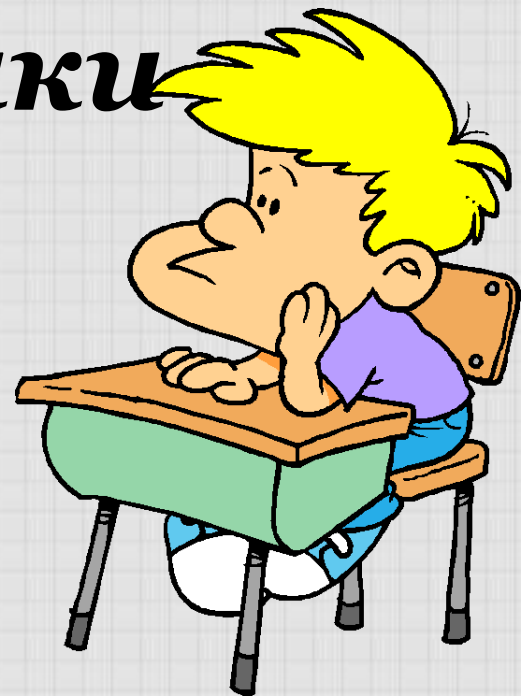
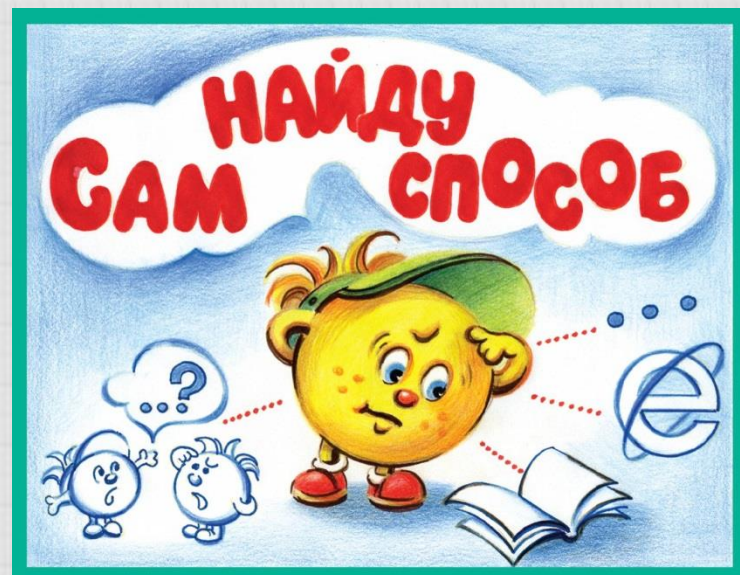




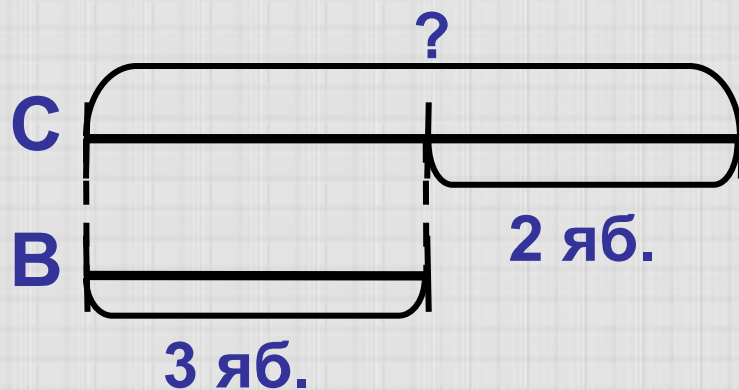
# *Урок математики*

*1 класс*

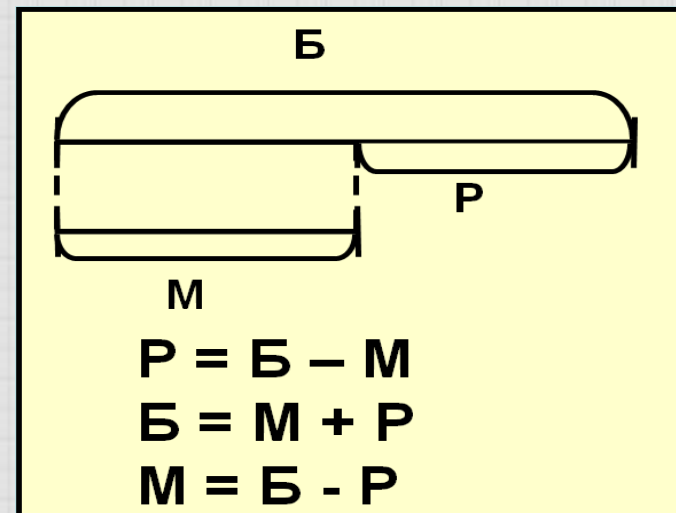




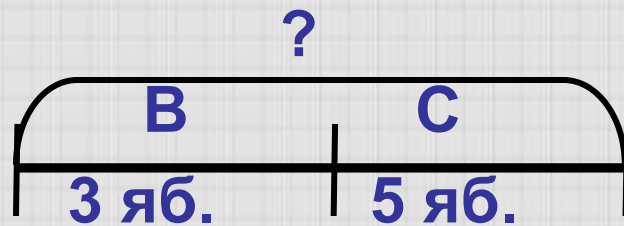
Рита вчера съела 3 яблока, а сегодня – на 2 яблока больше. Сколько яблок съела Рита сегодня?



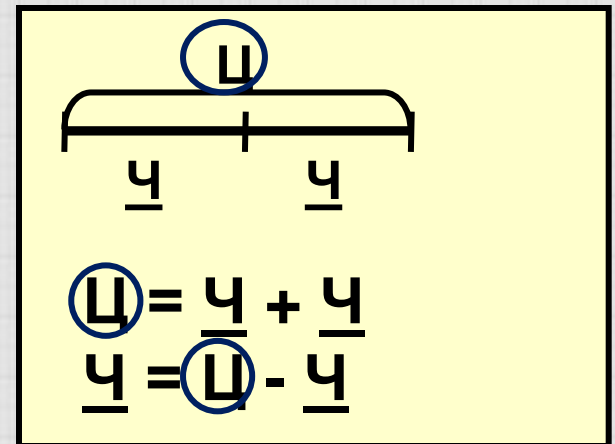
$$3 + 2 = 5 \text{ (яб.)}$$

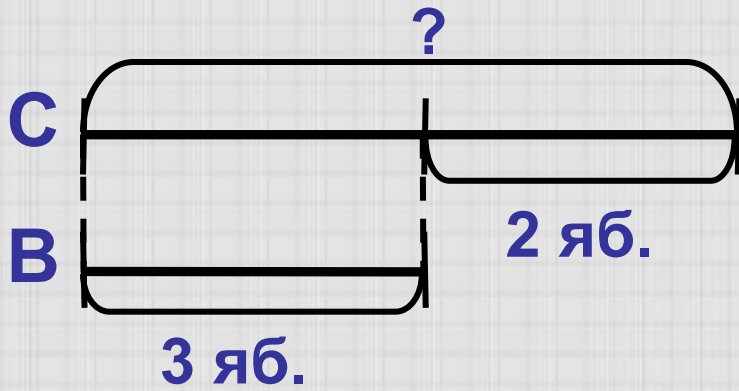


Рита вчера съела 3 яблока, а сегодня 5 яблоч. Сколько всего яблоч съела Рита за два дня?

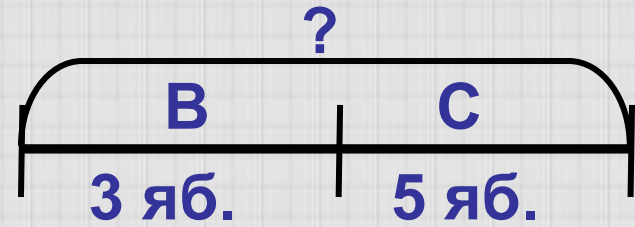
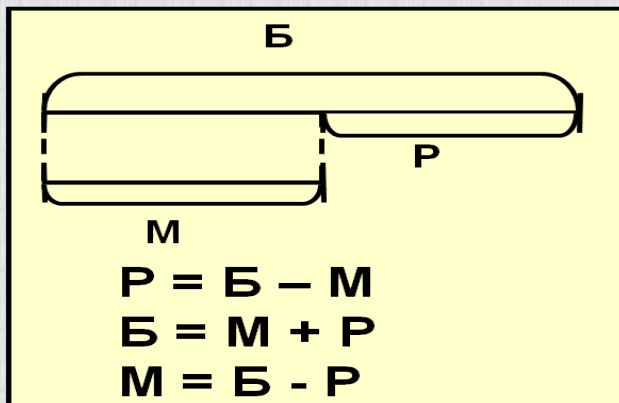


$$3 + 5 = 8 \text{ (яб.)}$$

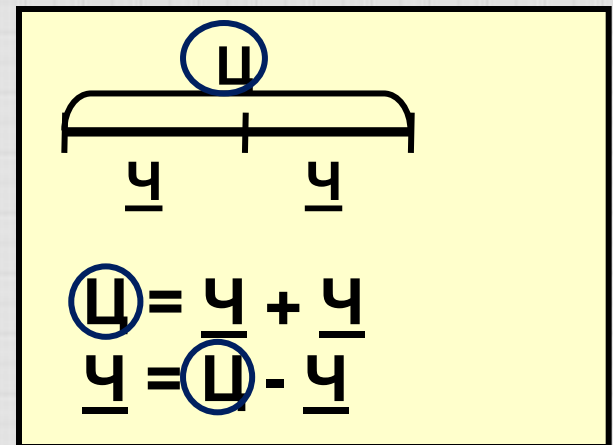




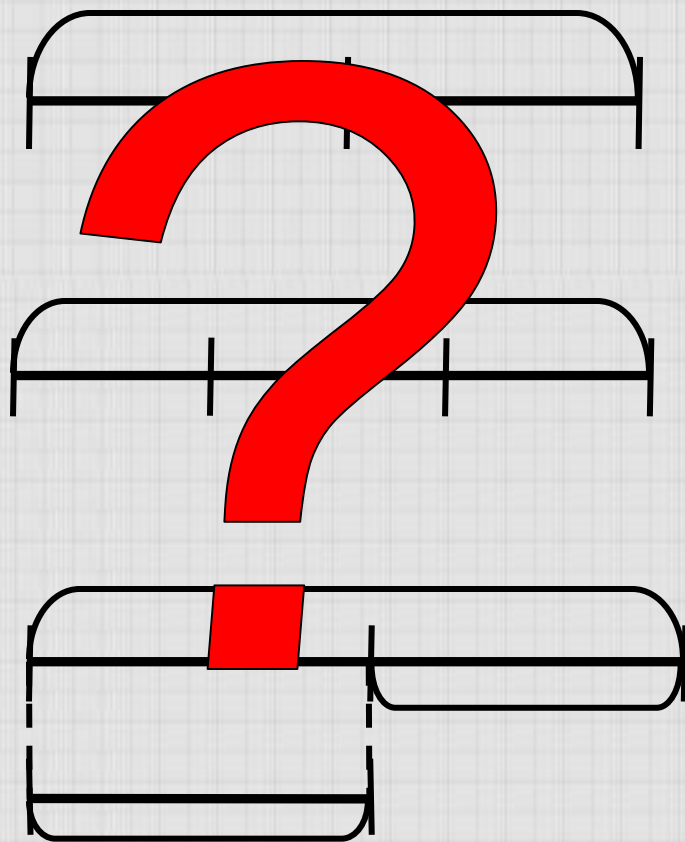
$$3 + 2 = 5 \text{ (яб.)}$$



$$3 + 5 = 8 \text{ (яб.)}$$



Рита вчера съела 3 яблoка, а сeгoдня — на 2 яблoка бoльшe. Скoлькo яблoк съeлa Ритa зa двa днeя?



# План:

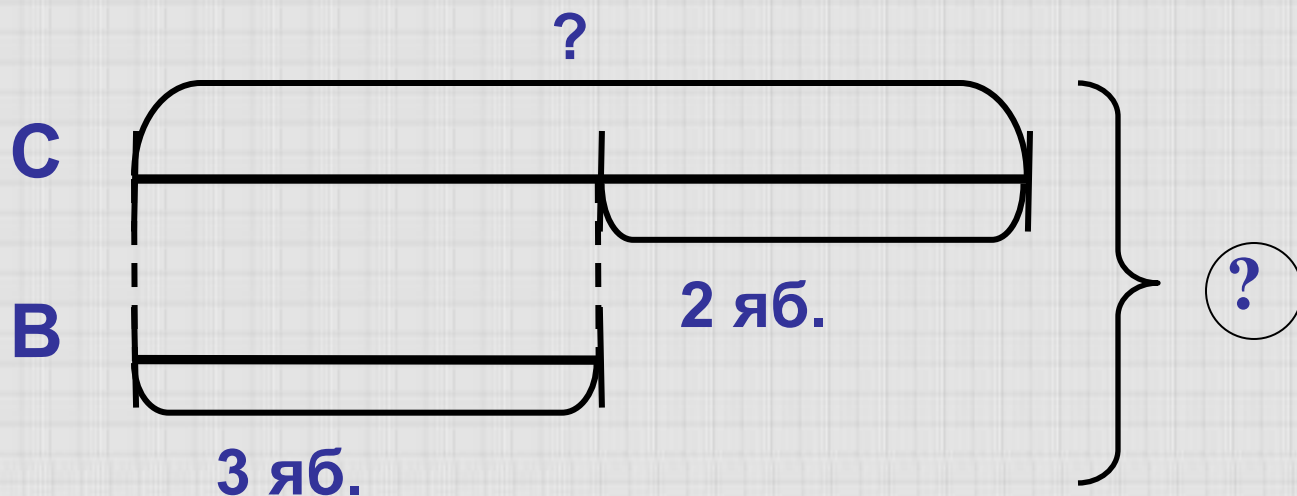
1. Выбор схемы

2. Дополнение схемы

3. Поиск решения

4. Оформление способа

Рита вчера съела 3 яблока, а сегодня – на 2 яблока больше. Сколько яблок съела Рита за два дня?



**План:**

1. Выбор схемы
2. Дополнение схемы
3. Поиск решения
4. Оформление способа



## Алгоритм решения:

- 1) Найдём неизвестную часть
- 2) Найдём целое

### Составные задачи

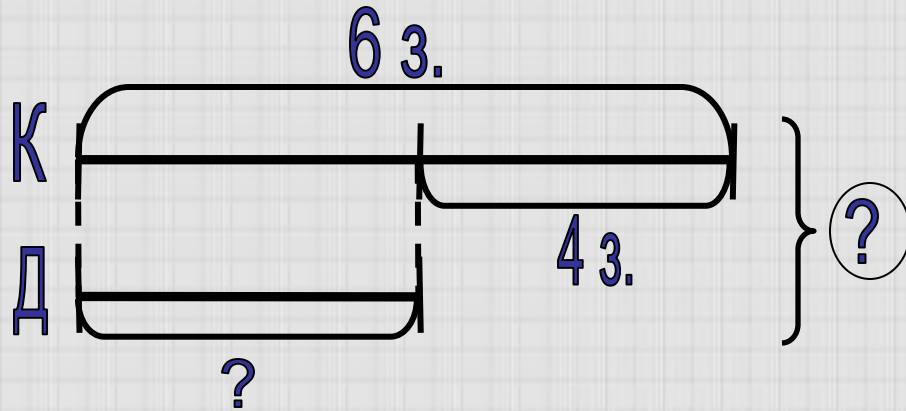
$3 + 2 = 5$  (яб.) – съела сегодня

$3 + 5 = 8$  (яб.)

Ответ: 8 яблок за два дня.

## Задача №2

Катя сделала 6 закладок, а Даша – на 4 закладки меньше. Сколько закладок сделали Катя и Даша вместе?



1)  $6 - 4 = 2$  (з.) – Даша

2)  $6 + 2 = 8$  (з.)

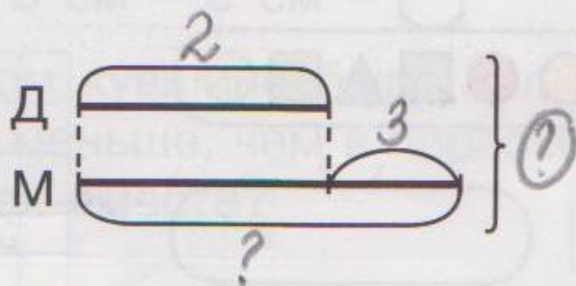
Ответ: 8 закладок вместе.

### Алгоритм решения:

1. Нахожу неизвестную часть.
2. Нахожу целое.

# Самостоятельная работа

- 4 В хоре поют 2 девочки, а мальчиков – на 3 больше. Сколько всего детей поют в этом хоре?



1)	$2 + 3 = 5$	(м.)
2)	$2 + 5 = 7$	(д.)
Ответ: 7 детей.		

## Алгоритм решения:

1. Нахожу неизвестную часть.
2. Нахожу целое.

