

**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 !!!

