

**МОУ "Гимназия №4" г. Дзержинский  
Московская область**

**Урок математики для 3-го класса**

**Учитель: Ильина С.Н.**

**Тема: «Многозначные числа»**

# Задачи урока:

**Сложение многозначных чисел. Постановка задачи на нахождение цифры в каждом разряде суммы.  
Составление таблицы сложения.**

# Сложение многозначных чисел

1. Запись примера «в столбик».
2. Определение разрядов с переполнением.
3. Определение количества цифр в ответе.
4. Вычисление.



$$6013+254$$



$$\begin{array}{r} 6013 \\ + \\ \underline{254} \\ 8553 \end{array}$$



•  $9+1=$

•  $9+2=$

•  $9+3=$

•  $9+4=$

•  $9+5=$

•  $9+6=$

•  $9+7=$

•  $9+8=$

•  $9+9=$



- $9+1= 10$

- $9+2=$

- $9+3=$

- $9+4=$

- $9+5=$

- $9+6=$

- $9+7=$

- $9+8=$

- $9+9=$



- $9+1= 10$

- $9+2= 11$

- $9+3=$

- $9+4=$

- $9+5=$

- $9+6=$

- $9+7=$

- $9+8=$

- $9+9=$





•  $9+1= 10$

•  $9+2= 11$

•  $9+3= 12$

•  $9+4=$

•  $9+5=$

•  $9+6=$

•  $9+7=$

•  $9+8=$

•  $9+9=$



- $9+1= 10$

- $9+2= 11$

- $9+3= 12$

- $9+4= 13$

- $9+5=$

- $9+6=$

- $9+7=$

- $9+8=$

- $9+9=$



- $9+1= 10$

- $9+2= 11$

- $9+3= 12$

- $9+4= 13$

- $9+5= 14$

- $9+6=$

- $9+7=$

- $9+8=$

- $9+9=$



•  $9+1= 10$

•  $9+2= 11$

•  $9+3= 12$

•  $9+4= 13$

•  $9+5= 14$

•  $9+6= 15$

•  $9+7=$

•  $9+8=$

•  $9+9=$



- $9+1= 10$
- $9+2= 11$
- $9+3= 12$
- $9+4= 13$
- $9+5= 14$
- $9+6= 15$
- $9+7= 16$
- $9+8=$
- $9+9=$



- $9+1= 10$
- $9+2= 11$
- $9+3= 12$
- $9+4= 13$
- $9+5= 14$
- $9+6= 15$
- $9+7= 16$
- $9+8= 17$
- $9+9=$



- $9+1=10$
- $9+2=11$
- $9+3=12$
- $9+4=13$
- $9+5=14$
- $9+6=15$
- $9+7=16$
- $9+8=17$
- $9+9=18$



•  $9+2$

•  $9+5$

•  $9+8$

•  $9+4$





•  $9+2 = 11$

•  $9+5$

•  $9+8$

•  $9+4$



•  $9+2 = 11$

•  $9+5 = 12$

•  $9+8$

•  $9+4$



•  $9+2 = 11$

•  $9+5 = 12$

•  $9+8 = 17$

•  $9+4$



•  $9+2 = 11$

•  $9+5 = 14$

•  $9+8 = 17$

•  $9+4 = 13$



•  $9 + \underline{\quad} = 16$

•  $9 + \underline{\quad} = 18$

•  $9 + \underline{\quad} = 12$

•  $9 + \underline{\quad} = 15$



•  $9 + 7 = 16$

•  $9 + \underline{\quad} = 18$

•  $9 + \underline{\quad} = 12$

•  $9 + \underline{\quad} = 15$



•  $9 + 7 = 16$

•  $9 + 9 = 18$

•  $9 + \underline{\quad} = 12$

•  $9 + \underline{\quad} = 15$



•  $9 + 7 = 16$

•  $9 + 9 = 18$

•  $9 + 3 = 12$

•  $9 + \underline{\quad} = 15$





$$\bullet 9 + 7 = 16$$

$$\bullet 9 + 9 = 18$$

$$\bullet 9 + 3 = 12$$

$$\bullet 9 + 6 = 15$$



4090+1642



3090+1929



9107+5090



7109+1982



## *Задача.*

Дюдюка взяла у  
профессора 129 скрепок и  
694 кнопки. Сколько  
всего предметов взяла  
Дюдюка у профессора ?

*Молодцы !!!*

