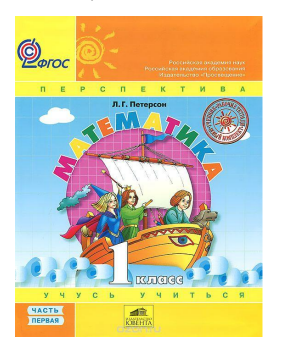
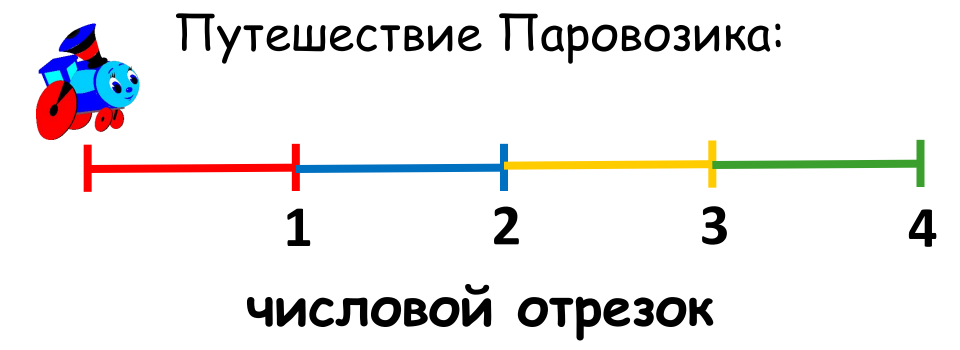
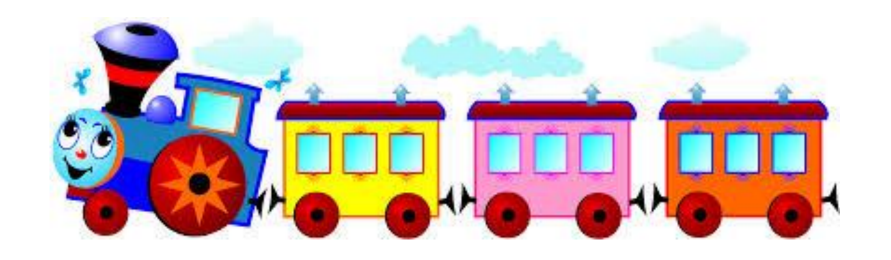
# Числовой отрезок. Состав числа 4.

(стр. 36,  $\mathbb{N}$  1, 2, 3, 4, 5; стр. 37,  $\mathbb{N}$  6, 7, 8)



Математика, 1 класс, 1 часть Л.Г. Петерсон



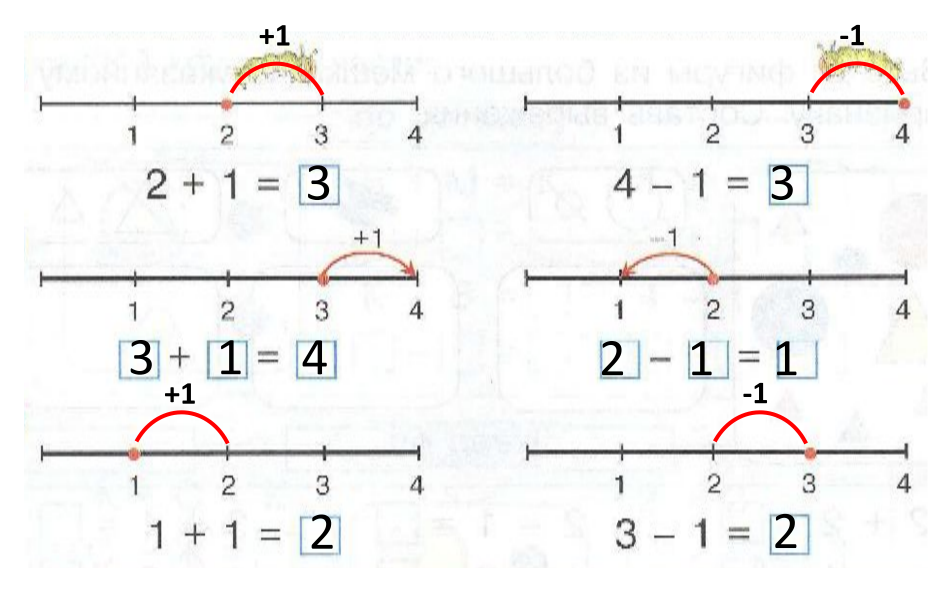


### Особенности числового отрезка:



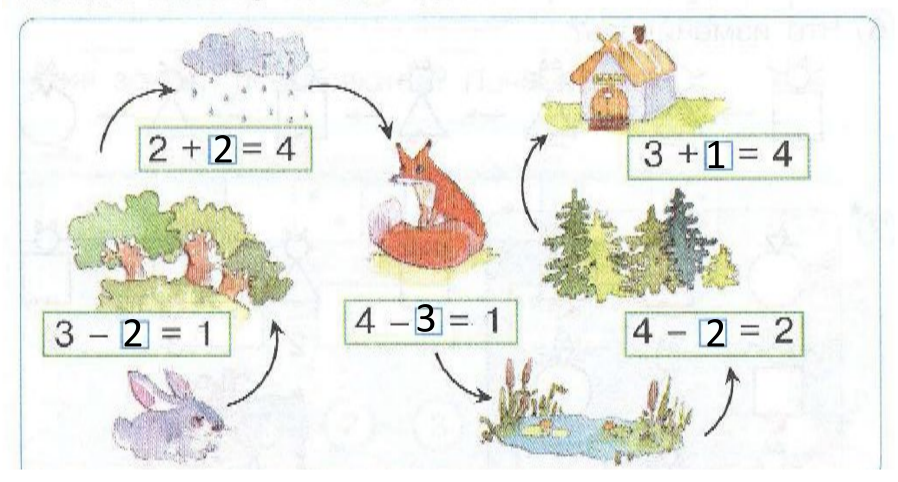
- 1) На числовом отрезке отложены равные (единичные) отрезки.
  - 2) Каждое число показывает, сколько таких единичных отрезков отложено.
    - 3) При перемещении направо числа увеличиваются на 1, а при перемещении налево уменьшаются на 1.

# Как с помощью числового отрезка выполнять сложение и вычитание?



## Догадайтесь, какие числа надо вставить в окошечки.

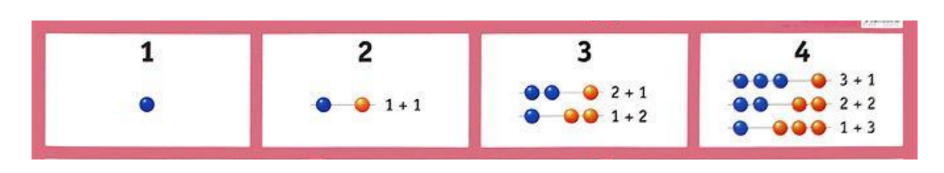
#### Помоги зайчику попасть домой:



Вставьте вместо звёздочки знак «+» или «-»:

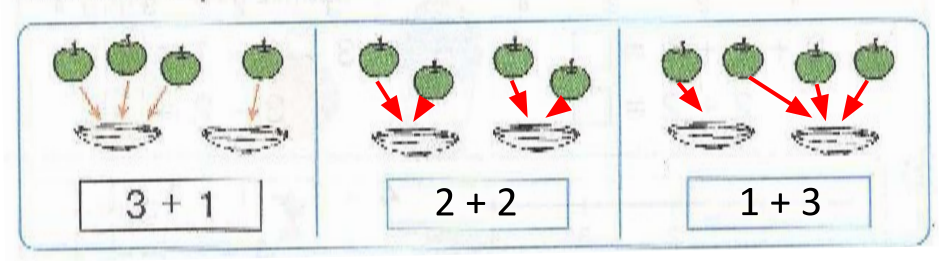
Что вы замечаете?

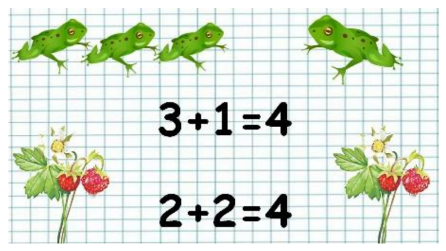
Если из целого вычесть одну из двух частей, то останется другая часть. Если части сложить, то получится целое.



#### Запоминаем состав числа 4.

Разложи яблоки на тарелки разными способами и составь выражения:





### Выполните дома самостоятельно:

