Расшифруй слово.

$$\mathbf{q}$$

$$2+2 =$$

$$3+4 =$$

2	4	6	4	9	4
3	a	Д	a	Ч	a



№1. Даша сделала 5 закладок, а Катя — 3 закладки.

№2. Даша сделала 5 закладок, а Катя — 3 закладки. Сколько закладок сделали девочки?



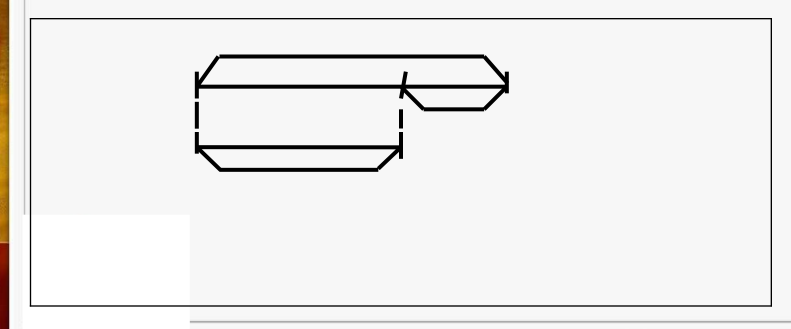




5 Даша сделала закладок, а Катя – на 3 **Закладки** меньше. Сколько закладок сделала Катя?



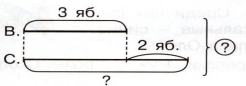
Даша сделала 5 закладок, а Катя — на 3 закладки меньше. Сколько закладок сделали Катя и Даша вместе?



РЕШЕНИЕ СОСТАВНЫХ ЗАДАЧ

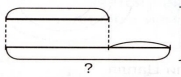
Уро

1 Рита вчера съела 3 яблока, а сегодня – на 2 яблока болы Сколько яблок съела Рита сегодня? Сколько яблок съела Р за 2 дня?

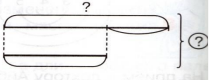




Если решение задачи содержит одно действие, то задача называется **простой**, а если два и более действий – то **составной**.







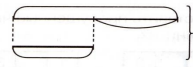


Алгоритм решения

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

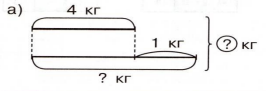


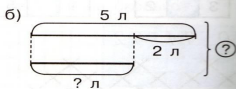
2 Катя сделала 6 закладок, а Даша – на 4 закладки мень Сколько закладок сделали Катя и Даша вместе?





Придумай и реши задачи по схемам. О каких величинах них идёт речь?

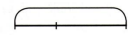


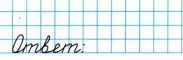




- 1 Заполни схемы и реши задачи. Что в них общего? Чем отличаются?
 - а) На первой полке стояло 2 книги, а на второй 3 книги.Сколько всего книг на двух полках?



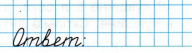




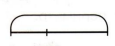
б) На первой полке стояло 2 книги, а на второй – на 3 книги больше, чем на первой полке. Сколько книг стояло на второй полке?

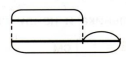






2 а) Выбери схему, заполни её и реши задачу. «На первой полке стояло 2 книги, а на второй – на 3 книги больше, чем на первой полке. Сколько книг стояло на двух полках вместе?»







- б) Построй общий способ решения подобных задач и сравни его со способом, приведённым в учебнике.
- 3 На одной ветке 7 игрушек, а на другой на 3 игрушки меньше. Сколько всего игрушек на двух ветках?



