

Урок математики в 1 классе



Решение задач разными способами.



$$2+2=4$$



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



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.

$11 - 1;$

$14 + 1;$

$6 + 4;$

$18 - 3;$

$10 + 5;$

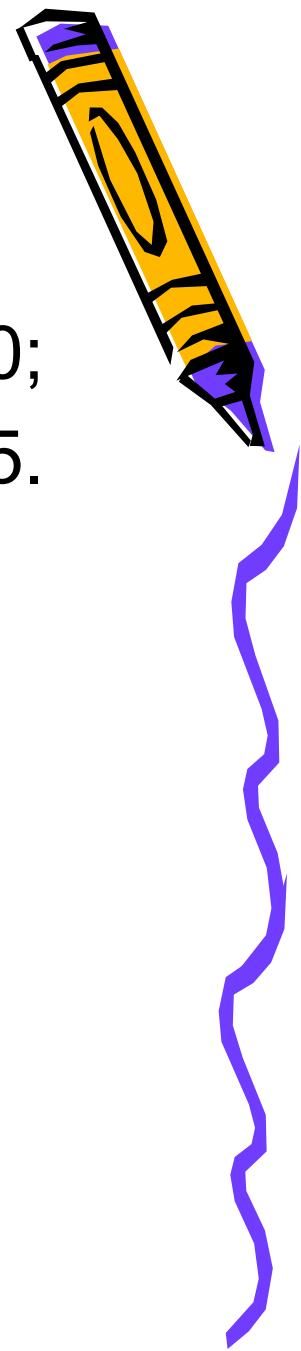
$15 - 5$



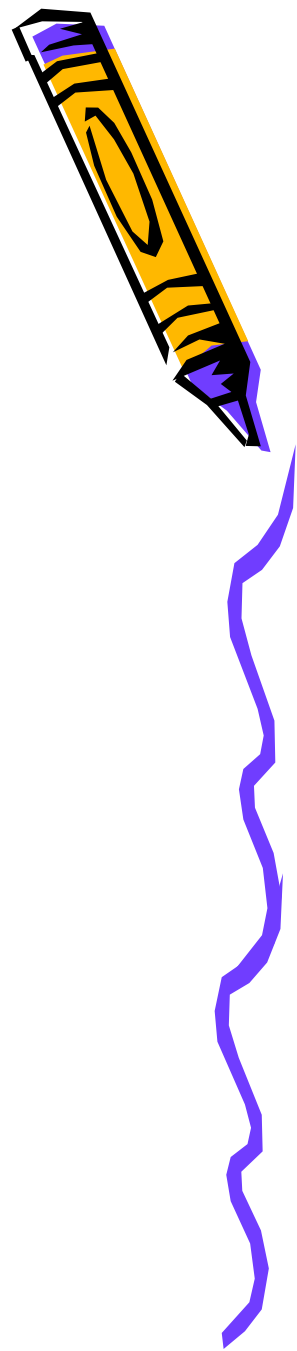
- **I способ.**
- 1 группа – выражения с результатом 10;
- 2 группа – выражения с результатом 15.

- **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?

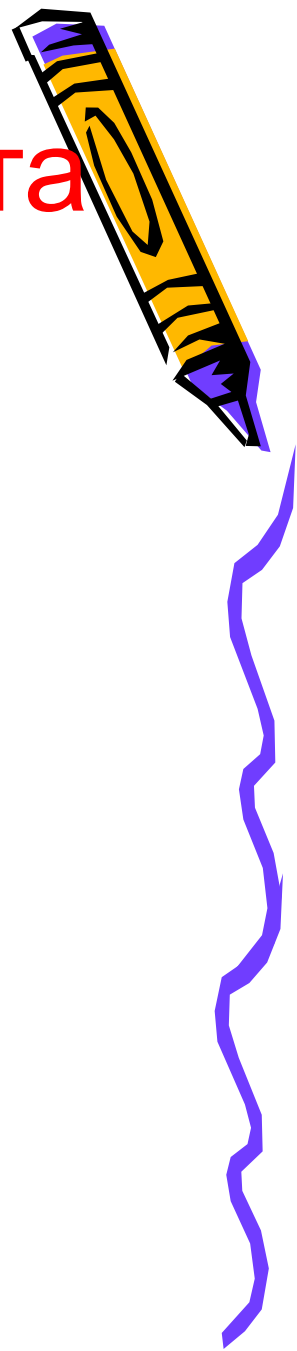
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- 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)

