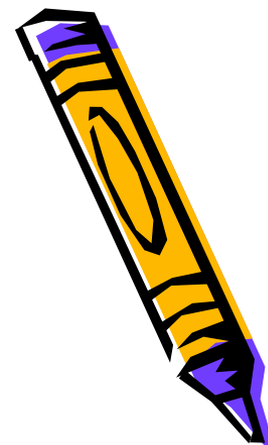


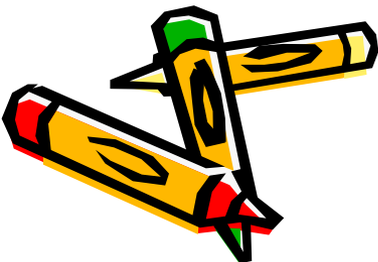
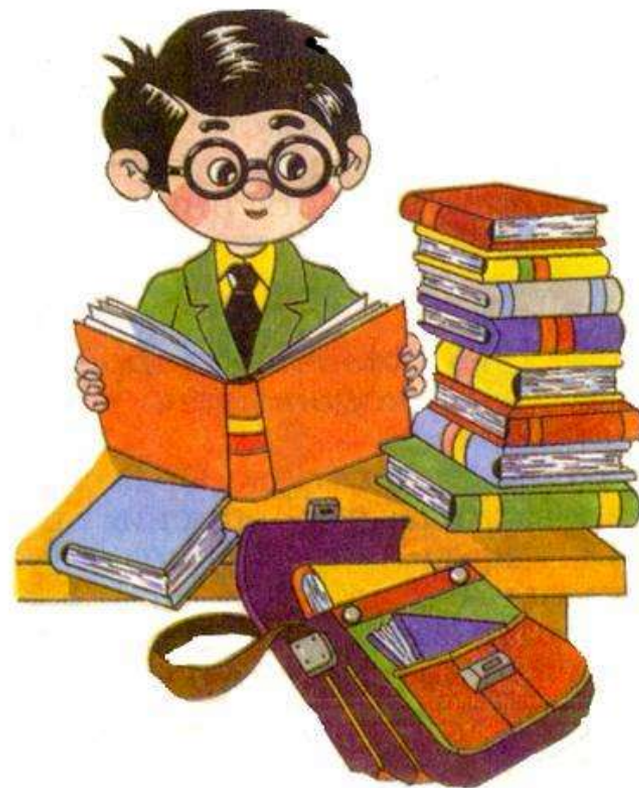
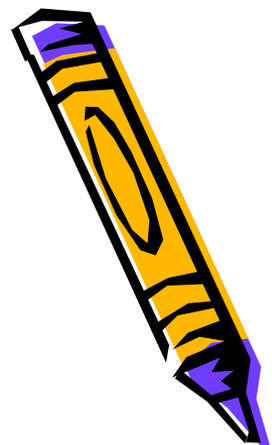
Урок математики в 1 классе



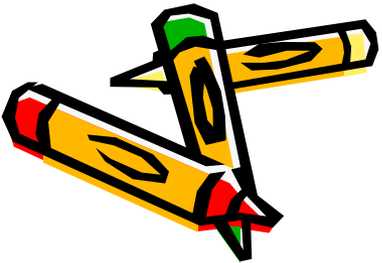
$$2+2=4$$



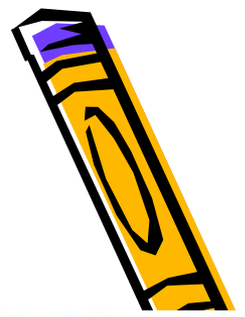
**«Чему бы ты не
учился, ты учишься
для себя»**



5



3



Download from
Dreamstime.com

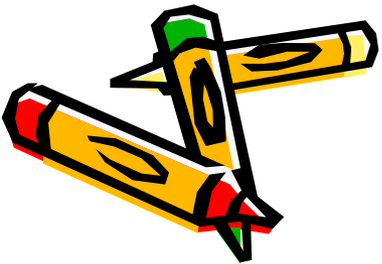
This watermark-free sample image is for previewing purposes only.



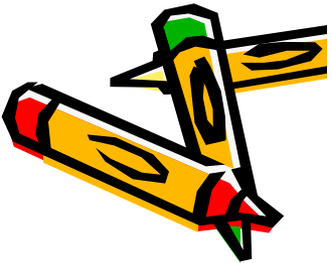
29152296

Dannyphoto80 | Dreamstime.com

4



9





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

$11 - 1;$

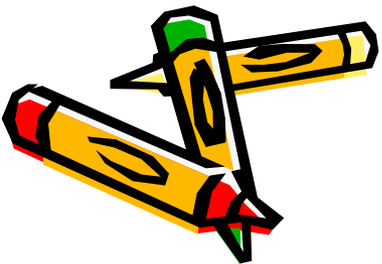
$14 + 1;$

$6 + 4;$

$18 - 3;$

$10 + 5;$

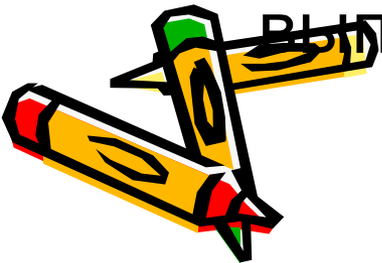
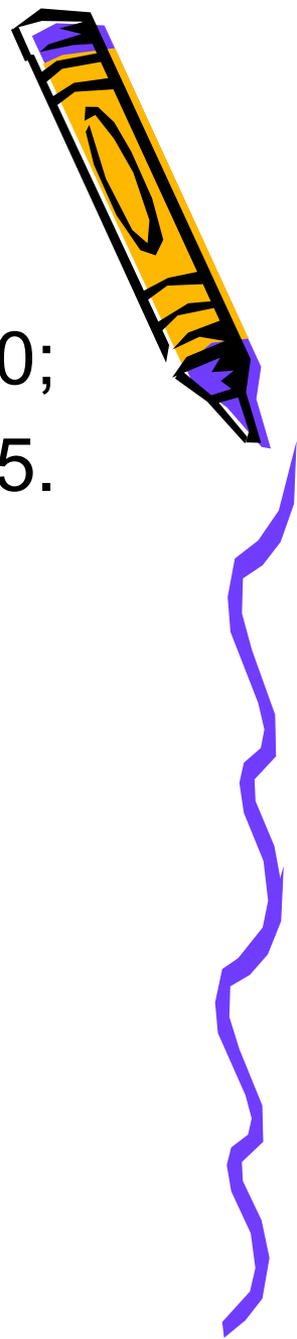
$15 - 5$



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

- **II способ.**
- 1 группа – выражения, в которых выполняется сложение.

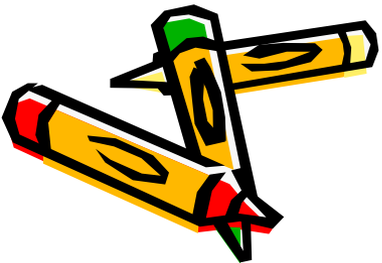
- 2 группа – выражения, в которых выполняется вычитание.



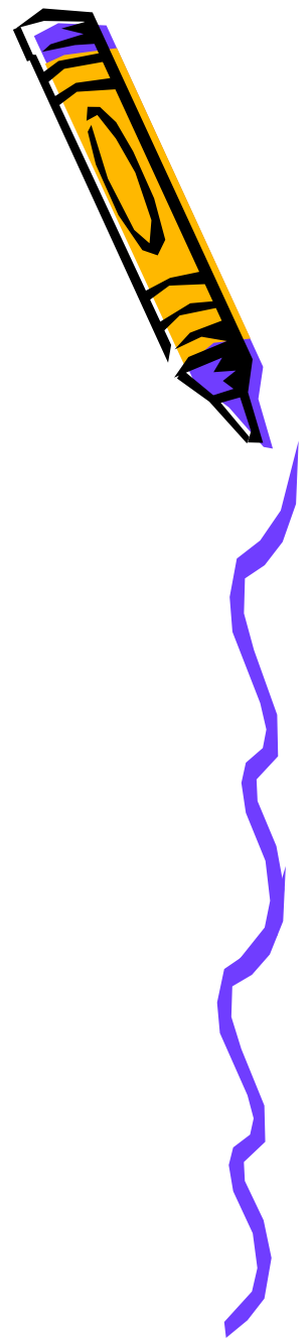


Тема урока

**Решение задач
разными способами**



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?

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



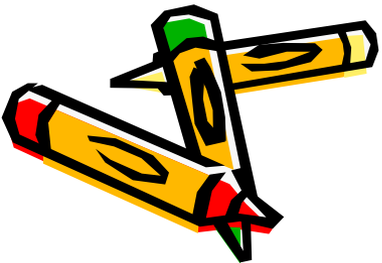
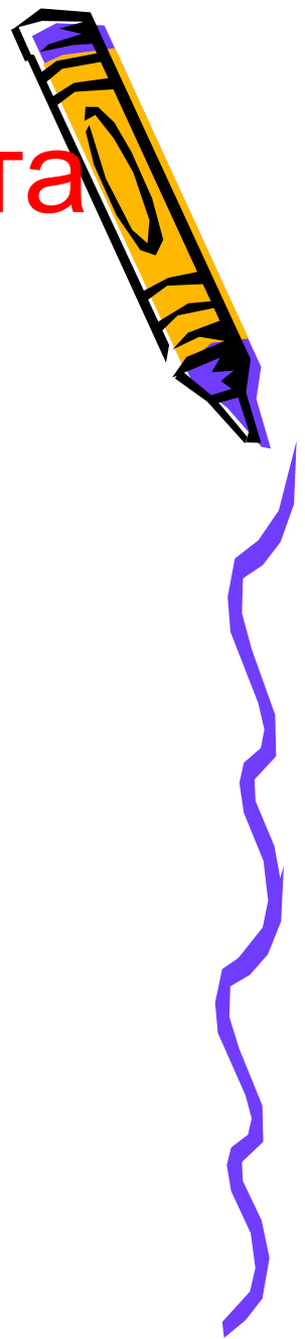
Самостоятельная работа

- I способ.

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

- II способ.

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



Выберите вариант
ответа.

