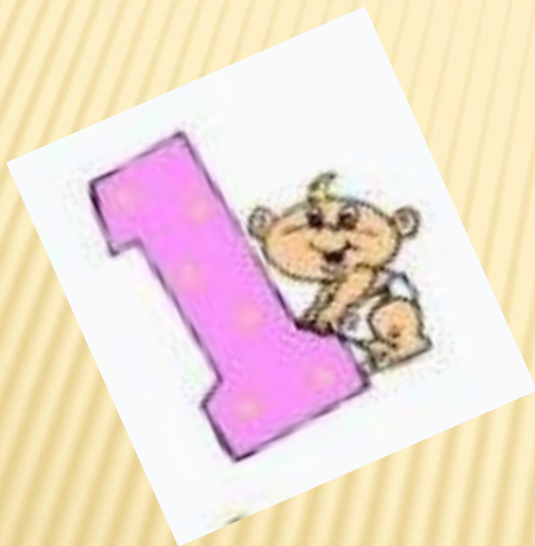


# ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМЫ В ПРЕДЕЛАХ СТА



Подготовила:

Талых В.Ю.

**Вместо звездочек поставь, если это возможно, цифры так, чтобы получились верные равенства или неравенства:**

□  $61 > 6^*$

□  $7^* = *2$

□  $89 < *0$

□  $5^* > *8$

□  $4^* > 48$

□  $98 < **$

# Сколько рыбок поймает каждый рыбак? Раскрась рыбок подходящим цветом и в пустой квадрат вставьте количество

3 25

3 78

2 17

рыбак

 $66+33$	 $5+20$	 $100-1$	 $100-83$	 $7+92$
 $21+78$	 $75+25$	 $45+6$	 $79-1$	 $66-15$
 $100-22$	 $15+84$	 $75-24$	 $98-20$	 $39+12$
 $7+18$	 $13+38$	 $30+69$	 $83-66$	 $75-50$

99 6

51 5

100 1

# ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦЫ

**N°1**

+	15	26	43
35			
44			
56			

**N°2**

+	13	8	
	56		
		67	
87			

**N°3**

+	20	12	2
36			
	60		
		82	

# ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦЫ

## №1

+	15	26	43
35	50	61	78
44	59	70	87
56	71	82	99

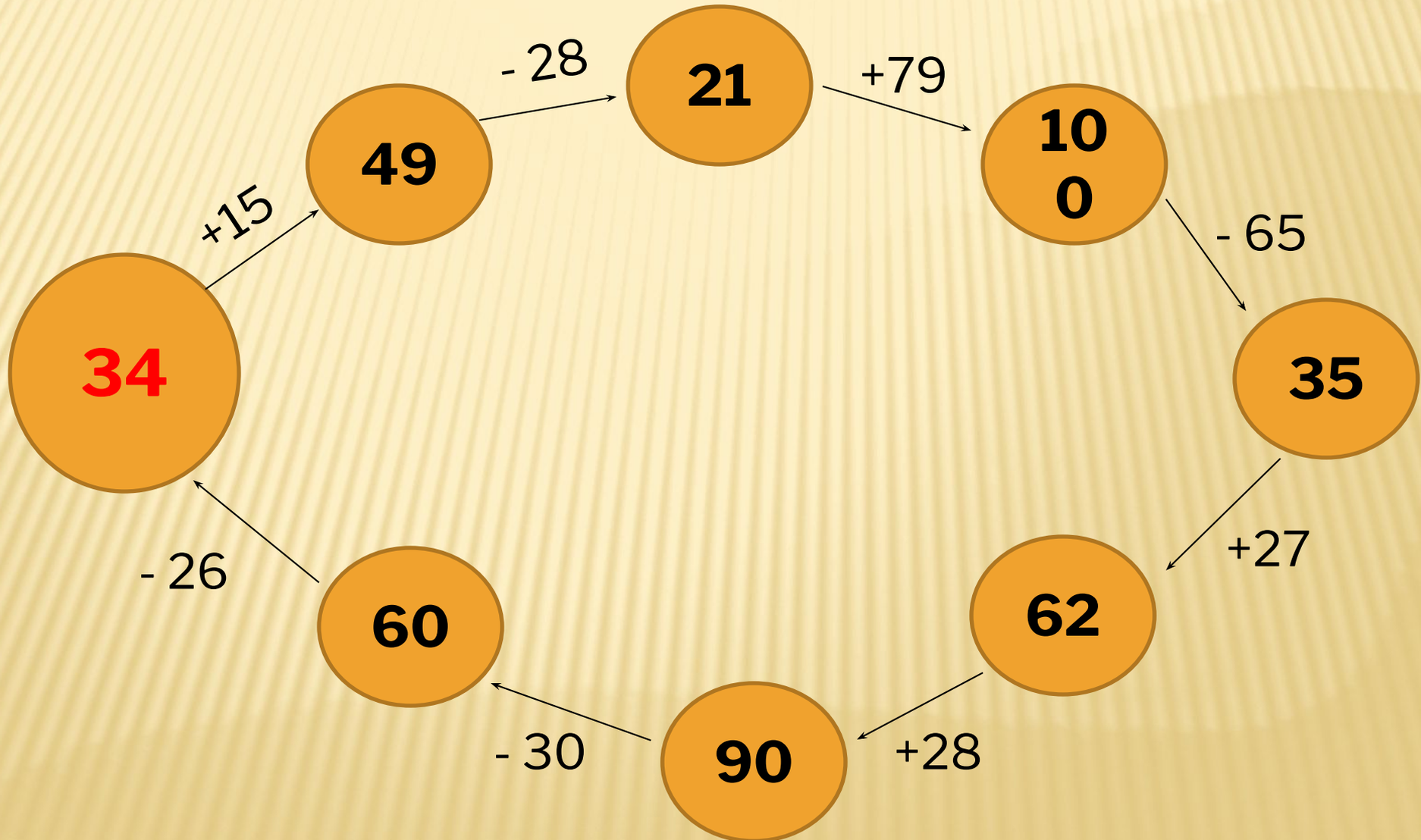
## №2

+	13	8	10
43	56	51	53
59	72	67	69
87	100	95	97

## №3

+	20	12	2
36	56	48	38
40	60	52	42
70	90	82	72

# ИГРА: «ВЕЛОГОНКА»



# РАСШИФРУЙ СЛОВО.

У  $34+25$

Ж  $82-40$

Р  $66-21$

Б  $39-30$

А  $53-13$

Д  $48-2$

46	45	59	42	9	40
Д	Р	У	Ж	Б	А

Нравится ли тебе это слово? Почему?

# ИГРА: «КАРУСЕЛЬ»

