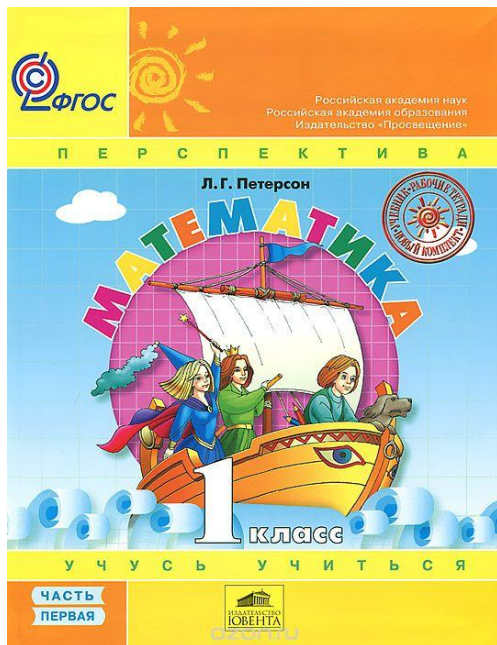


Числовой отрезок. Состав числа 4.

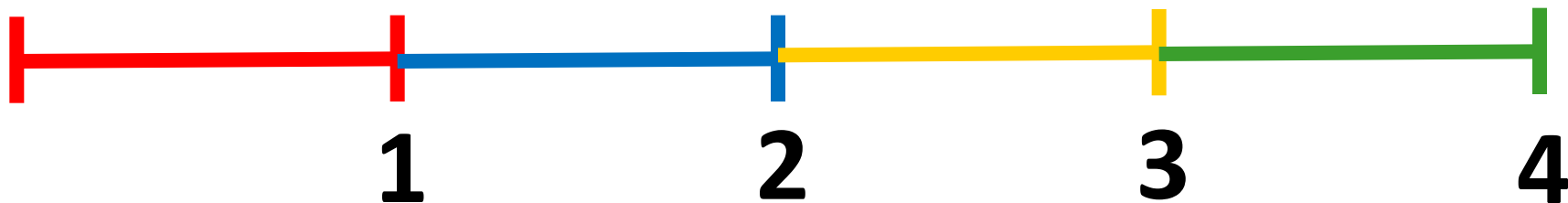
(стр. 36, № 1, 2, 3, 4, 5; стр. 37, № 6, 7, 8)



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



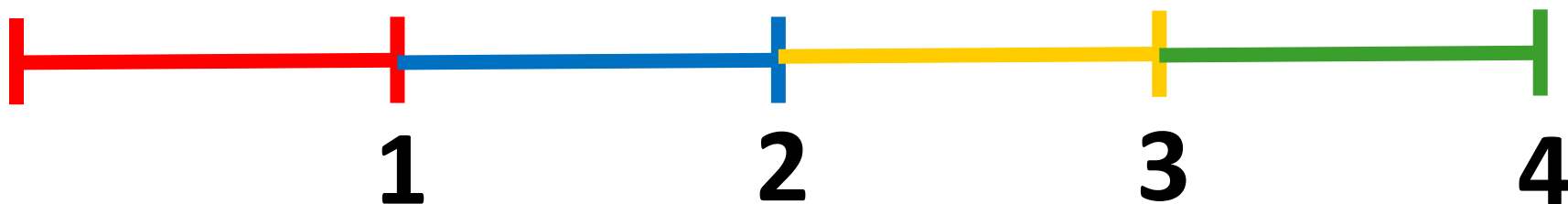
Путешествие Паровозика:



числовой отрезок

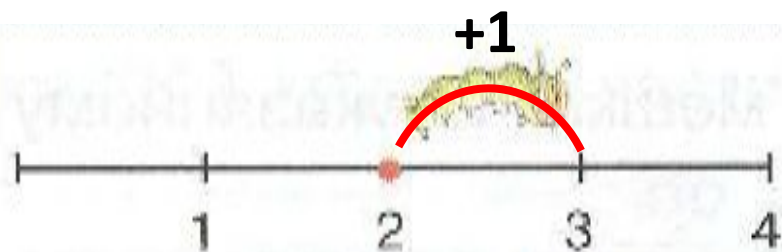


Особенности числового отрезка:

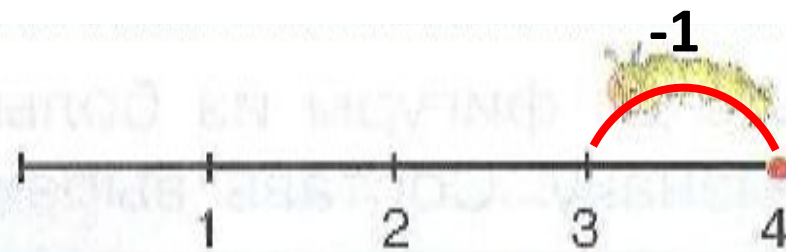


- 1) На числовом отрезке отложены **равные** (единичные) отрезки.
- 2) Каждое число показывает, сколько таких единичных отрезков отложено.
- 3) При перемещении направо числа увеличиваются на 1, а при перемещении налево - уменьшаются на 1.

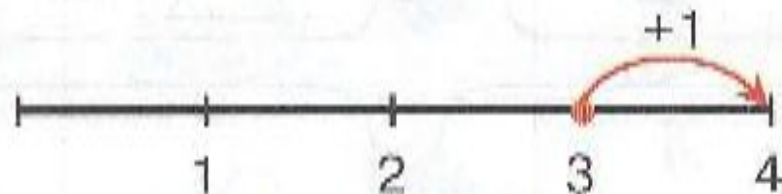
Как с помощью числового отрезка выполнять сложение и вычитание?



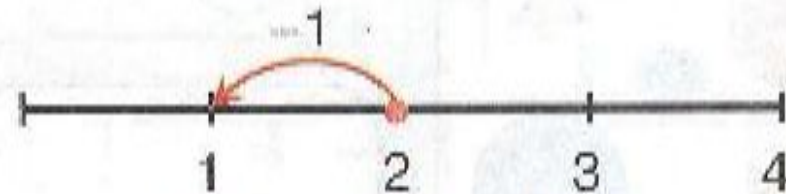
$$2 + 1 = \boxed{3}$$



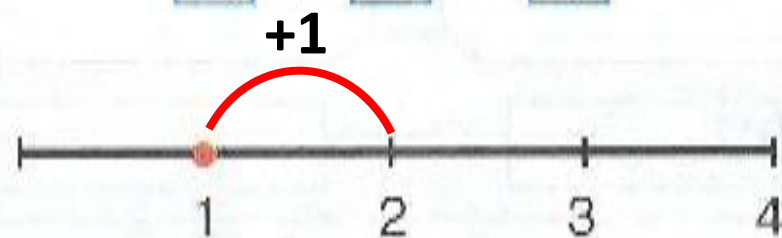
$$4 - 1 = \boxed{3}$$



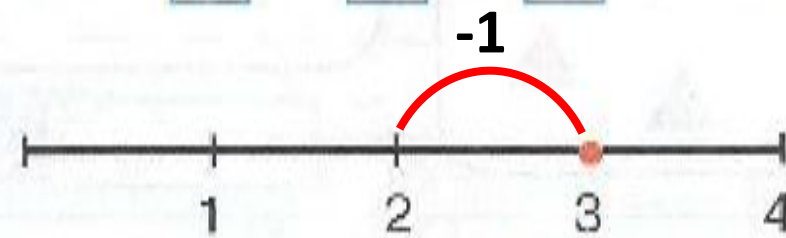
$$\boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{4}$$



$$\boxed{2} - \boxed{1} = \boxed{1}$$



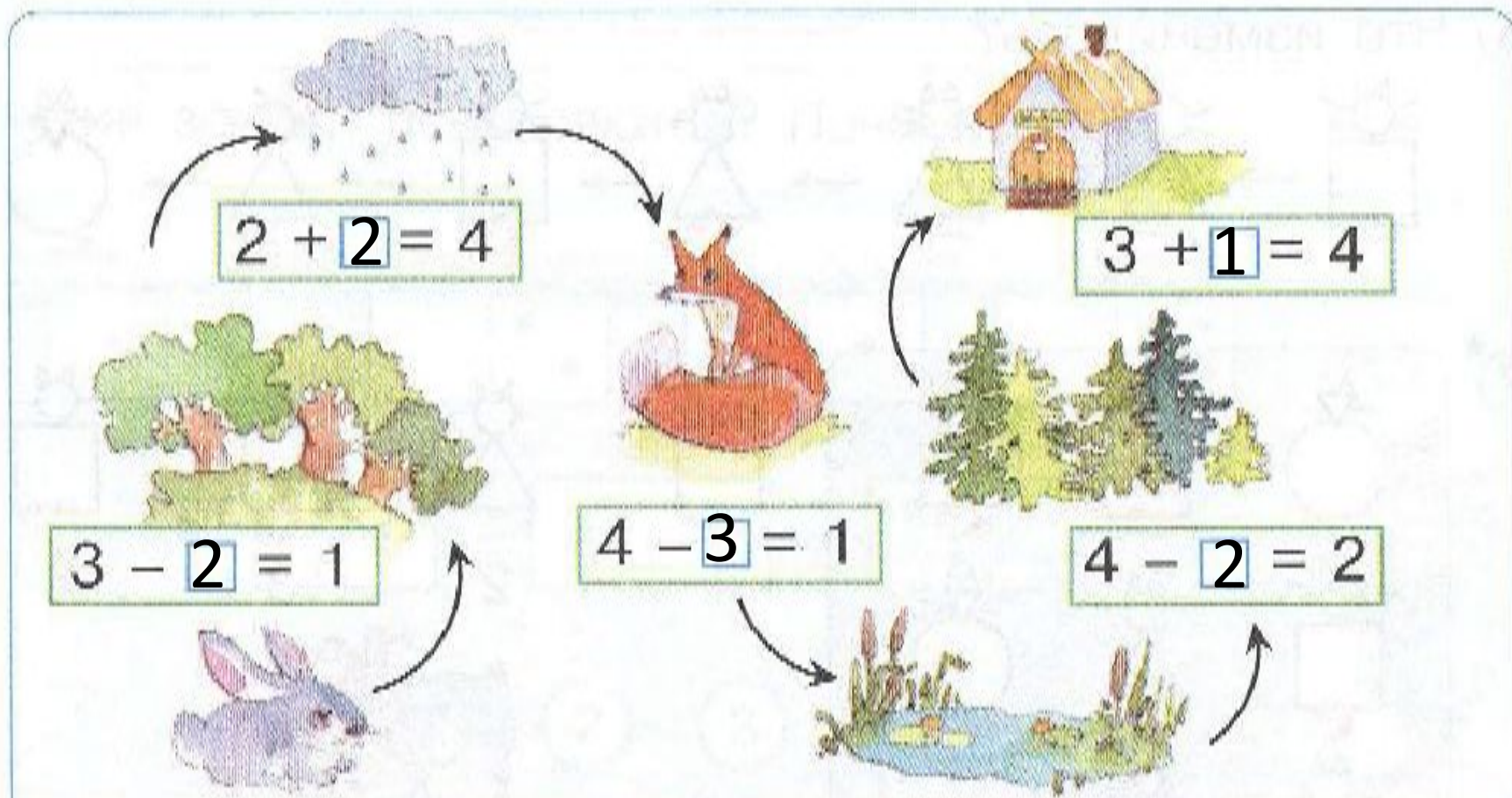
$$1 + 1 = \boxed{2}$$



$$3 - 1 = \boxed{2}$$

Догадайтесь, какие числа надо вставить в окошечки.

Помоги зайчику попасть домой:



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

$$\textcircled{3} - \underline{2} - \underline{1}$$

$$\textcircled{4} - \underline{1} = \underline{3}$$

$$\textcircled{4} - \underline{2} = \underline{2}$$

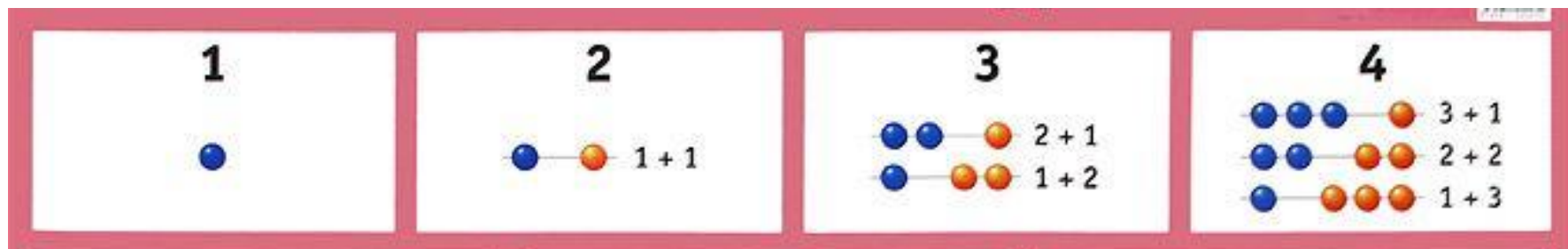
$$\underline{2} + \underline{1} - \textcircled{3}$$

$$\underline{1} + \underline{3} = \textcircled{4}$$

$$\underline{2} + \underline{2} = \textcircled{4}$$

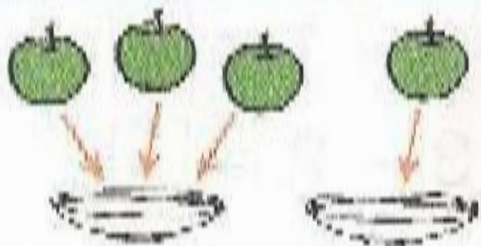
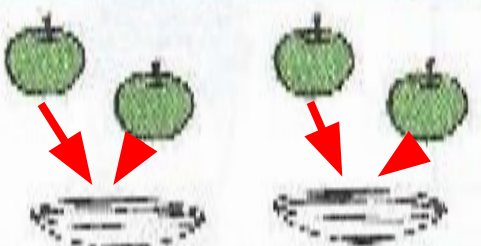
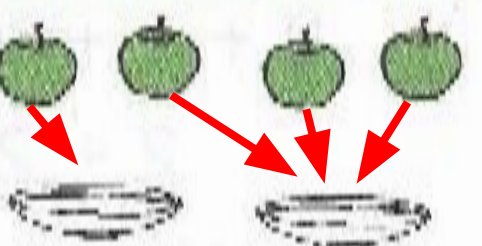
Что вы замечаете?





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



Запоминаем состав числа 4.

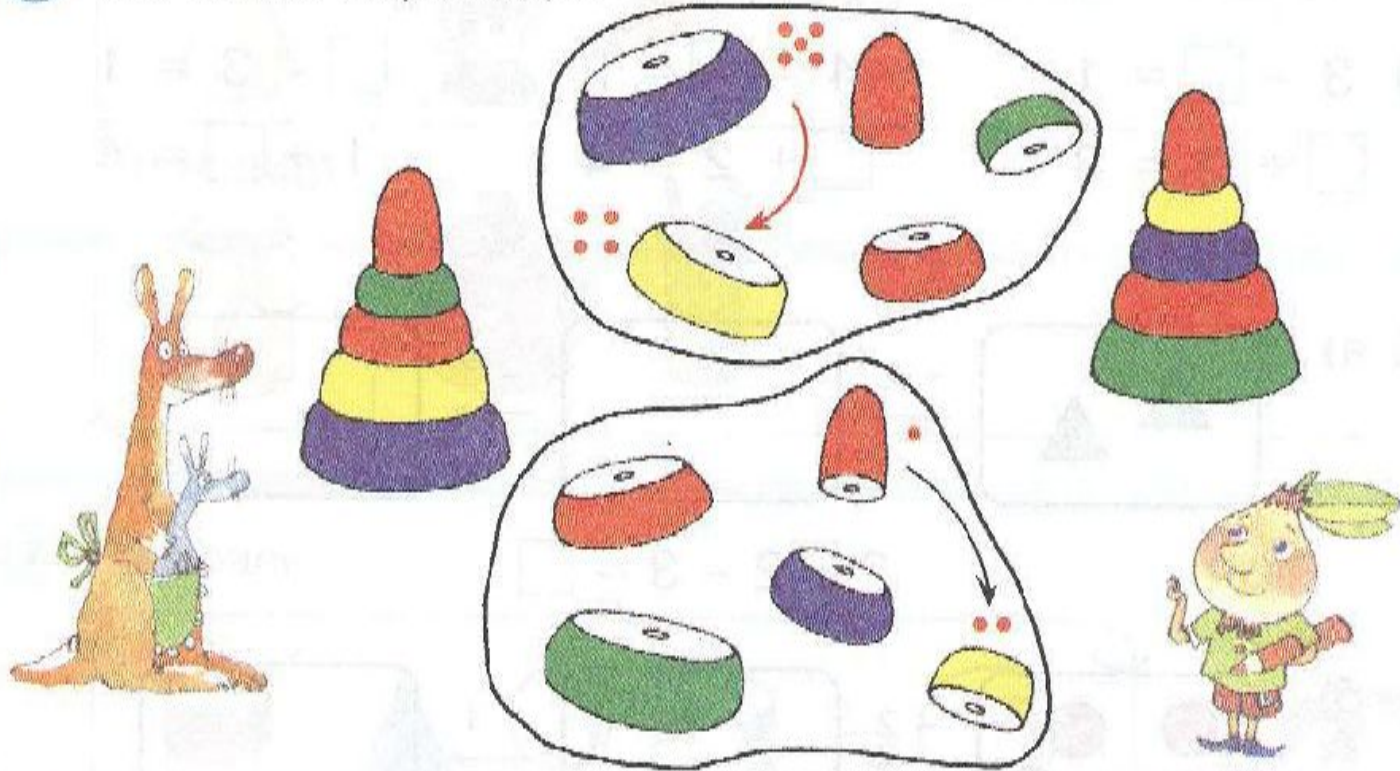
Разложи яблоки на тарелки разными способами и составь выражения:

 $3 + 1$	 $2 + 2$	 $1 + 3$
--	---	--

	
$3 + 1 = 4$	
	
$2 + 2 = 4$	

Выполните дома самостоятельно:

7 Где какая пирамида?



8 ПО + РОГ =

ГРАДУС - УС =