



*«Думай,
считай,
отвечай»*



MyShared



«Отвечай-ка»

10

2

11

7

9

11

3

1

15

4

5

13

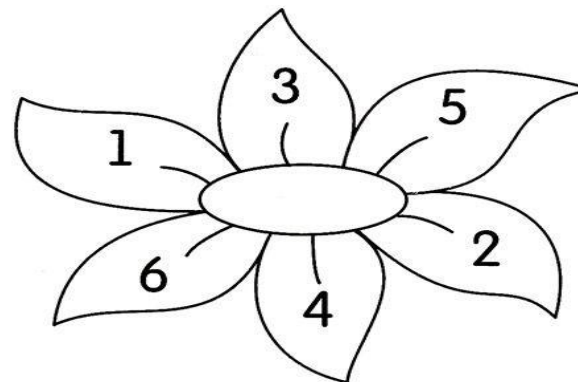
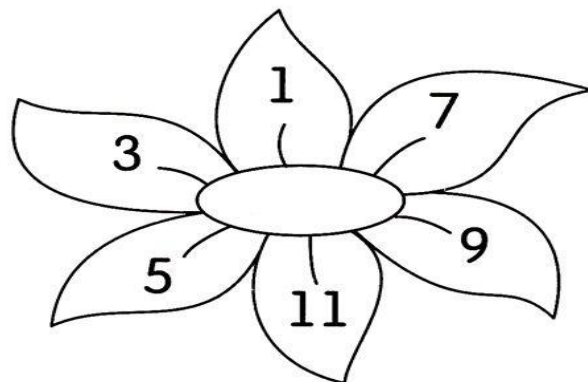
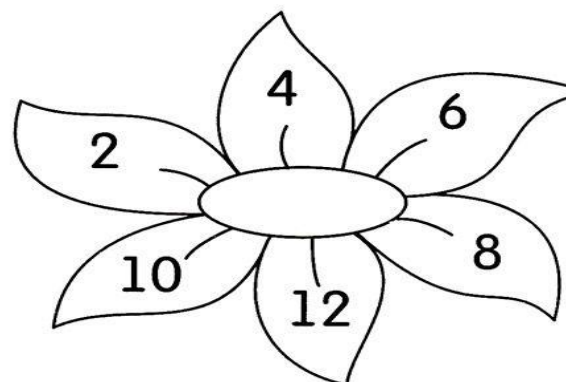
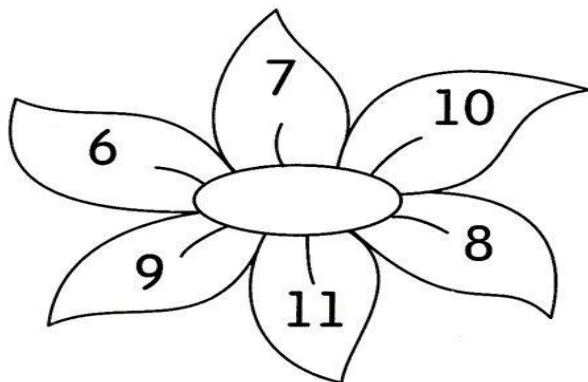
4



- 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 раскрась
красным цветом лепесток с самым большим числом,
жёлтым – с самым маленьким



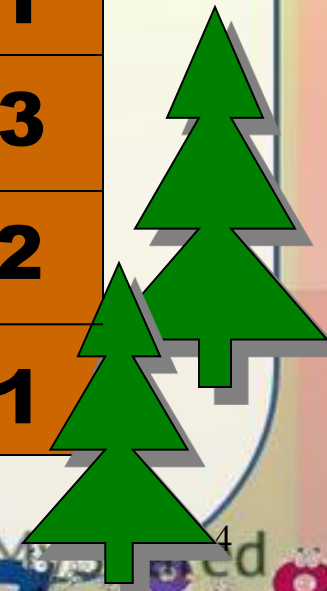


«Заселяй-ка»

9	
7	2
3	6
5	4
6	3
4	5

7	
1	6
5	2
4	3
4	3
2	5

5	
4	1
2	3
3	2
4	1





«Решайка»

$10-4=$

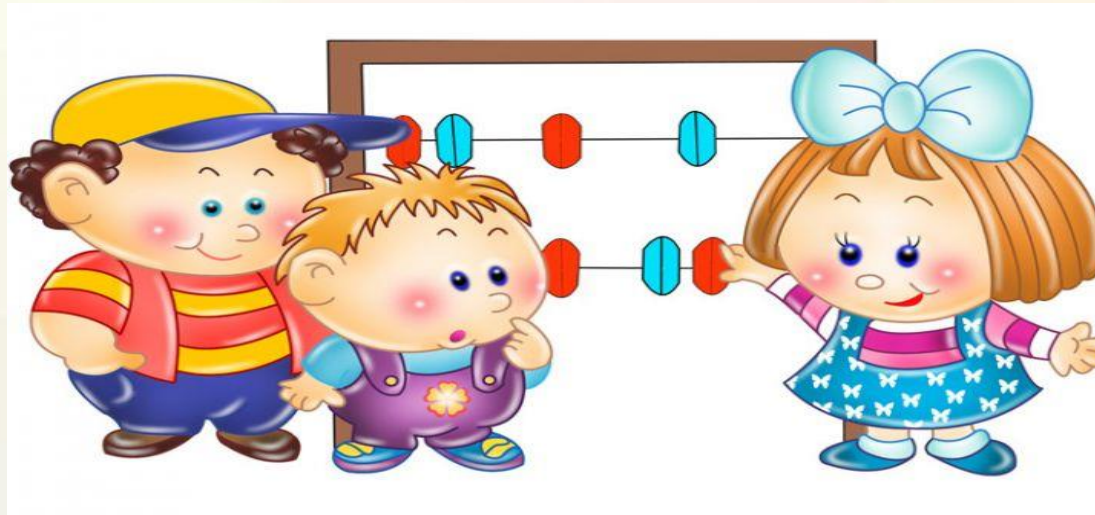
$12-2=$

$7+3=$

$5+4=$

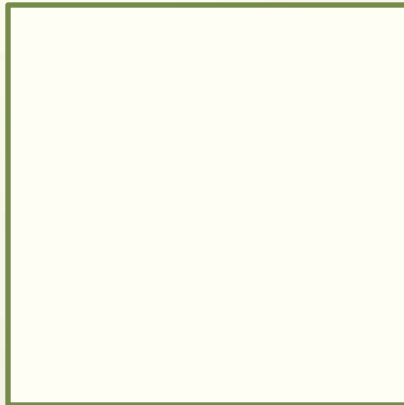
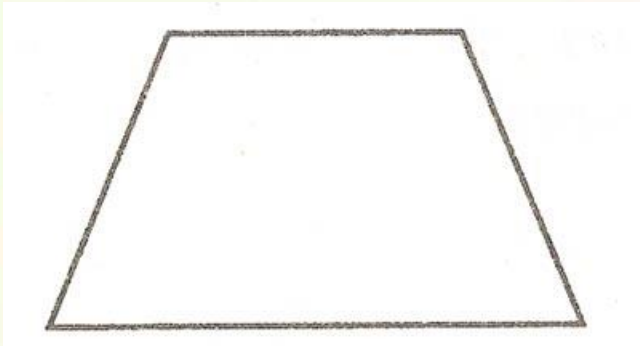
$10+2=$

$8+5=$



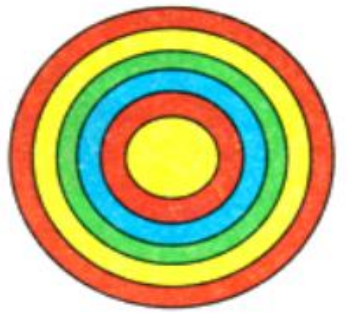


«Лишняя фигура»



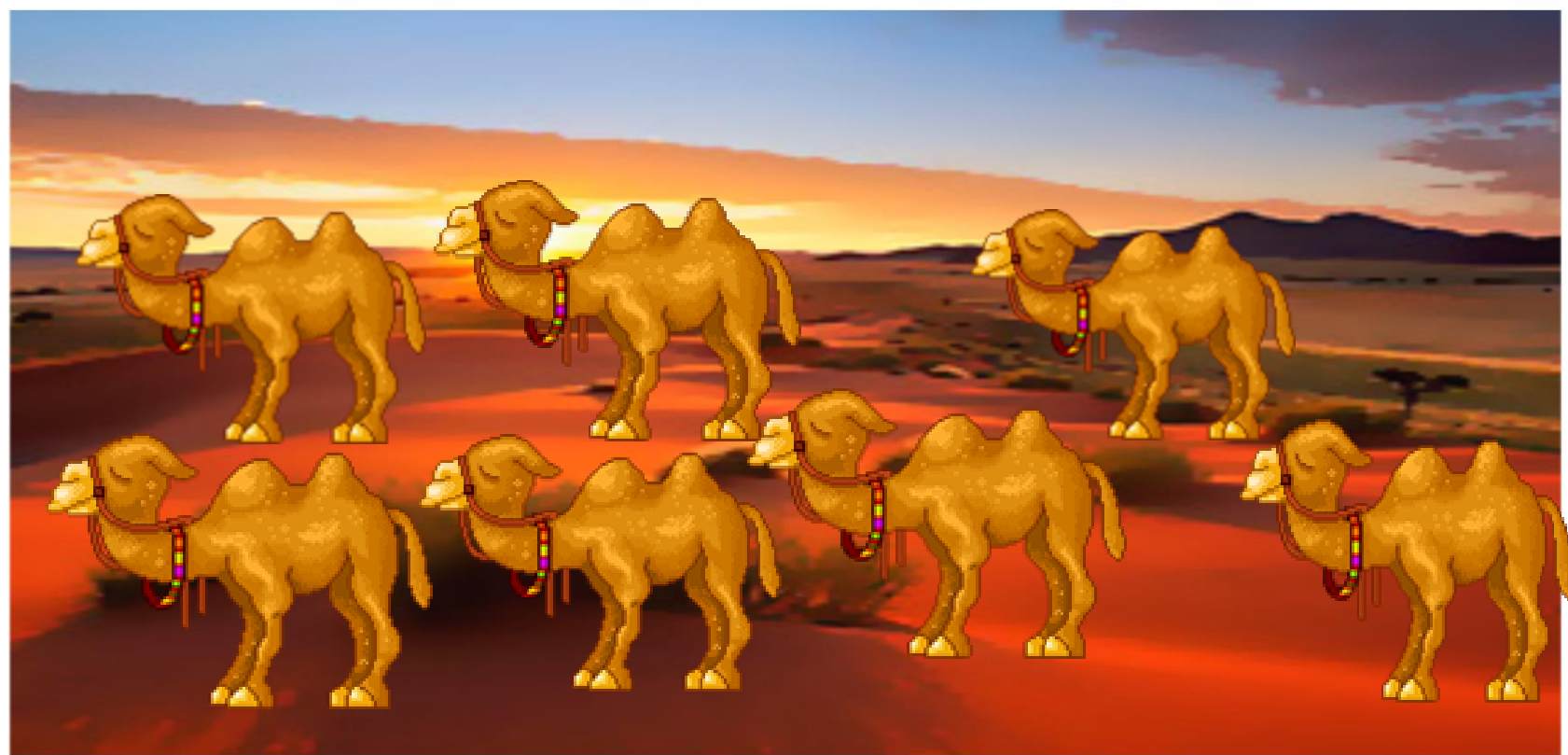


**Какой вид сверху
соответствует пирамидке**





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?**





**Мы решали и устали,
Тихо, дружно с места встали!**





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

Какой кот самый светлый?

Какой кот самый тёмный?

Васька



Мурзик



Пушок





Арифметический диктант

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





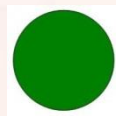
Кто быстрее?

Мальчики

Запиши только
примеры с ответом 4.

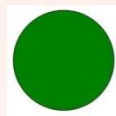
$1+2=$

$7-3= \mathbf{4}$



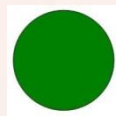
$4-2=$

$3+2=$



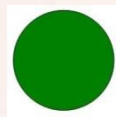
$5-1= \mathbf{4}$

$1+3= \mathbf{4}$



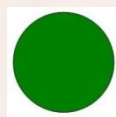
$6-3=$

$8-4= \mathbf{4}$



$2+2= \mathbf{4}$

$6-1=$



Девочки

Запиши только
примеры с ответом 5.

$2+2=$

$8-3= \mathbf{5}$

$6-1= \mathbf{5}$

$1+3=$

$3+2= \mathbf{5}$

$10-5= \mathbf{5}$

$7-3=$

$9-2=$

$4+1= \mathbf{5}$

$3+3=$





Молодцы !

