

# Урок математики в 1 классе



## Решение задач разными способами.



Подготовила:  
учитель начальных классов  
МАОУ гимназия № 67  
Груздева Е.А.

$$2+2=4$$



# Покажите № верного равенства



1)  $5+4=10$

4)  $7+2=9$

7)  $5+2=7$

2)  $6+3=9$

5)  $4+4=7$

8)  $4+2=6$

3)  $4+3=6$

6)  $8+2=10$

9)  $4+1=6$





- Посмотрите на математические выражения и попробуйте распределить их на группы разными способами.

$$11 - 1;$$

$$14 + 1;$$

$$6 + 4;$$

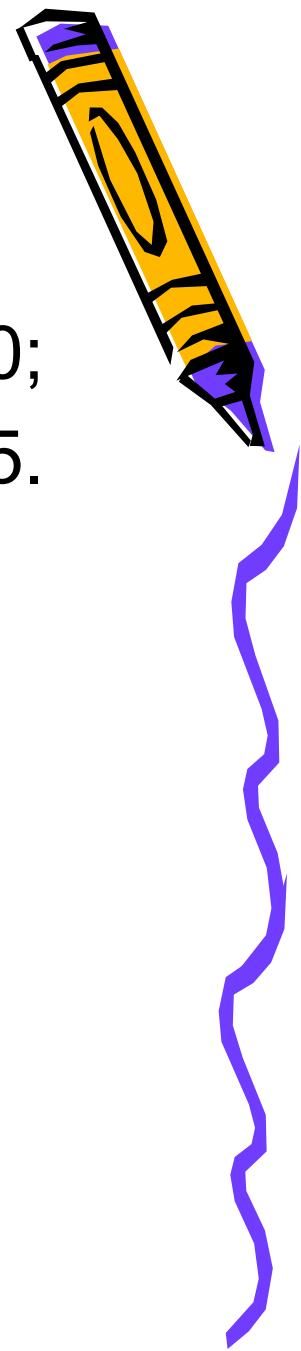
$$18 - 3;$$

$$10 + 5;$$

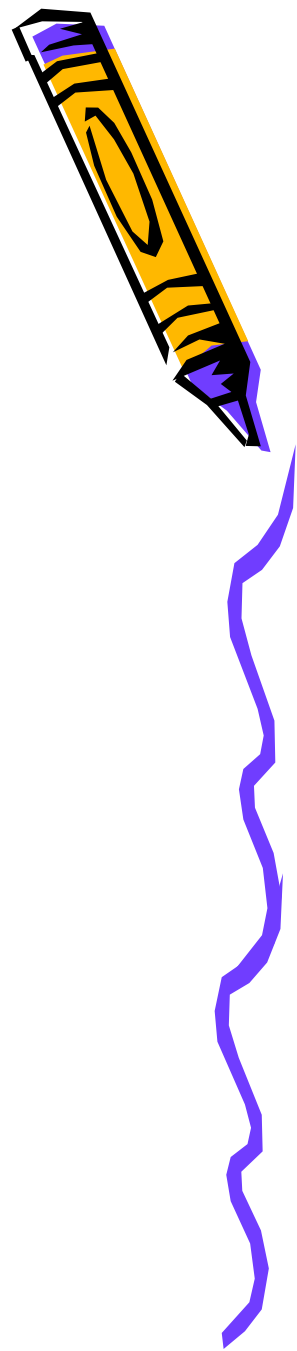
$$15 - 5$$



- **I способ.**
- 1 группа – выражения с результатом 10;
- 2 группа – выражения с результатом 15.
  
- **II способ.**
- 1 группа – выражения, в которых выполняется сложение.
  
- 2 группа – выражения, в которых выполняется вычитание.



# Самостоятельная работа



- I способ.
- - Сколько красных цветов?
- - Сколько жёлтых цветов?
- - Сколько всего цветов?

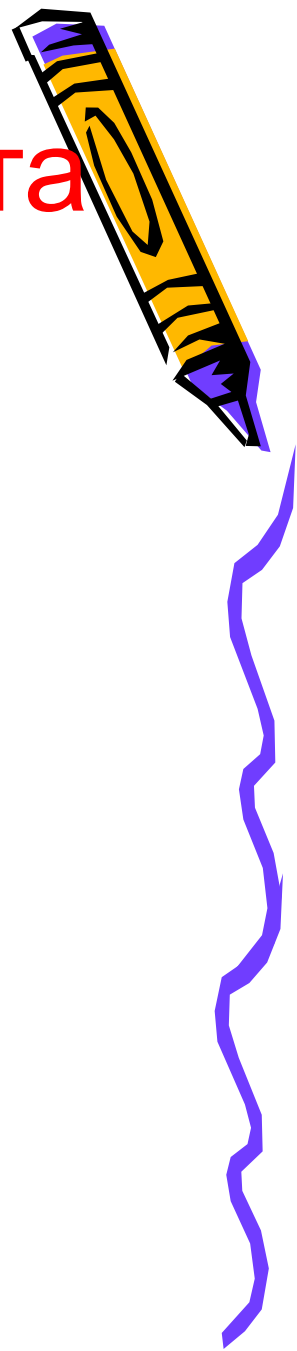
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- II способ.
- - Сколько роз?
- - Сколько тюльпанов?
- - Сколько всего цветов?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



# Самостоятельная работа



- I способ.

$$\underline{3+7=10}$$

- II способ.

$$\underline{5+5=10}$$



# Выберите вариант ответа.



- Своей работой на уроке я \_\_\_\_доволен ( не доволен)
- Урок для меня показался\_\_\_\_коротким ( длинным)

