

**Решение задач на  
увеличение (уменьшение)  
числа на несколько  
единиц.**

**« Вот звонок нам дал сигнал:**

**Поработать час настал.**

**Так что время не теряем**

**И работать начинаем»**



Назови все числа по порядку,  
начиная с наименьшего

10

1

3

8

4

7

2

5

6

9

Назови все числа по порядку,  
начиная с наименьшего

18

12

14

11

17

20

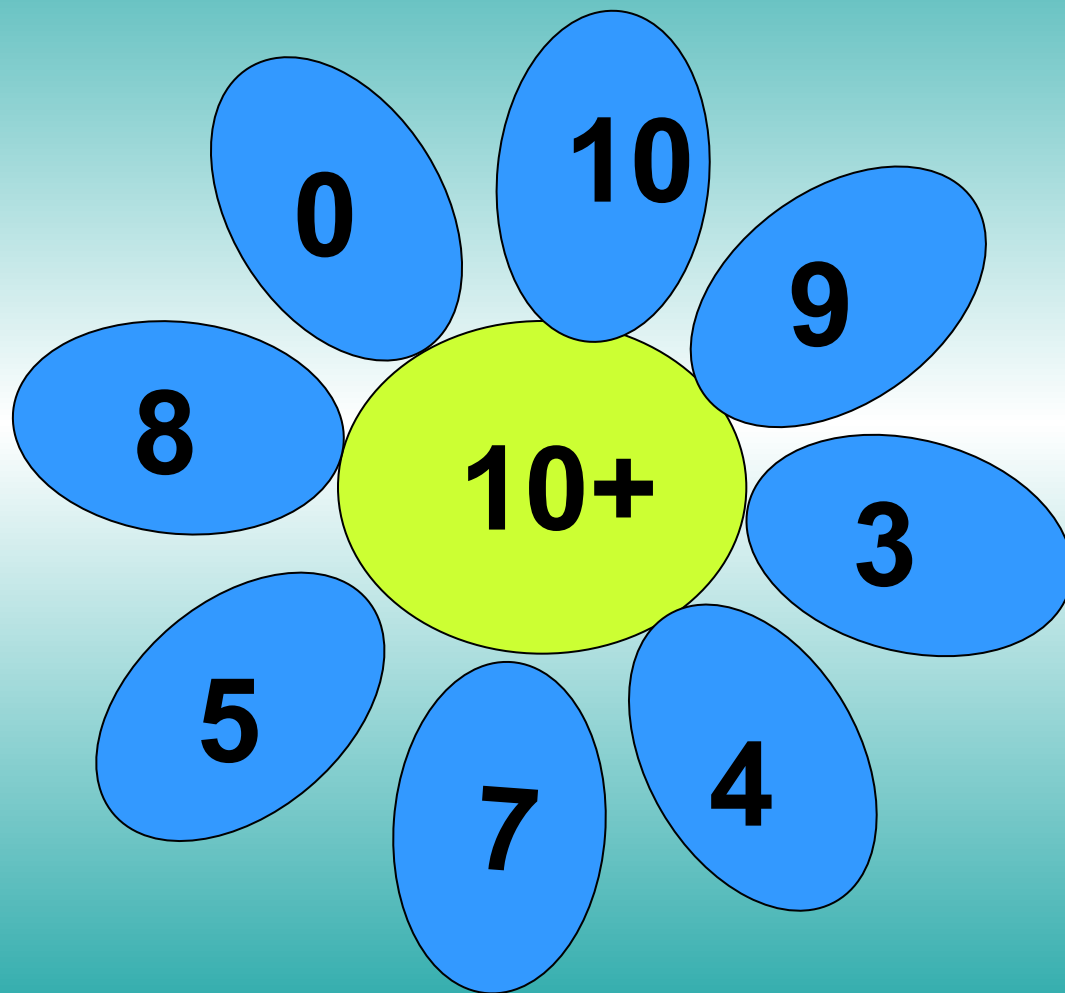
16

15

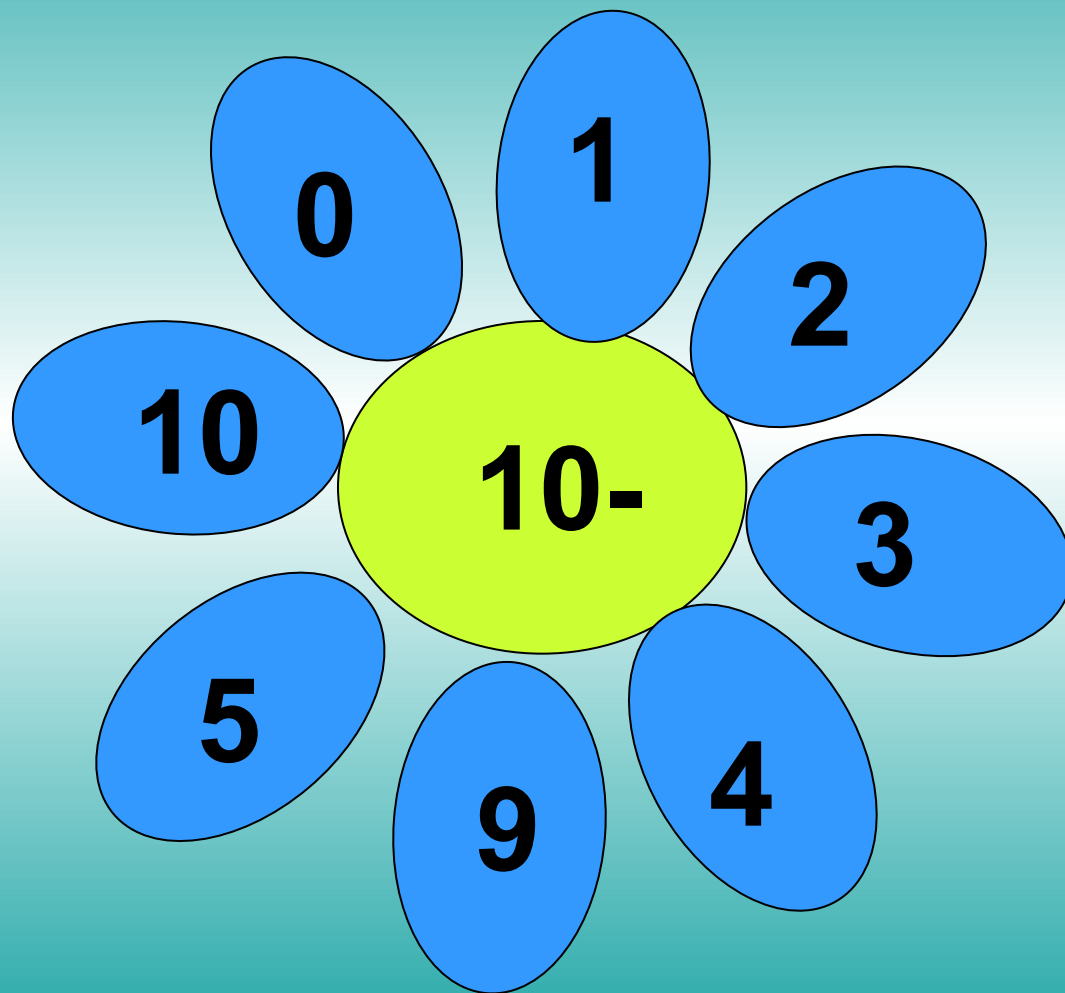
19

13

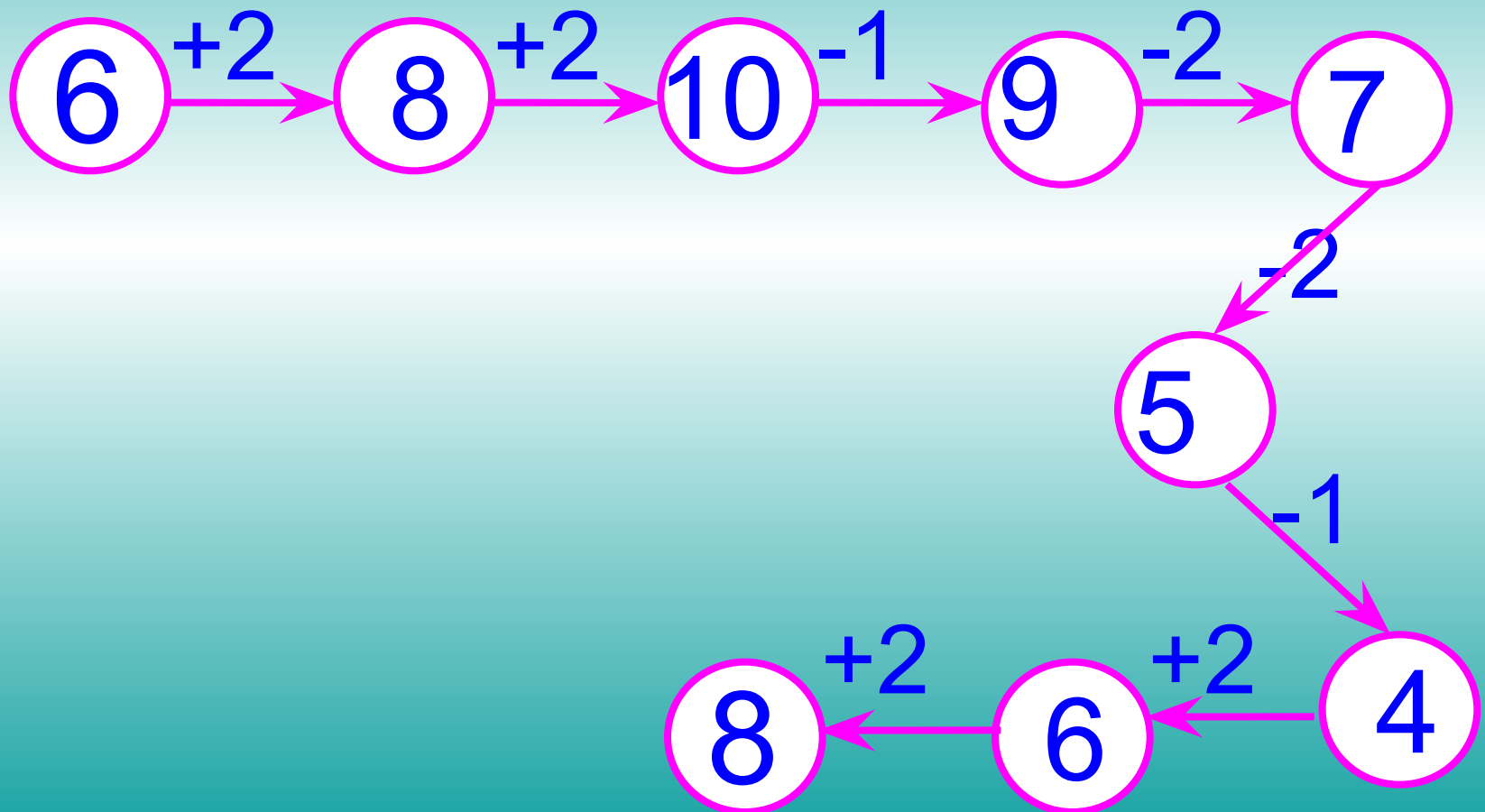
# Игра «Прибавляем к 10»



# Игра « Вычитаем из 10»



А теперь посчитаем!



## Реши задачу

**Муха летит выше,  
чем оса, но ниже,  
чем пчела.**



**Кто летит выше всех?**





**УСЛОВИЕ**

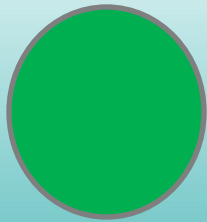
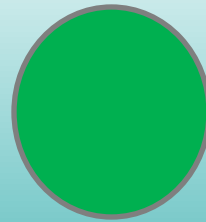
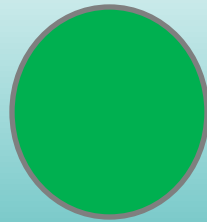
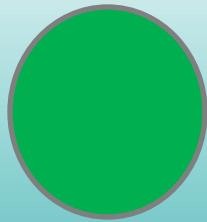
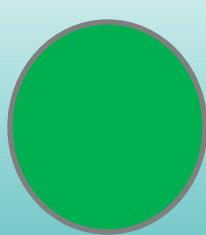
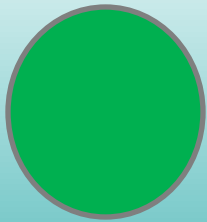
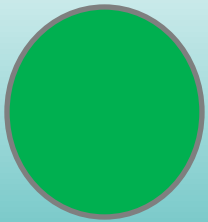
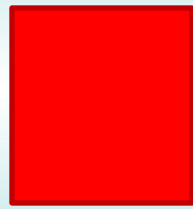
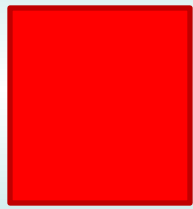
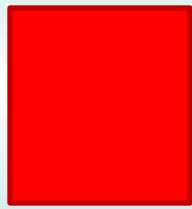
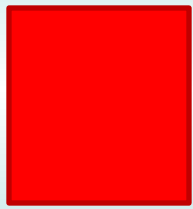
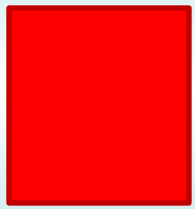
**ВОПРОС**

**РЕШЕНИЕ**

**ОТВЕТ**

## Задача.

Квадратов 5, а кругов на 2 больше. Сколько кругов?

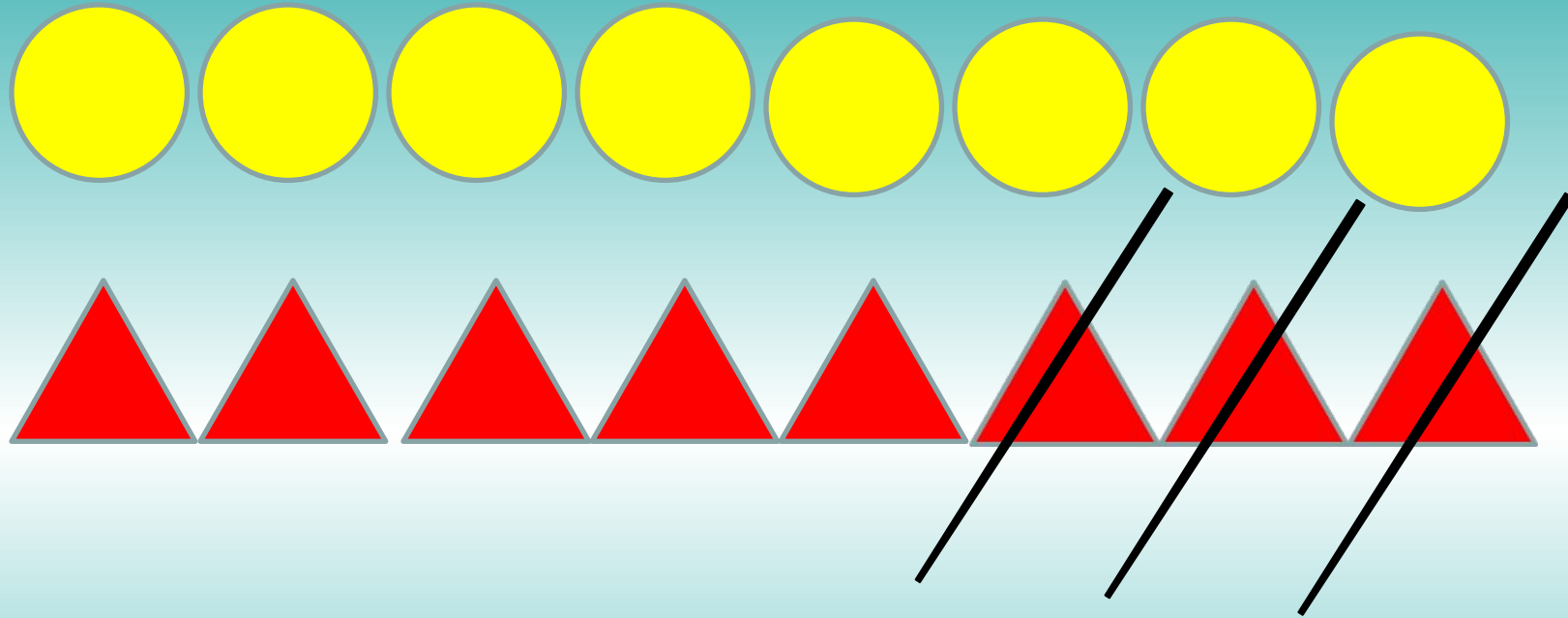


**Решение.**

$$5 + 2 = 7 \text{ (к.)}$$

**Ответ: 7 кругов.**

На столе лежало 8 столовых ложек, а чайных на 3 меньше. Сколько чайных ложек лежало на столе?



Решение:  $8 - 3 = 5$ (л.)

Ответ: 5 чайных ложек.

**На ... больше « + »**

**На ... меньше « - »**

$5 + \mathbf{1} = 6$

$7 + \mathbf{1} = 8$

$6 + \mathbf{2} = 8$

$7 + \mathbf{2} = 9$

$8 - \mathbf{1} = 7$

$6 + \mathbf{1} = 7$

$6 - \mathbf{1} = 5$

$5 + \mathbf{2} = 7$

$7 - \mathbf{1} = 6$

# Танцуют все!



**Руки согнуты в локтях,  
качаем головой и двигаем телом**





# Возьми соседа за руки



Делай, как мы!



А теперь, как я!







**Всё!**



**У меня получилось...**





**Молодцы !**