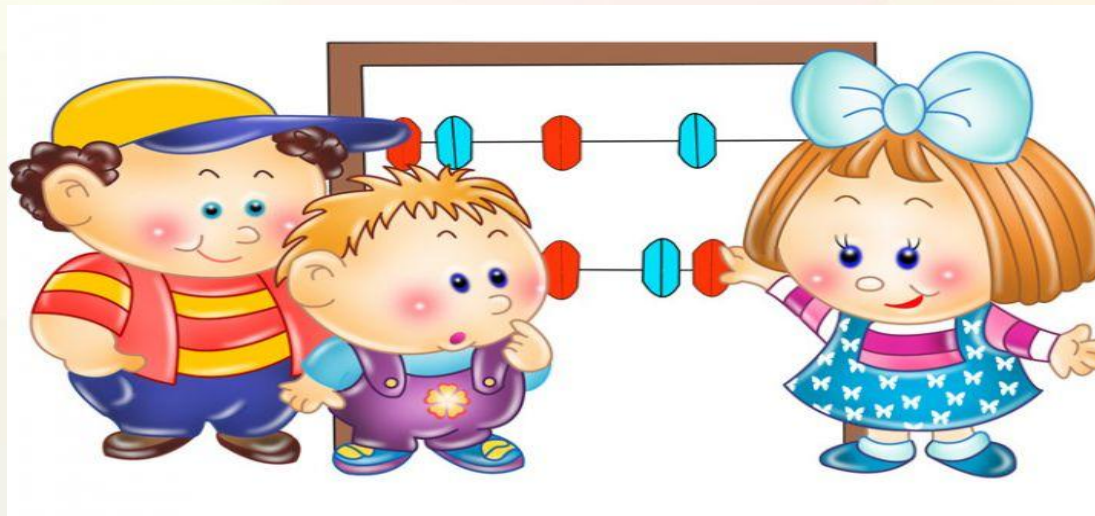
$$12-2=$$

$$7+3=$$

$$5+4=$$

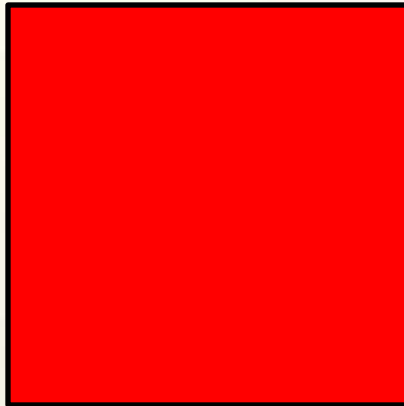
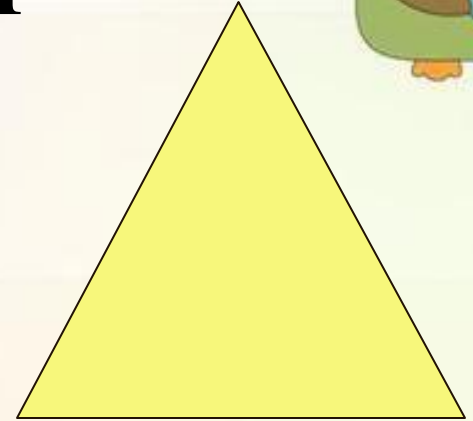
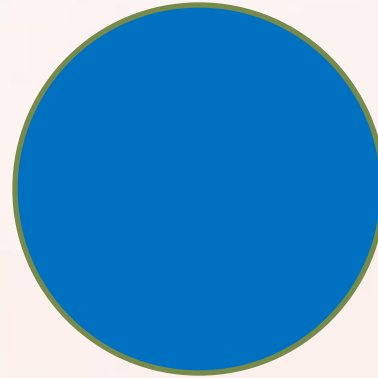
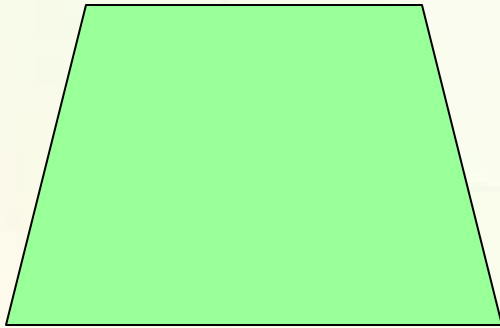
$$10+2=$$

$$8+5=$$



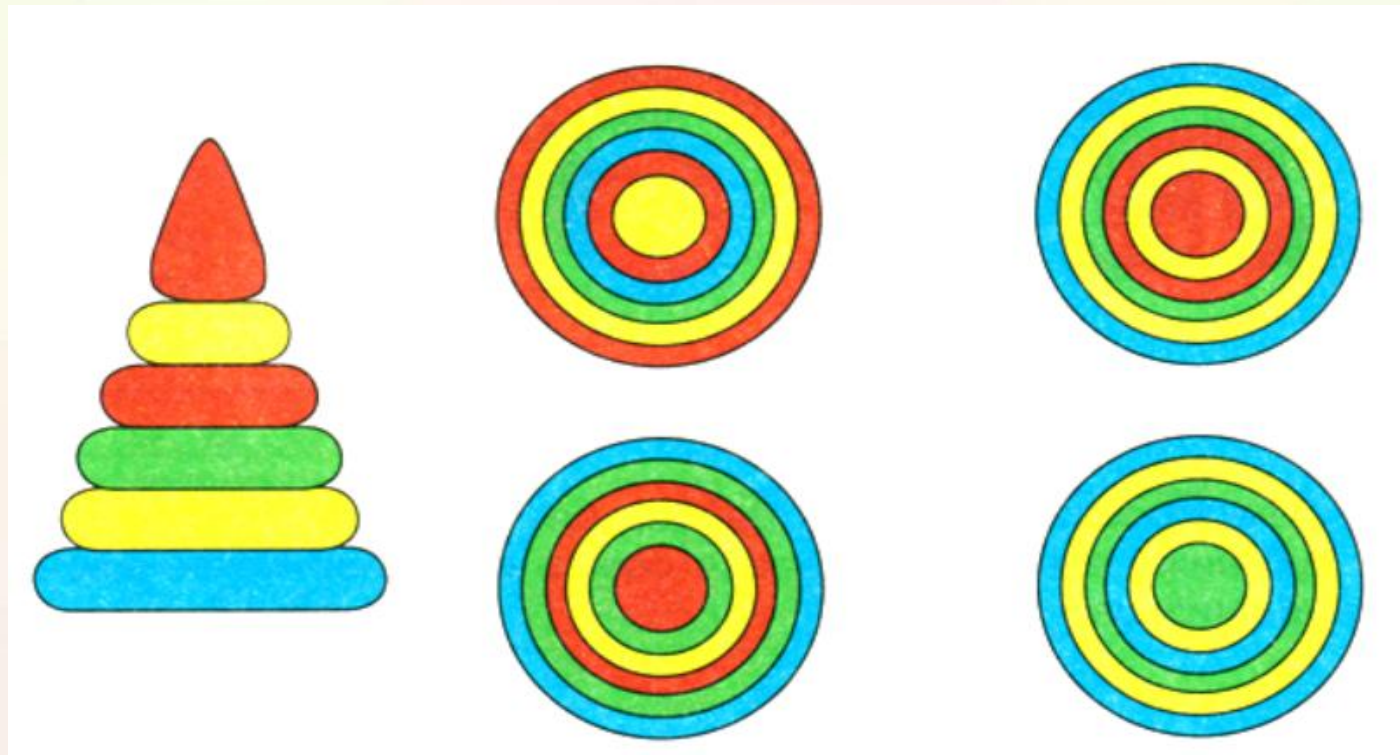


# «Лишняя фигура»





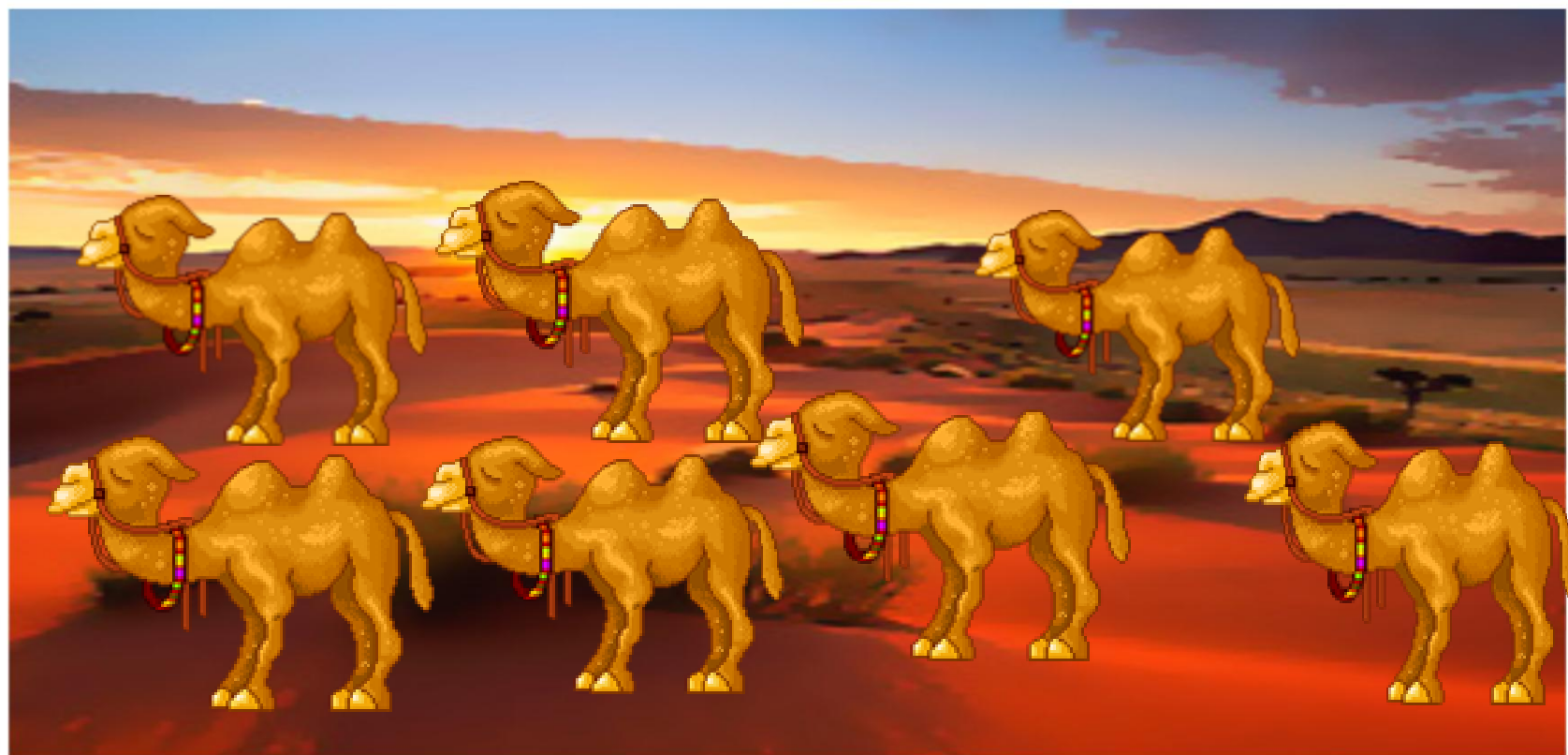
**Какой вид сверху  
соответствует пирамидке**







По пустыне шло 7 верблюдов.  
2 верблюда зашли на водопой.  
Сколько верблюдов пошло дальше?







**У наседки 8 цыплят.  
2 цыплёнка чёрных, а остальные жёлтые.  
Сколько жёлтых цыплят у наседки?**





**Шерсть у кота Васьки темнее , чем у Мурзика,  
но светлее, чем у Пушка.**

**Какой кот самый светлый?**

**Какой кот самый тёмный?**

**Васька**



**Мурзик**



**Пушок**





**Запиши число, следующее за числом 11.**

**12**

**Запиши число, которое стоит перед числом 15.**

**16**

**Какое число находится между числами 8 и 10.**

**9**

**7 – это 3 да ещё сколько?**

**4**

**Назови соседей числа 12.**

**11 13**

**Увеличь 15 на 1.**

**16**

**Уменьши 19 на 1.**

**18**

**Уменьши 14 на 1 и ещё раз на 1.**

**12**





# Поставь пропущенные знаки

11	10
16	6
4	14

12	20
19	18
20	2

20	3
10	20
12	13

меньше



равно



больше







# Запиши

## Мальчики

Запишите только  
примеры с ответом 4.

$1+2=$

$7-3=$  **4**



$4-2=$

$3+2=$



$5-1=$  **4**

$1+3=$  **4**



$6-3=$

$8-4=$  **4**



$2+2=$  **4**

$6-1=$



## Девочки

Запишите только  
примеры с ответом 5.

$2+2=$

$8-3=$  **5**

$6-1=$  **5**

$1+3=$

$3+2=$  **5**

$10-5=$  **5**

$7-3=$

$9-2=$

$4+1=$  **5**

$3+3=$





Молодцы !

