

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.

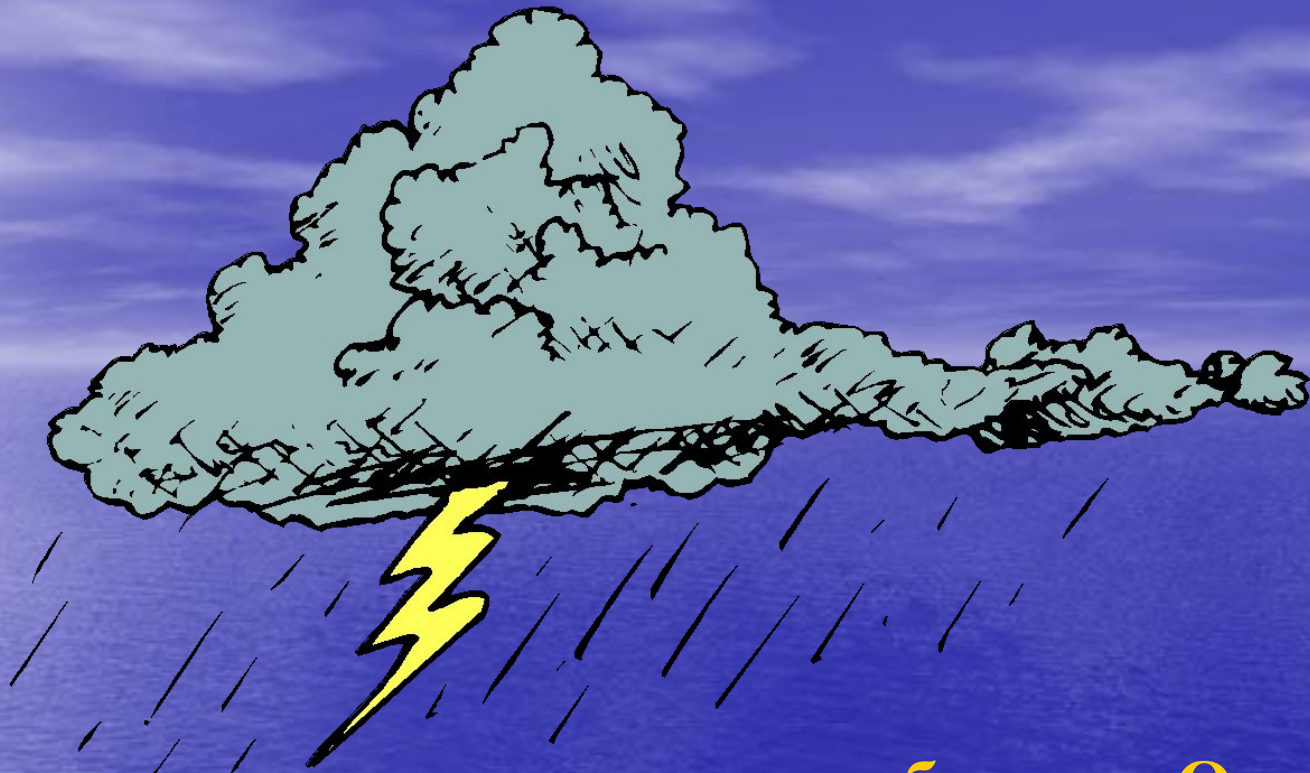


Учитель: Ларина Светлана  
Борисовна

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

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

10



9

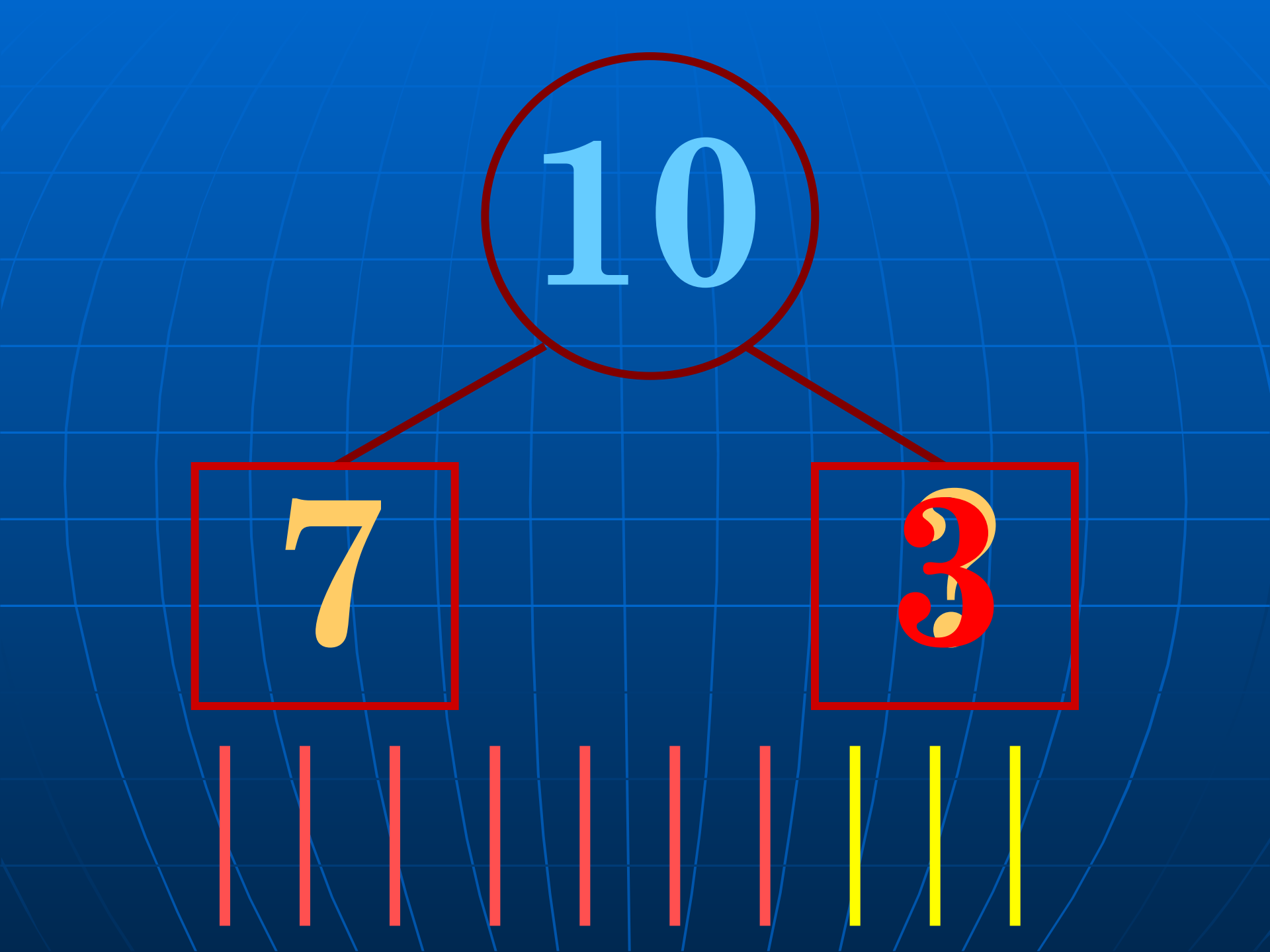
1



10

7

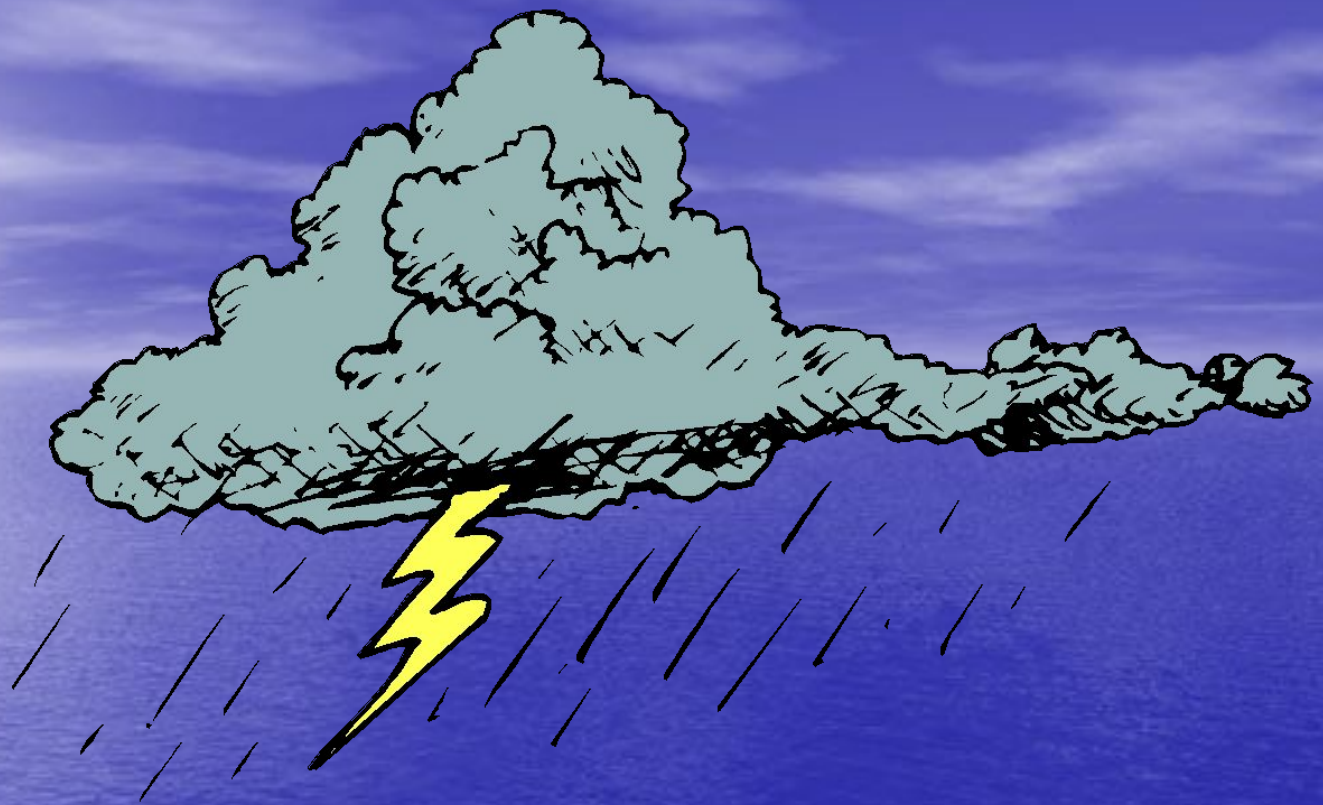
3



10

7

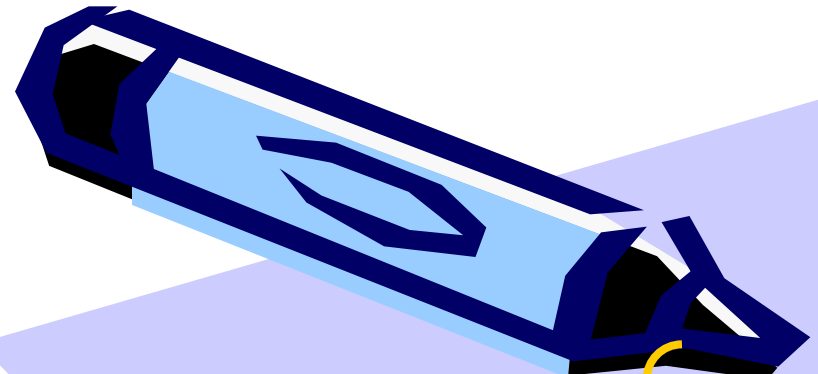
3



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

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





[Б9] ило -

[С3] ели -



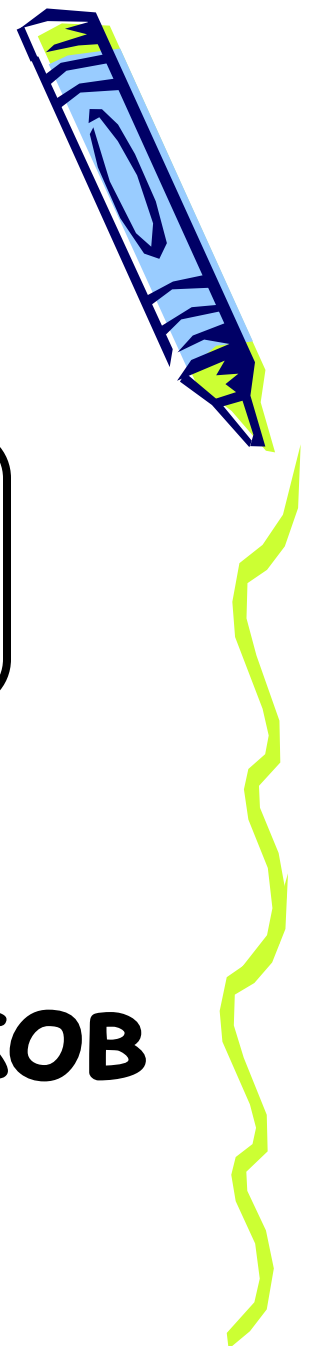
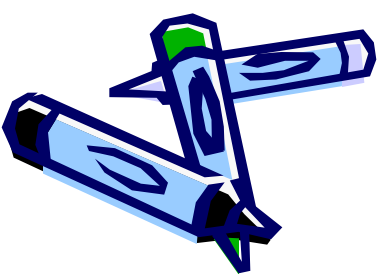
Сколько осталось - ?



# Решение

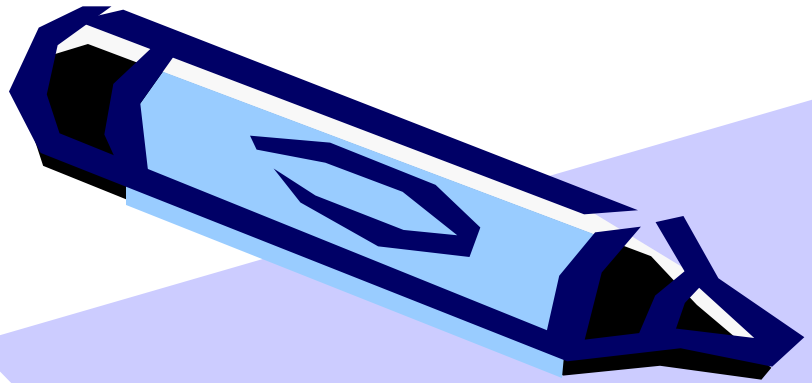
$$[9] - [3] = [6]$$

**Ответ:** осталось 6 кусков торта.



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



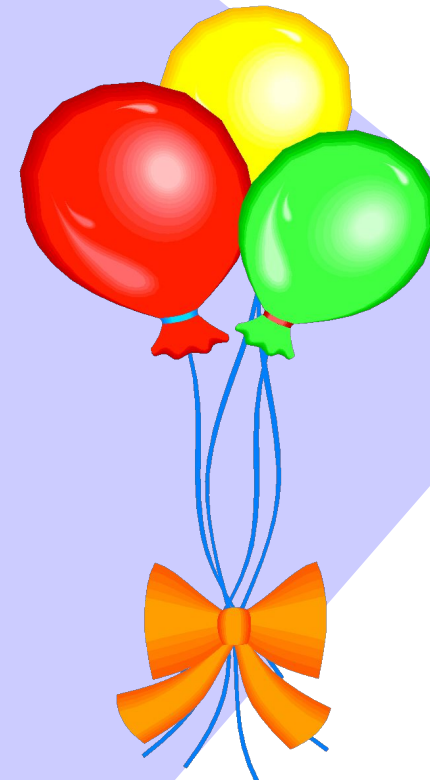


Было [5]

Лопнуло [3]

Надули [7]

Стало - ?

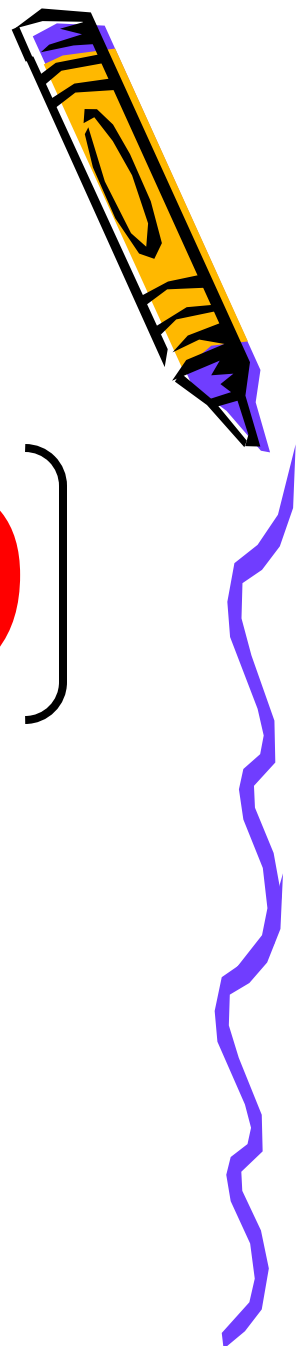
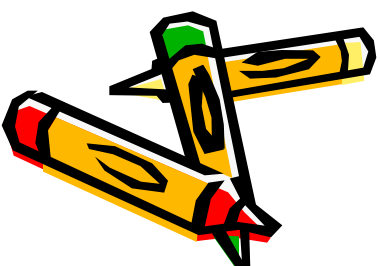




# Решение

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

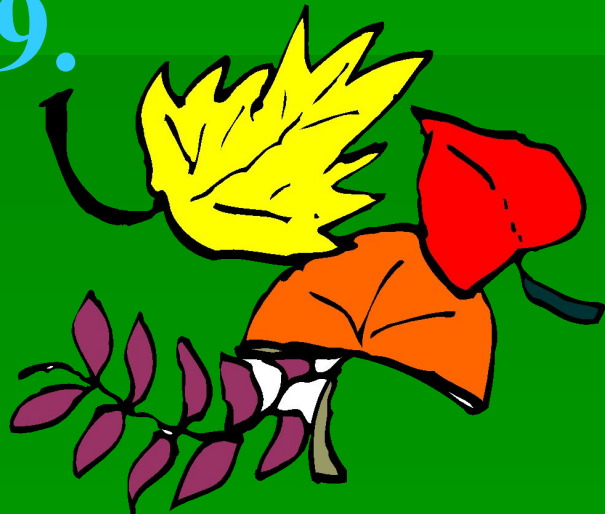
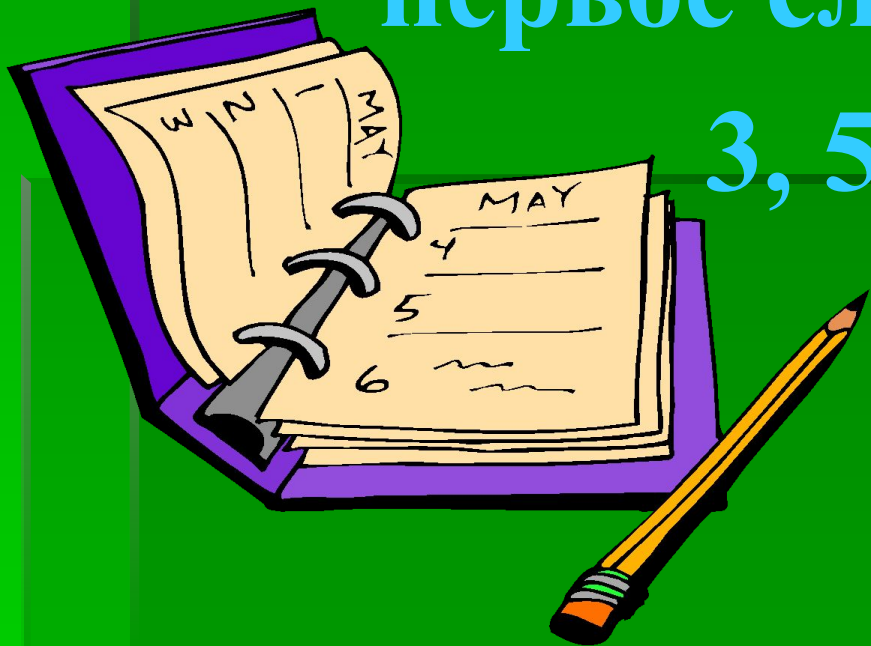
**Ответ:** всего стало 9  
воздушных шариков.

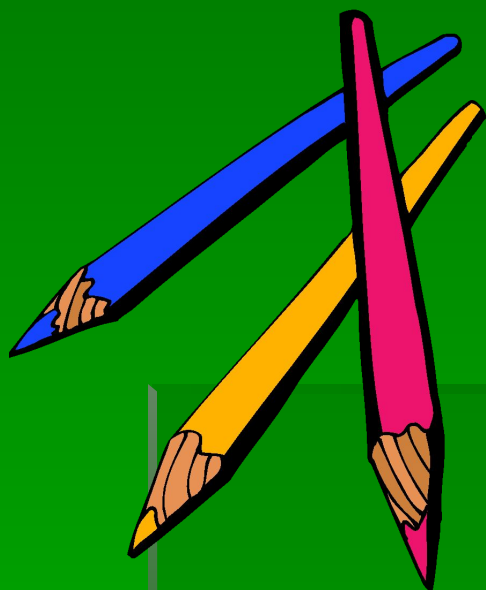


# Работа по учебнику

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

3, 5, 6, 8, 9.





$$3 + 7 = 10$$

$$6 + 4 = 10$$

$$9 + 1 = 10$$

$$5 + 5 = 10$$

$$8 + 2 = 10$$

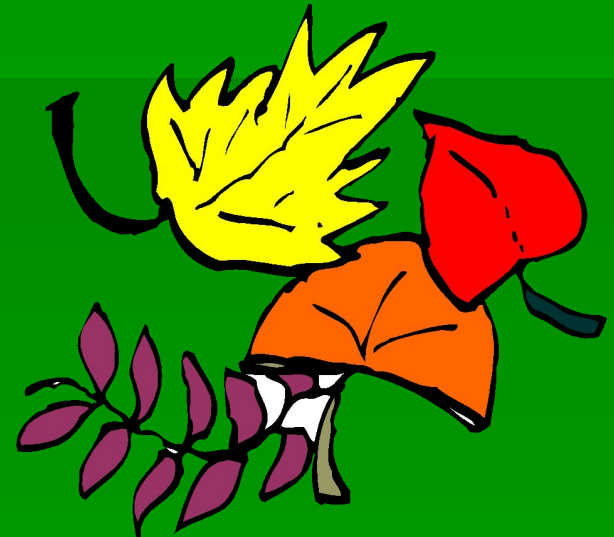


# МОЛОДЦЫ!





**№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 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**

$$25+1 \quad 25+2 \quad 25+3 \quad 25+4 \quad 25+5$$

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

$$\textcolor{red}{25 + 5}$$

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

$$\textcolor{red}{5}$$

**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

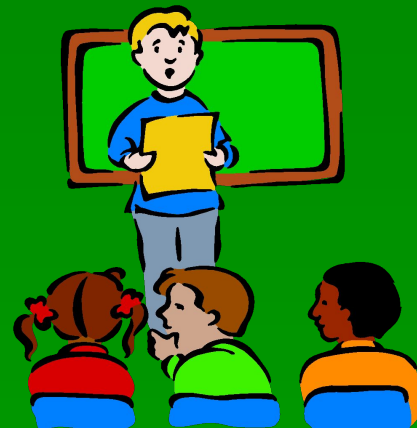
**Что в них общего и чем они отличаются?**

**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

