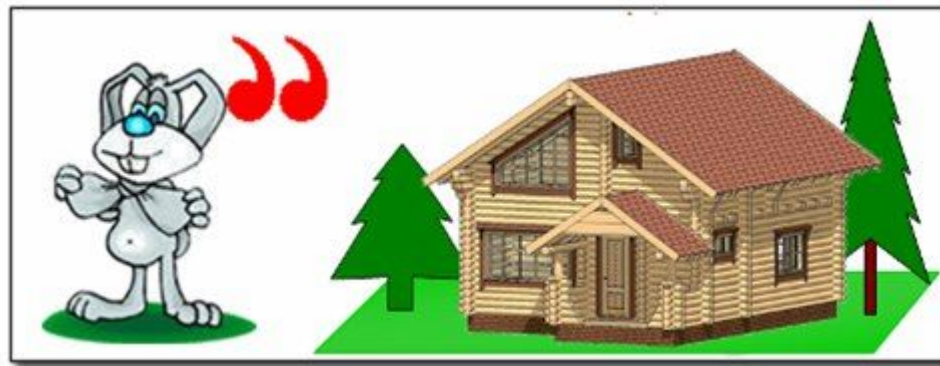


Здравствуй, дорогой друг!



А теперь подумай чему будет посвящен наш урок?



Тебе знакомо это слово?



А теперь давай среди этих текстов  
найдем текст задачи?

- 1) Ваня поймал 4 рыбки, а Саша – 2 рыбки.
- 2) Ваня поймал 4 рыбки, а Саша – 2 рыбки.  
Сколько рыбок у Вани и Саши вместе?
- 3) На сколько яблок больше, чем груш?



Текст задачи включает в себя две части –  
то, что известно – условие, то, что  
необходимо найти – вопрос.



Условие

Вопрос



Давай прочитаем первый текст

### Текст 1

Ваня поймал 4 рыбки,  
а Саша – 2 рыбки.

Условие

?

Это не задача



ЭТО НЕ ЗАДАЧА!

А теперь прочитаем второй текст!



### Текст 2

Ваня поймал 4 рыбки,  
а Саша – 2 рыбки. Сколько  
рыбок у Вани и Саши вместе?

Условие

Вопрос

Это задача



Значит этот текст является ЗАДАЧЕЙ!

Прочитаем третий текст!



**Текст 3**



На сколько яблок  
больше, чем груш?

?

Вопрос

Это не задача

Следовательно, этот текст не является задачей!



Давай прочитаем и решим задачу!

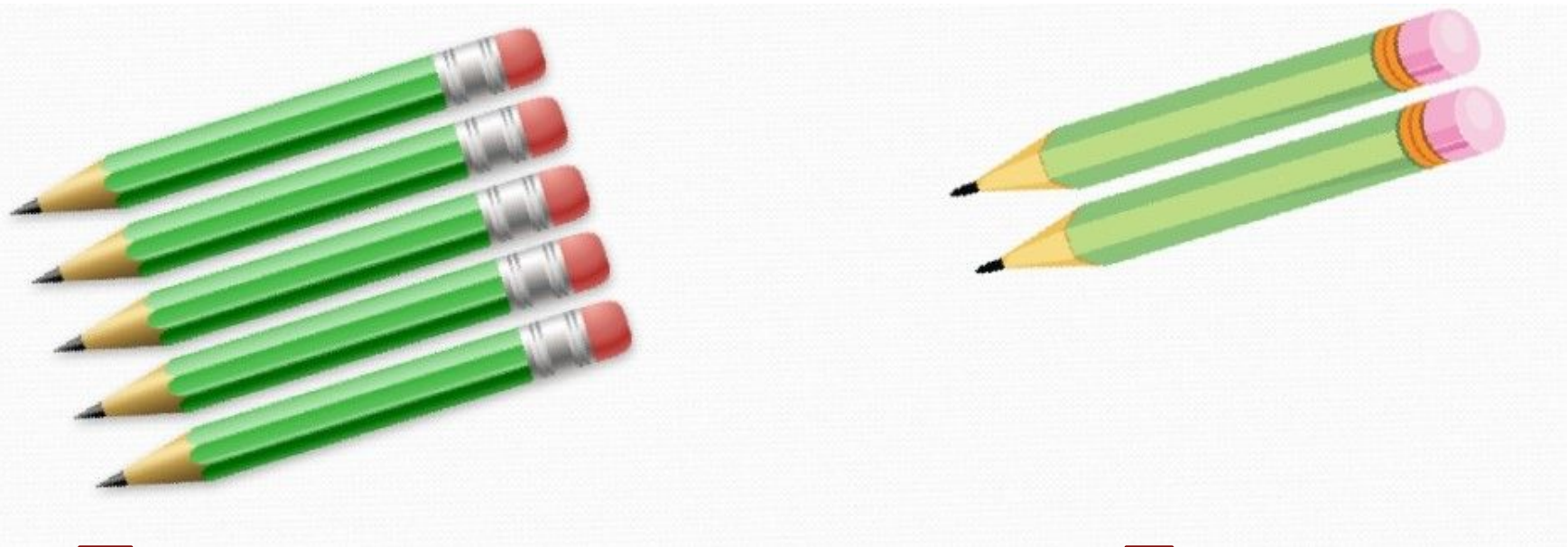
**У Васи было 5 карандашей,  
а у Маши 2 карандаша.**



**Сколько всего карандашей  
было у ребят?**



Что бы узнать сколько всего карандашей было у ребят, надо к пяти карандашам присоединить два карандаша



5

+



2

=

7



Ответ: 7 карандашей.

А теперь давай выполним еще одно задание, и посмотрим как ты усвоил новый материал!



Собери задачу!

1) У Даши было 5 конфет. 2 конфеты она отдала брату.

2) Сколько конфет у Даши осталось?

3)  $5 - 2 = 3$  (к.)

4) 3 конфеты

Задача

Ответ

Условие

Вопрос

Решение



С каким понятием ты познакомился?

Ответ: Задача

Из каких частей состоит задача?

Ответ: условие,  
вопрос,  
решение, ответ



Молодец! Ты хорошо  
поработал! Спасибо за урок!



Задача

