

Муниципальное общеобразовательное учреждение

МОУ гимназия №20

**Математика 2 класс**

**А.Л. Чекин**

**Перспективная начальная школа**

**Тема: «Дополнение двузначного  
числа до «круглого» числа».**

Цель: ознакомить с дополнением двузначного числа до «круглого» числа с помощью однозначного слагаемого; повторить состав числа 10; решение задач.



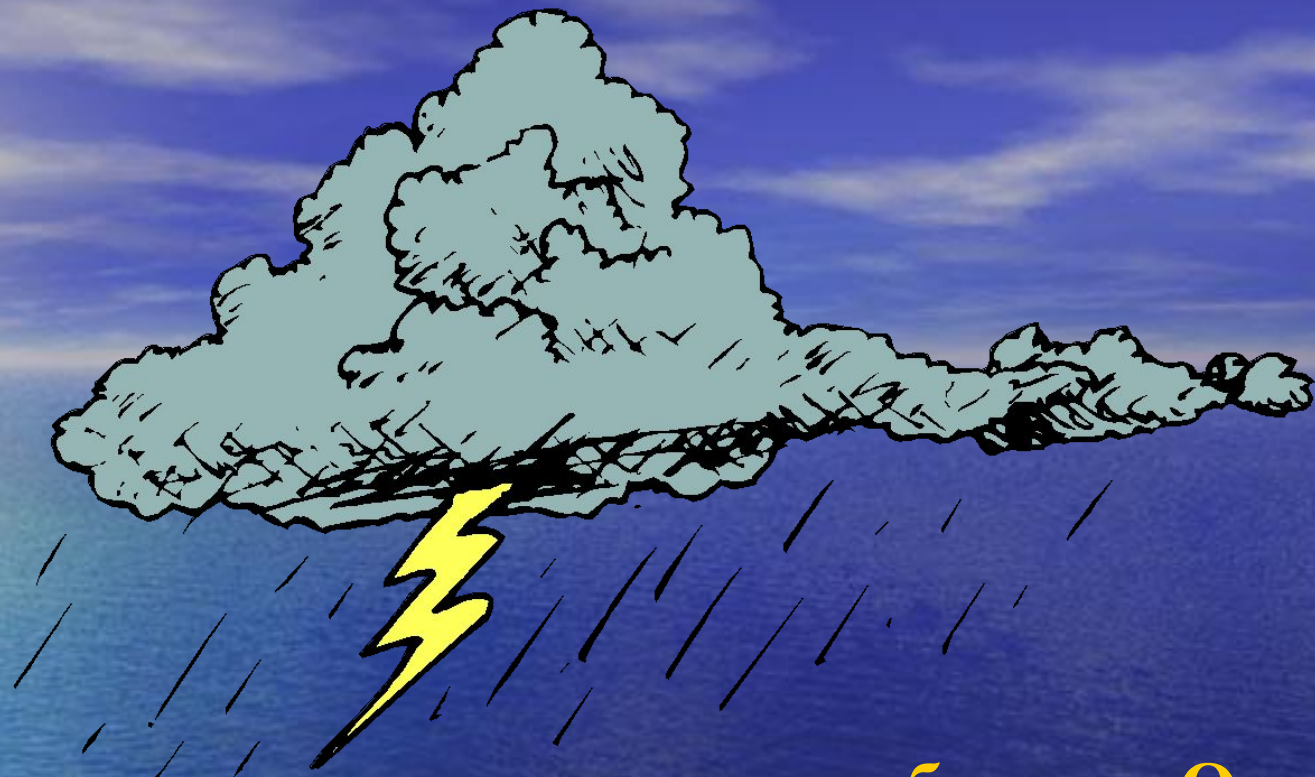
**Учитель: Ларина Светлана  
Борисовна**

**2009 г**



Посмотрите за  
окно. Какая  
сегодня погода?  
Давайте  
улыбнемся друг  
другу, чтобы  
пасмурная погода  
не пробралась к  
нам в класс.





**Мне кажется что кто-то не улыбнулся. Одна хмурая тучка пробралась к нам. Хотите её увидеть?**

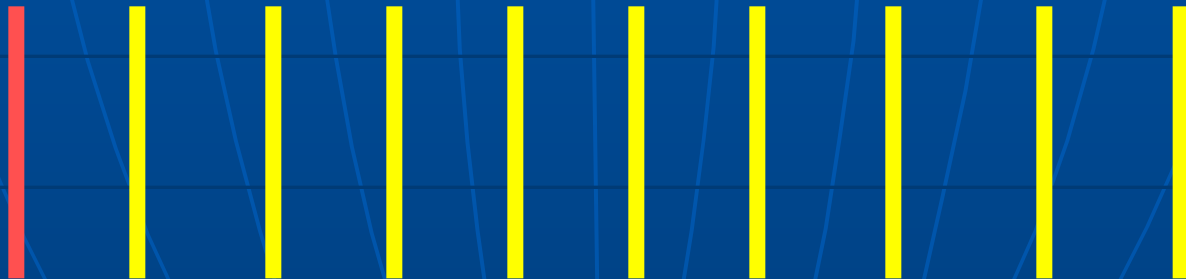
**Что закрыла тучка? Она спрятала от нас задания по устному счету. Чтобы она ушла нужно их выполнить.**



10

1

9

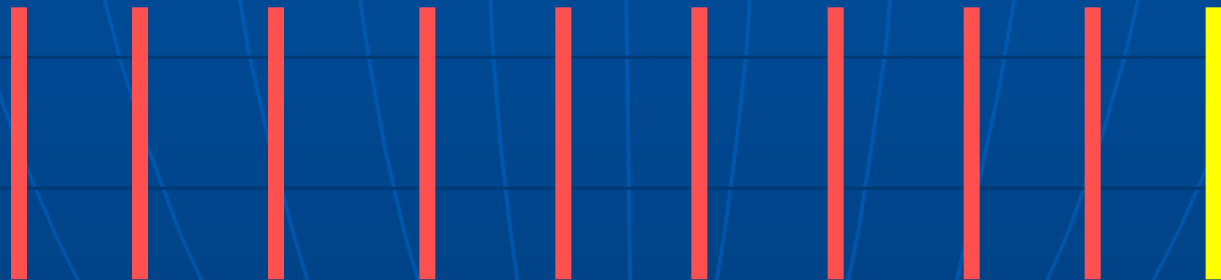


10



9

1



10

7

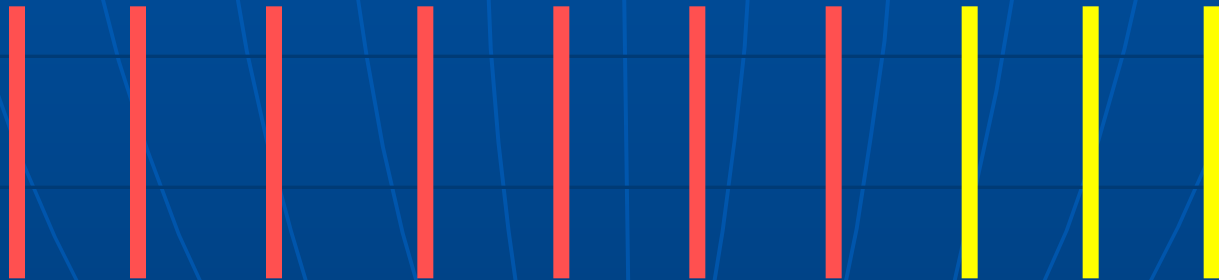
3



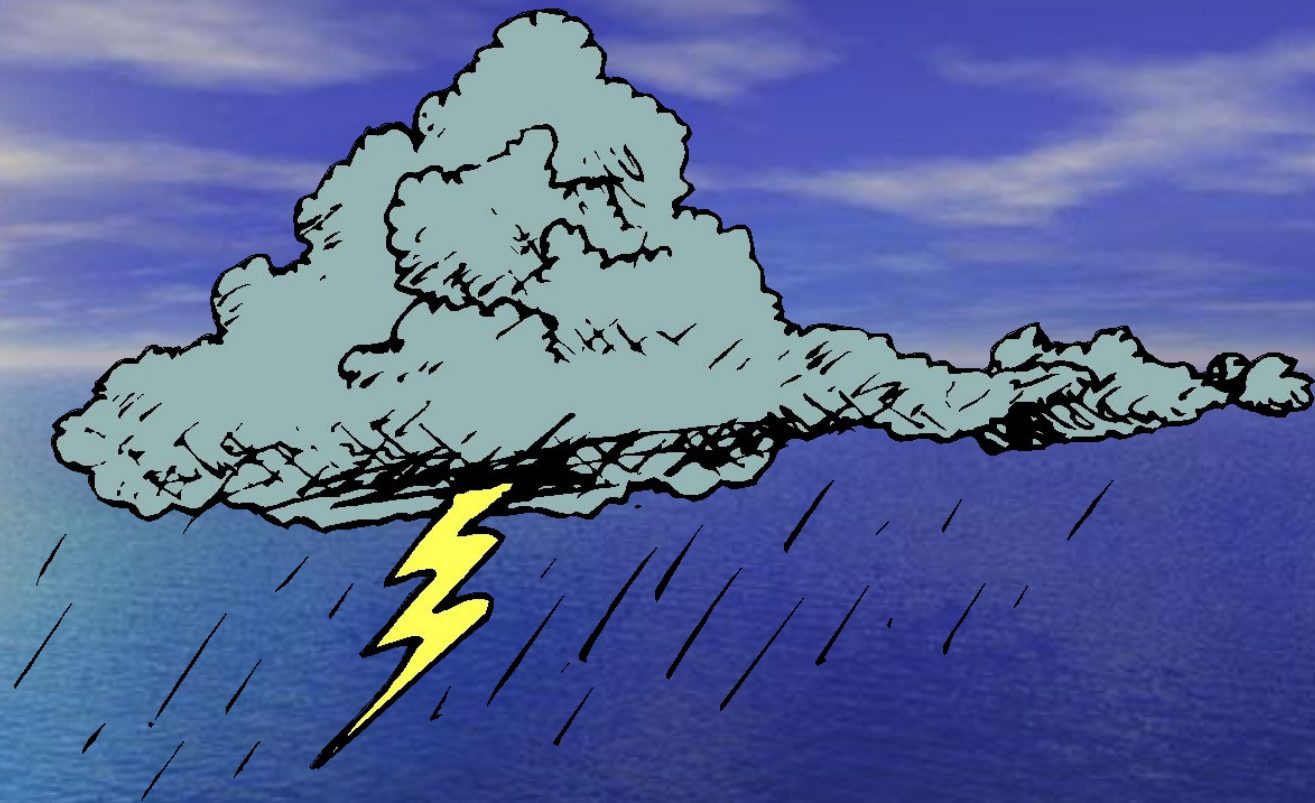
10

7

3

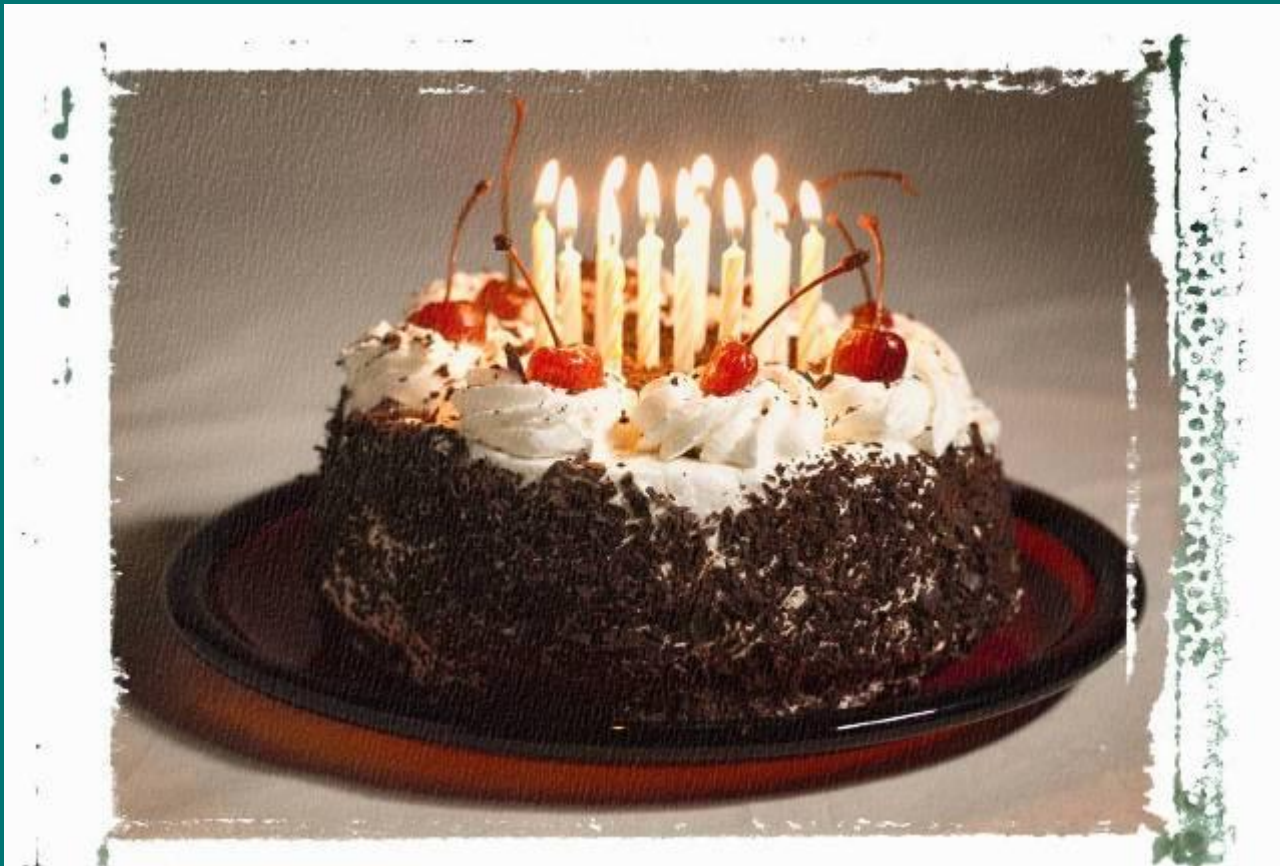


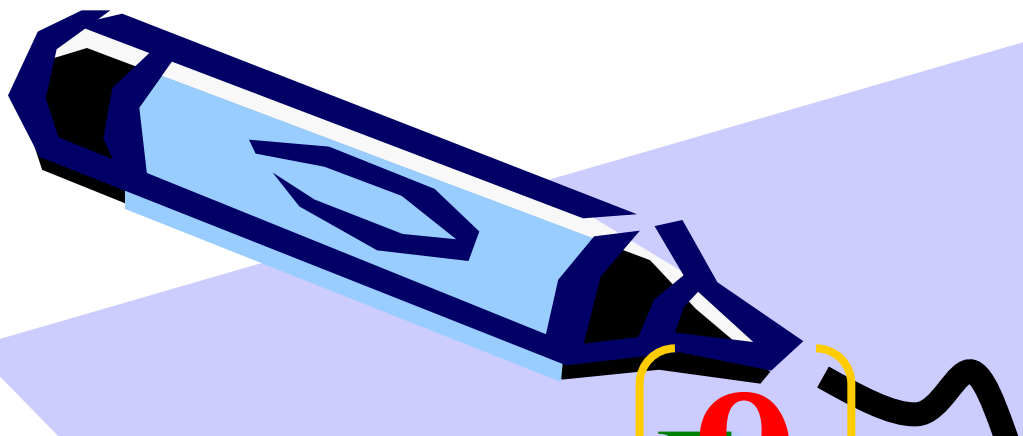




**А тучка не уходит.  
Наверное, нам надо ещё что-то  
ВСПОМНИТЬ**

Мама разрежала торт на 9 кусочков.  
Папа, Наташа и Ваня съели по  
одному куску. Сколько кусков торта  
осталось?





**9** Было —



**3** Съели —

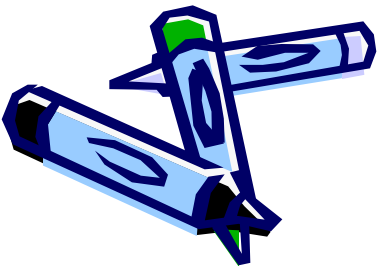
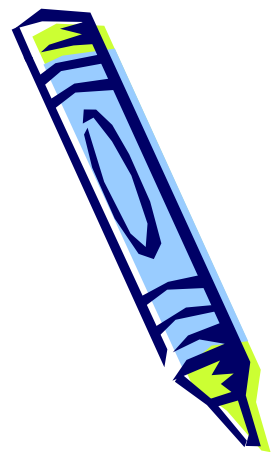
Сколько осталось — ?



# Решение

$$(9) - (3) = (6)$$

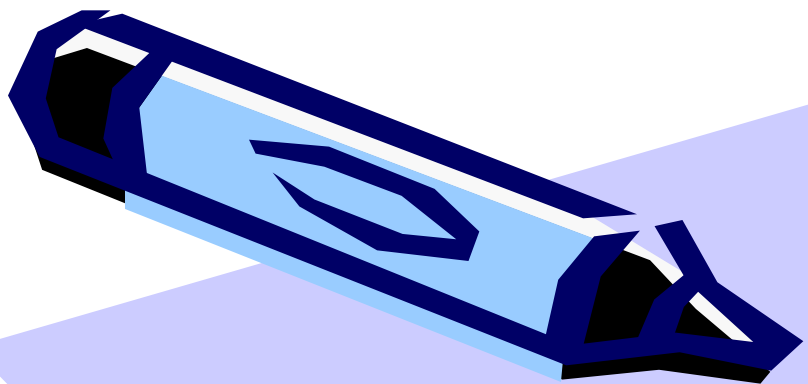
**Ответ:** осталось 6 кусков  
торта.





Вначале папа надул 5 воздушных шариков. Три из них лопнули, и папа надул еще 7. Сколько стало шариков?



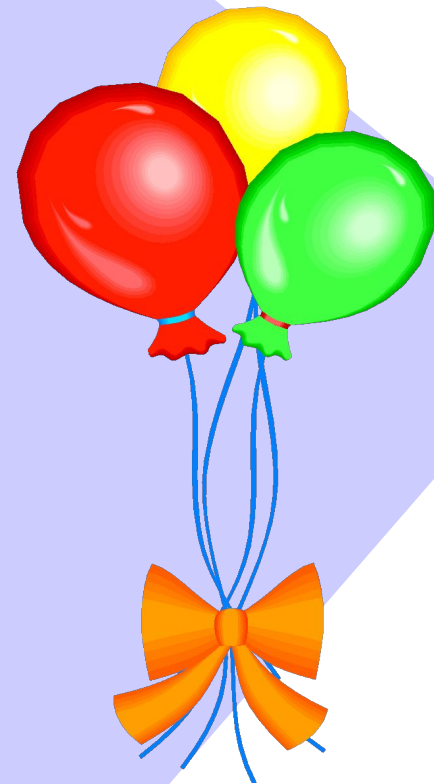


Было (5)

Лопнули (3)

Надули (7)

Стало -







# Решение



$$[5] - [3] + [7] = [9]$$

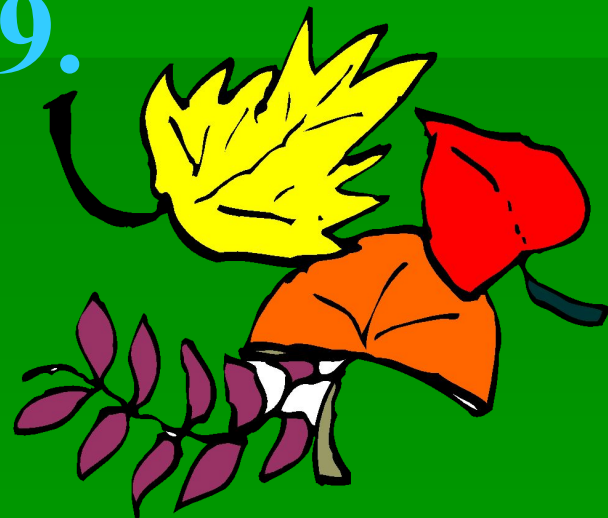
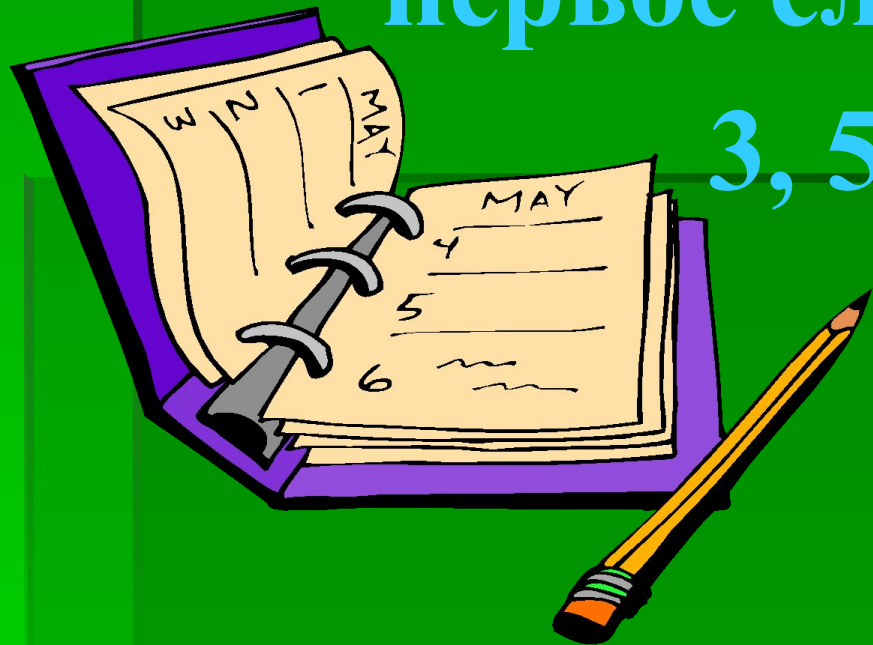
**Ответ:** всего стало 9  
воздушных шариков.

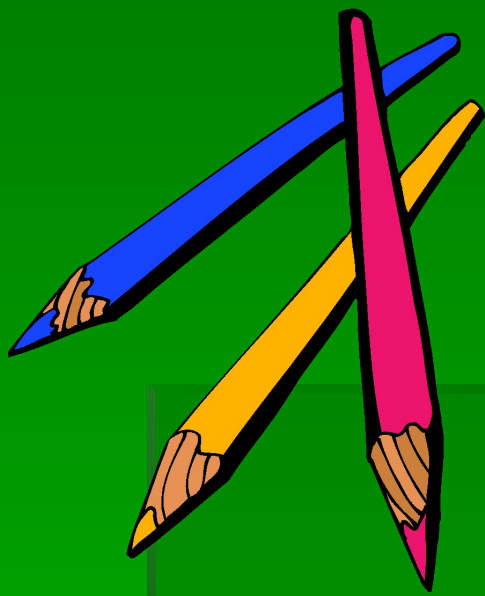


# Работа по учебнику

№1. Запиши суммы, значения которых равны 10, если первое слагаемое равно

3, 5, 6, 8, 9.





$$3 + 7 = 10$$

$$6 + 4 = 10$$

$$9 + 1 = 10$$

$$5 + 5 = 10$$

$$8 + 2 = 10$$

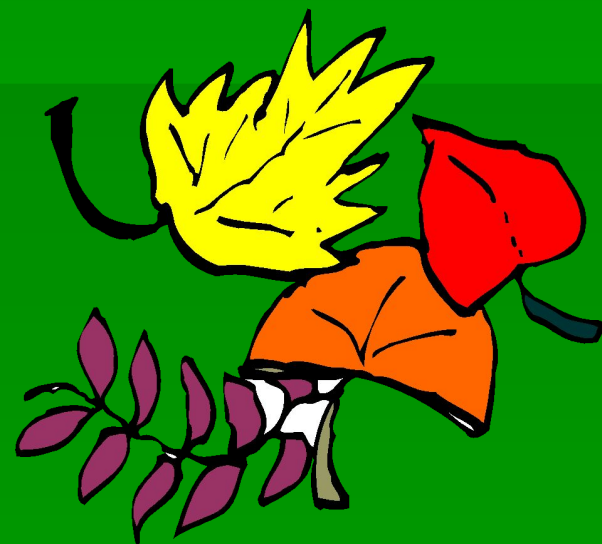


# МОЛОДЦЫ!





**№2 Запиши все  
возможные случаи  
представления числа 10  
в виде суммы двух  
однозначных чисел.**





$$10 = 9 + 1$$

$$10 = 7 + 3$$

$$10 = 8 + 2$$

$$10 = 6 + 4$$



# МОЛОДЦЫ!

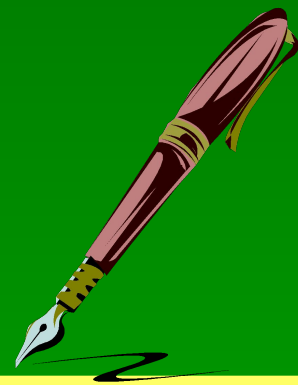


# Работа по учебнику

№ 3. Заполни в тетради таблицу так, чтобы числа в одном столбике дополняли друг друга до 10.

(Значение их суммы должно равняться числу 10)





|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|    | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |



Подул ветерок, наша тучка полетела  
дальше, а вдогонку за тучкой летят  
желтые листочки.



# РАЗМИНКА

Мы семь раз в ладоши хлопнем,  
Восемь раз ногами топнем.

Прибавляем три к семи -

Сколько мы присесть должны?



# Работа в тетради



## Самостоятельная работа

### 1 Вариант

$$(20 + 6) + 4$$

$$(30 + 5) + 5$$

$$(80 + 4) + 6$$

### 2 Вариант

$$(80 + 4) + 6$$

$$(60 + 2) + 8$$

$$(20 + 3) + 7$$



**№ 4. Найди значение сумм**  
**25+1 25+2 25+3 25+4 25+5**

**Укажи тот случай, когда значением суммы является «круглое» число.**

$$25 + 5$$

**Какое слагаемое дополняет число 25 до «круглого» числа?**

**5**

**Объясни, почему при сложении чисел 25 и 5 получается «круглое» число.**

**№ 5. напиши несколько двузначных чисел, при сложении которых с числом 4 получается «круглое» число.**

**16 26 36**

**Что в них общего и чем они отличаются?**

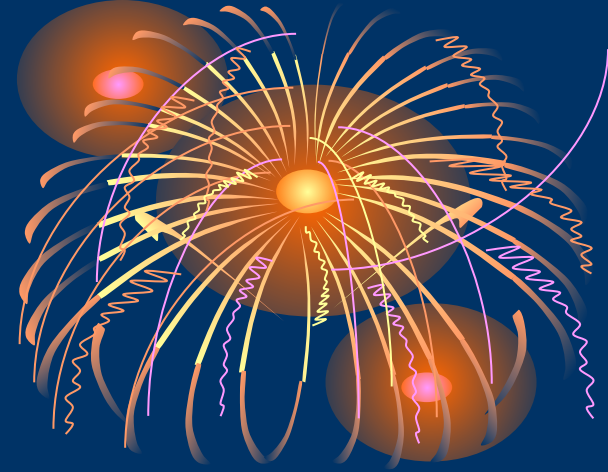
**От цифр какого разряда слагаемых зависит, будет ли полученное значение суммы «круглым» числом?**

# Итог урока

## Вывод:

- Знать правило прибавления по частям.
- Уметь дополнять двузначное число до «круглого» числа с помощью однозначного слагаемого.
- Чему мы научились сегодня на уроке?
- Зачем нам это нужно?





МОЛОДЦЫ

