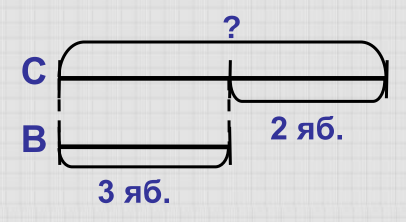
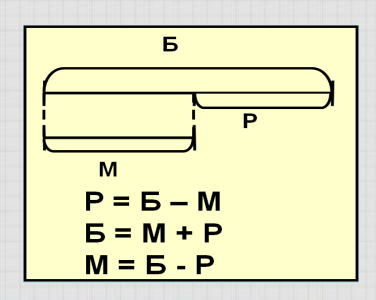


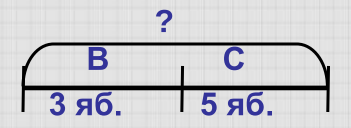
Рита вчера съела 3 яблока, а сегодня — на 2 яблока больше. Сколько яблок съела Рита сегодня?



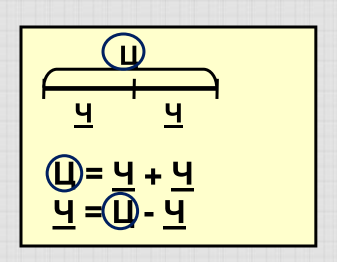
$$3 + 2 = 5$$
 (яб.)

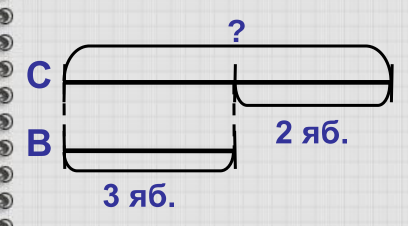


Рита вчера съела 3 яблока, а сегодня 5 яблок. Сколько всего яблок съела Рита за два дня?

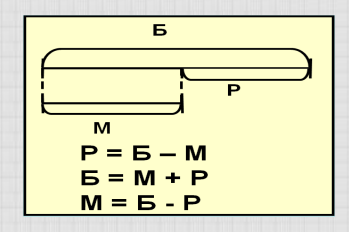


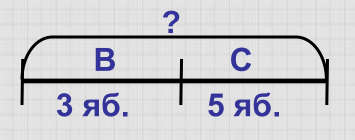
$$3 + 5 = 8 (96.)$$



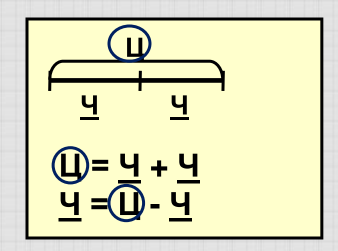


$$3+2=5$$
 (96.)

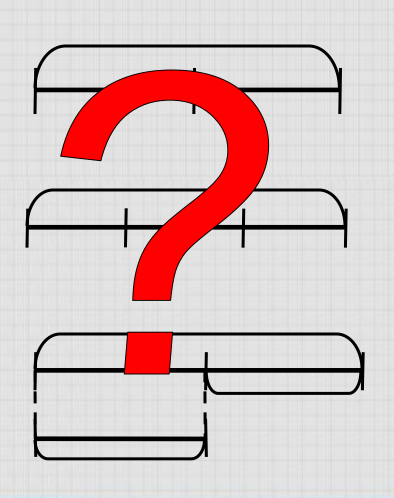




$$3 + 5 = 8 \text{ (яб.)}$$



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



План:

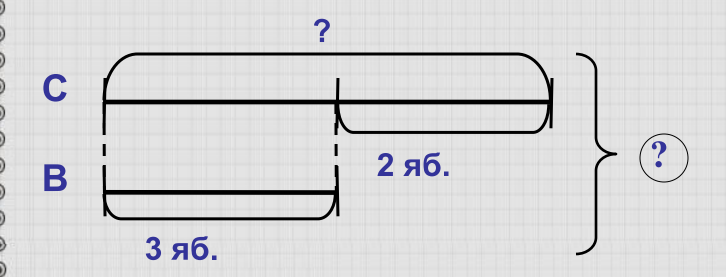
1.Выбор схемы

2.Дополнение схемы

3.Поиск решения

4.Оформление способа

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

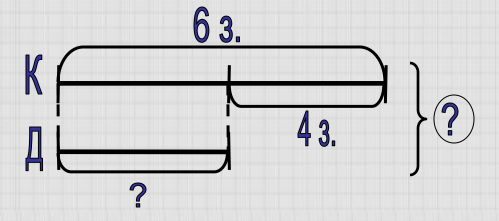
3 + 2 = 5 (яб.) — съела сегодня

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)
$$6 - 4 = 2$$
 (3.) — Даша

$$2) 6 + 2 = 8 (3.)$$

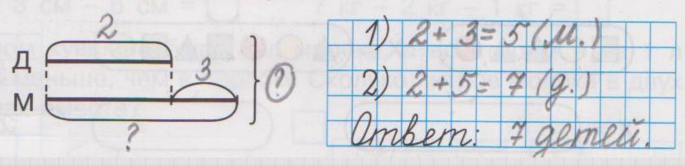
Ответ: 8 закладок вместе.

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?



Алгоритм решения:

- 1. Нахожу неизвестную часть.
- 2. Нахожу целое.

