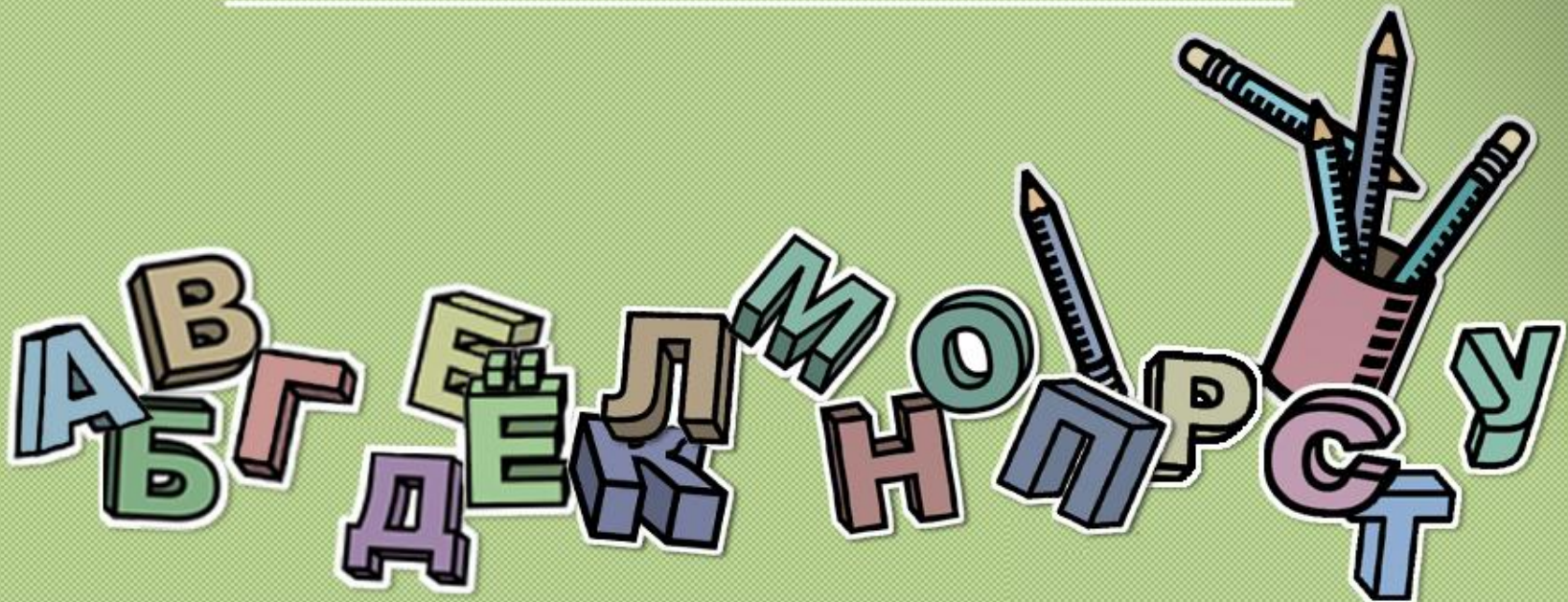


# Решение уравнения в 1 классе

Для тех, кто хочет научиться



# **Инструкция для детей и их родителей**

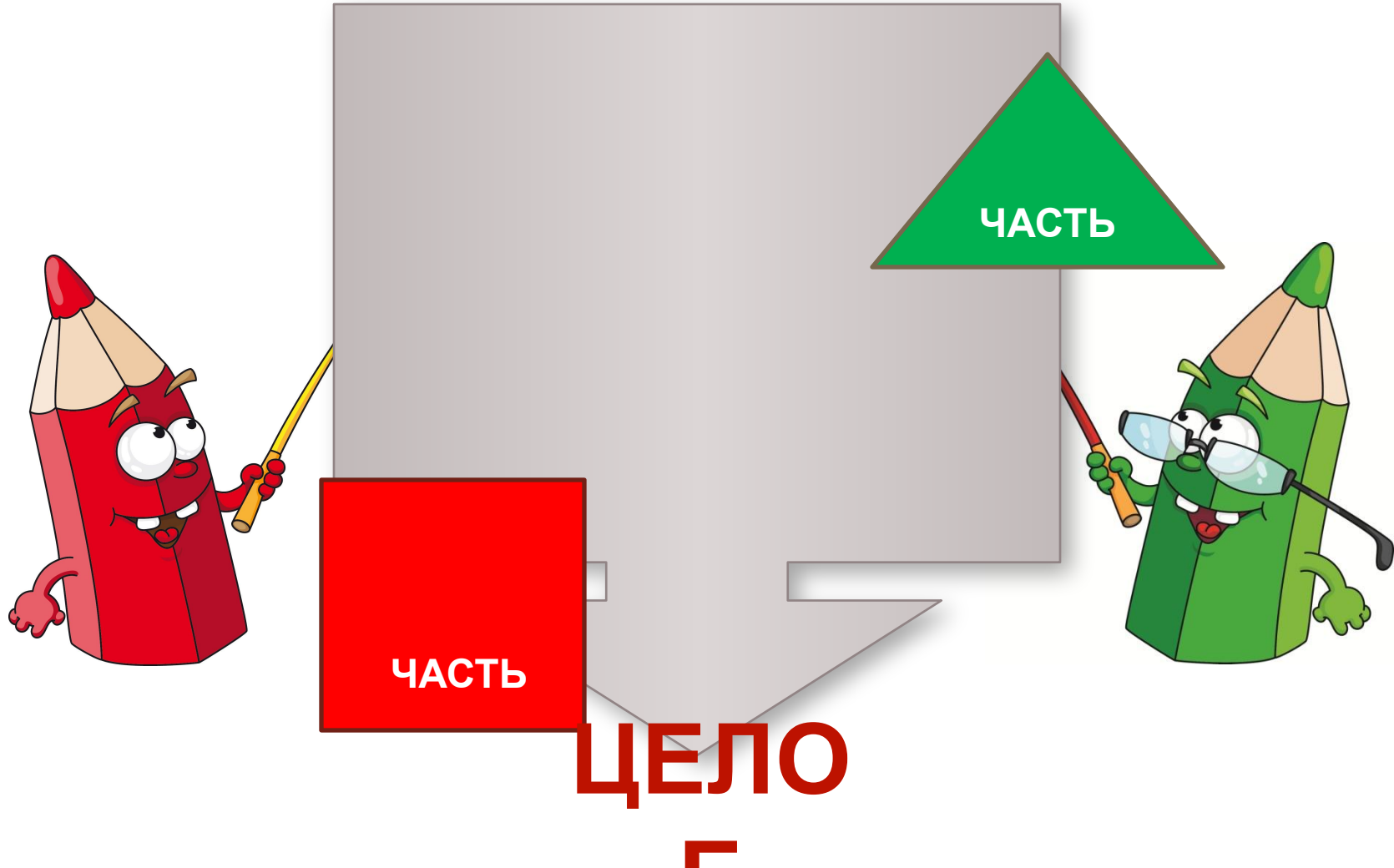
- Прочитайте сказку «Живые уравнения»
- Постарайтесь разобраться, что такое целое и части.
- Изучите каждый этап алгоритма (пользуйтесь подсказками)
- Проговорите весь алгоритм
- Потренируйтесь самостоятельно в решении уравнений по заданиям в учебнике

**«Живые  
уравнения»  
жили были два карандаша.**

**Решили они нарисовать домик**



Красный нарисовал свою **ЧАСТЬ** и  
зелёный свою **ЧАСТЬ**. Получился домик -  
**ЦЕЛОЕ**



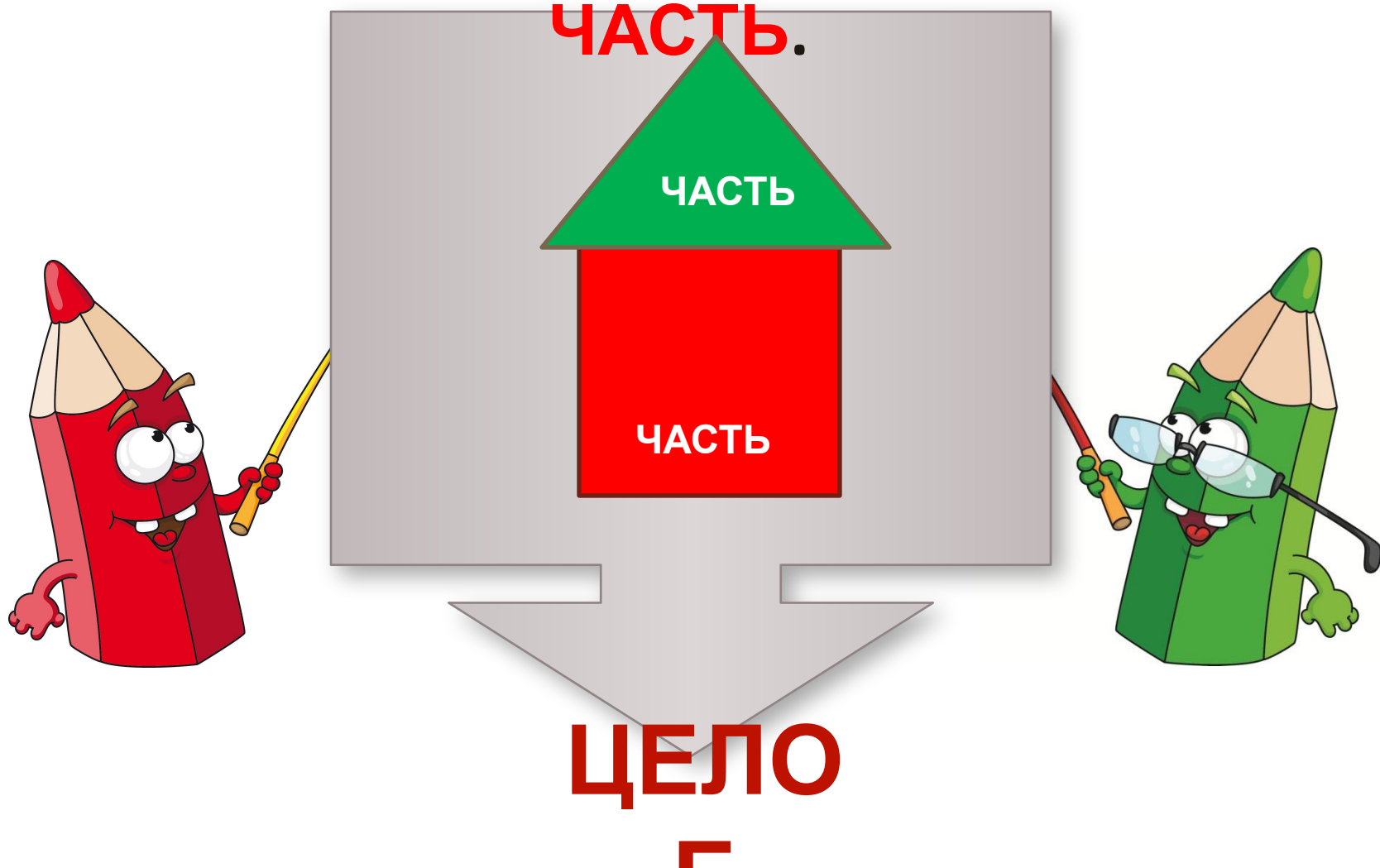
Однажды красный решил, что его  
**ЧАСТЬ** достойна самой красивой крыши,  
и забрал её из **ЦЕЛОГО**... Осталась одна

вторая **ЧАСТЬ**.

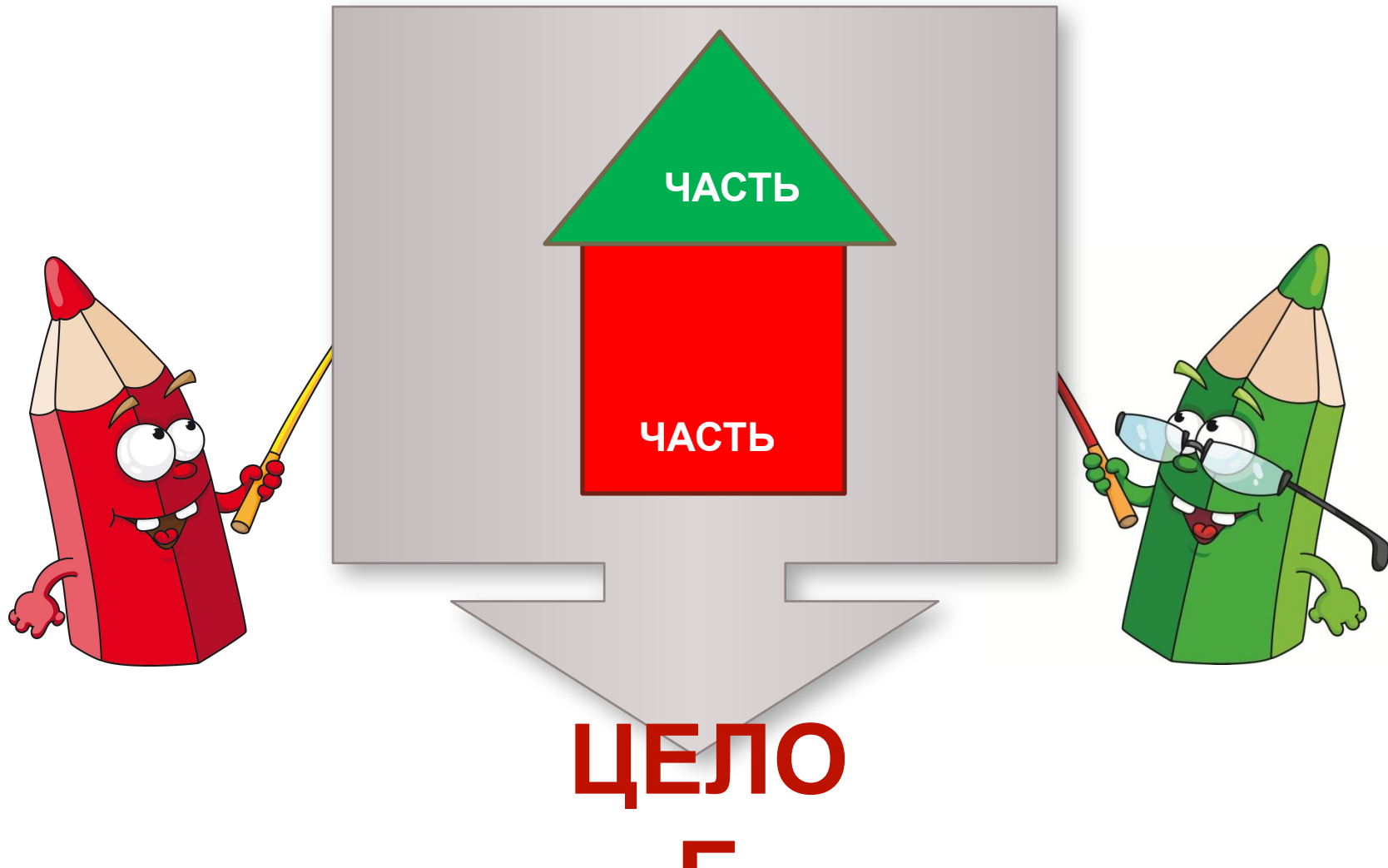


**ЦЕЛО**  
Г

В другой раз зелёный решил свою  
**ЧАСТЬ** перекрасить, и унёс её из **ЦЕЛОГО** в  
мастерскую. Осталась одна теперь первая



Так карандаши то собирали домик в  
**ЦЕЛОЕ**, то разбирали его на **ЧАСТИ**



- Вспомни как получить **ЦЕЛОЕ**? Не можешь вспомнить? Тогда  жми

- А если известно целое и одна часть, а неизвестна другая **ЧАСТЬ**. Как её найти? Догадался? Если нет  жми

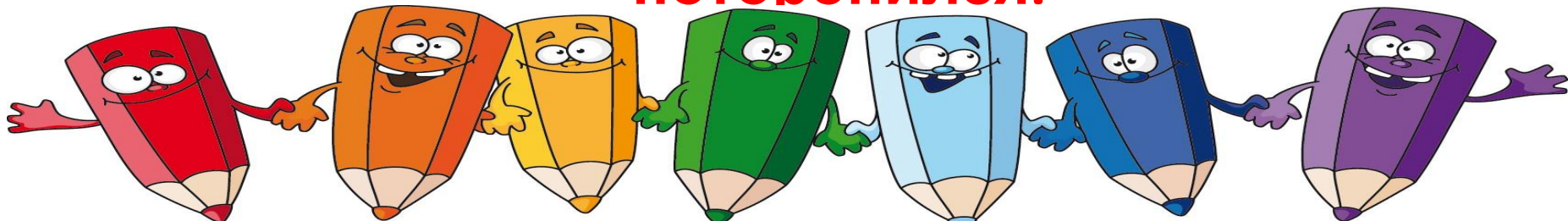
- *Постарайся хорошо выучить эти правила!*

# АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ

- для того что бы решить уравнение нужно:

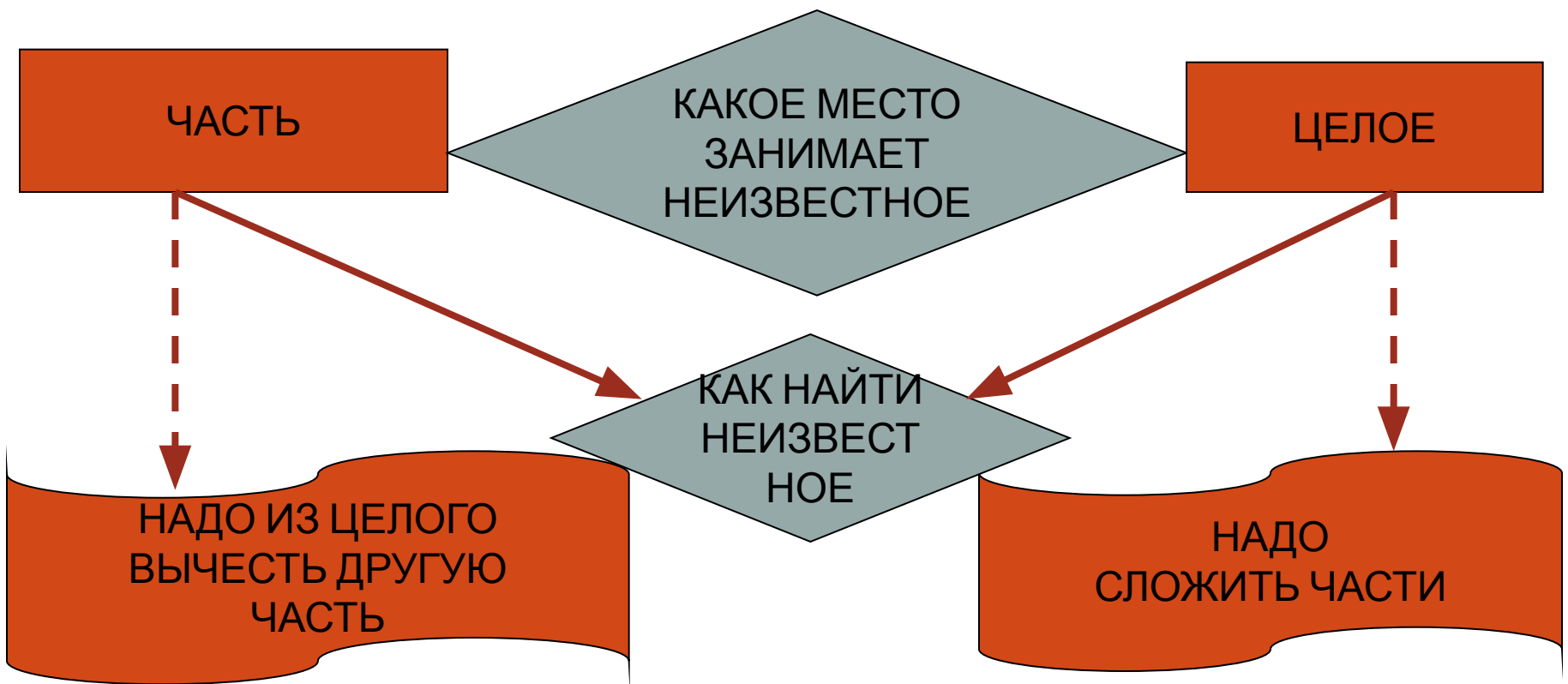
1. Отметить ЦЕЛОЕ и ЧАСТЬ (нажми на картинку и посмотри);
2. Определить неизвестное (ЦЕЛОЕ или ЧАСТЬ);
3. Найти решение (если  $x$  – ЦЕЛЫЙ или ЧАСТЬ);
4. Записать корень уравнения;
5. Сделать проверку – подставить найденное число в первую сторону и убедиться, что конечные числа совпадают.

Если что-то не так, то нужно проверить, где поторопился.



# А теперь по известной схеме повтори весь алгоритм

## Решения уравнений



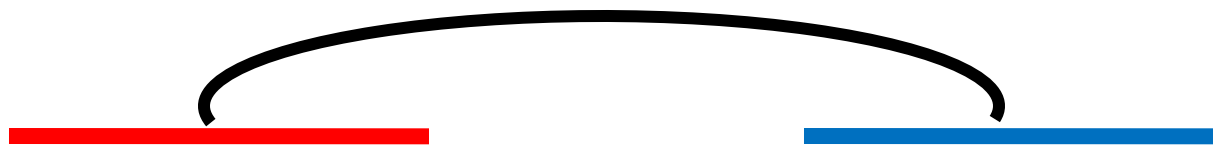
- Ты прошёл все этапы?



- А теперь закреши свои умения по учебнику.

коне

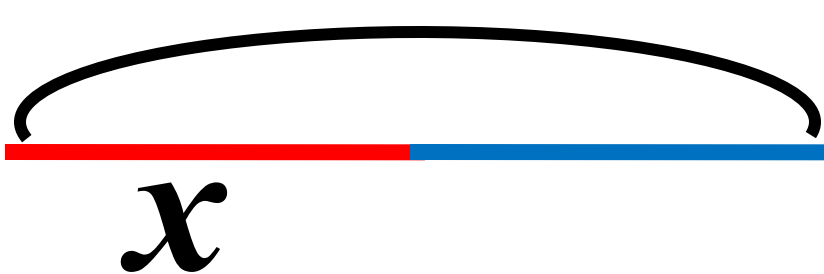
Чтобы получить  
**ЦЕЛОЕ**, надо сложить  
**ЧАСТИ**  
*x*



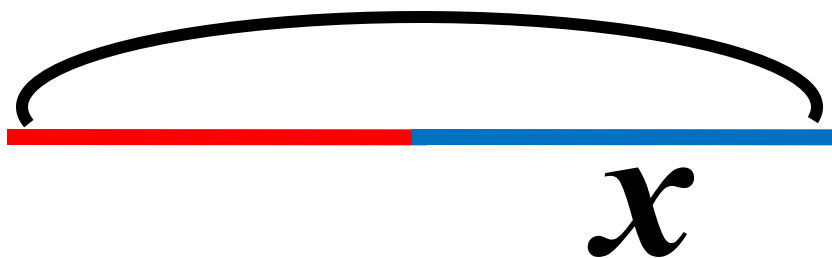
ЦЕЛОЕ – это самое большое число, его получают при сложении частей или из него можно вычесть известную часть

Вернуться  
назад

Чтобы получить  
**ЧАСТЬ**, надо из  
**ЦЕЛОГО** вычесть  
известную **ЧАСТЬ**



или



ЧАСТЬ – маленькое число, его получают при вычитании другой части из целого.

Вернись  
назад

$$\underline{x} + \underline{2} = \boxed{5}$$

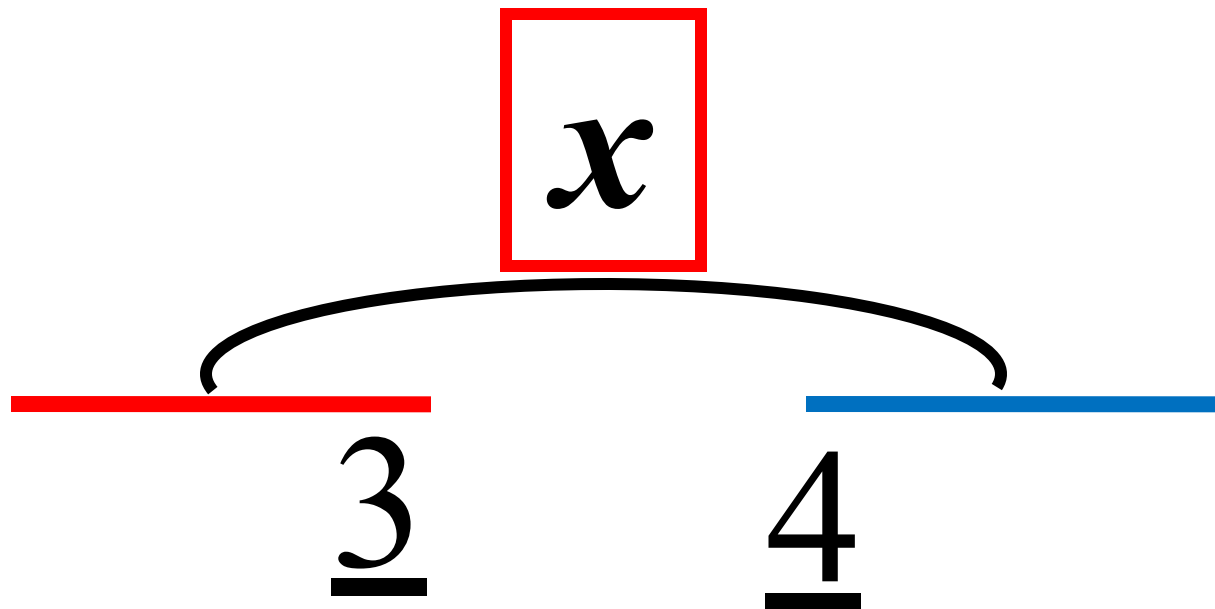
$$\boxed{5} - \underline{x} = \underline{2}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline \underline{x} \quad \underline{2} \end{array}$$

Вернись к  
алгоритму

$$\boxed{x} - \underline{3} = \underline{4}$$

$$x = 3 + 4$$



Чтобы получить **ЦЕЛОЕ**, надо сложить **ЧАСТИ**

Вернись к  
алгоритму

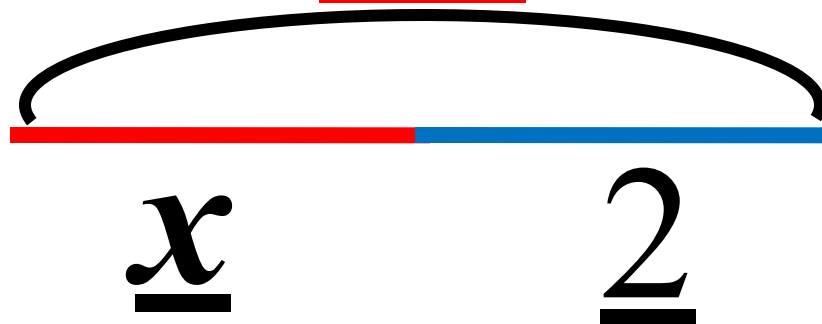
$$\underline{x} + \underline{2} = \boxed{5}$$

$$\boxed{5} - \underline{x} = \underline{2}$$

$$x = 5 - 2$$

$$x = 5 - 2$$

$$\boxed{5}$$



Чтобы получить **ЧАСТЬ**, надо из **ЦЕЛОГО** вычесть известную **ЧАСТЬ**

Вернись к  
алгоритму

$$\underline{x} + \underline{2} = \boxed{5}$$

$$\boxed{5} - \underline{x} = \underline{2}$$

$$x = 5 - 2$$

$$x = 5 - 2$$

$$\underline{\underline{x = 3}}$$

$$\underline{\underline{x = 3}}$$

$$\boxed{x} - \underline{3} = \underline{4}$$

$$x = 3 + 4$$

$$\underline{\underline{x = 7}}$$

Вернись к  
алгоритму

# Проверка

$$5x + 32 = 25$$

$$x = 3 + 2$$

$$x = 3$$

$$3 + 2 = 5$$

$$5 = 5$$

Вернись к  
алгоритму