

Составная задача





У Кати было 3 книги про
животных и 4 книги со
Сказками. Всего книг
Катю у

$$3 + 4 = 7 \text{ (кн.)}$$

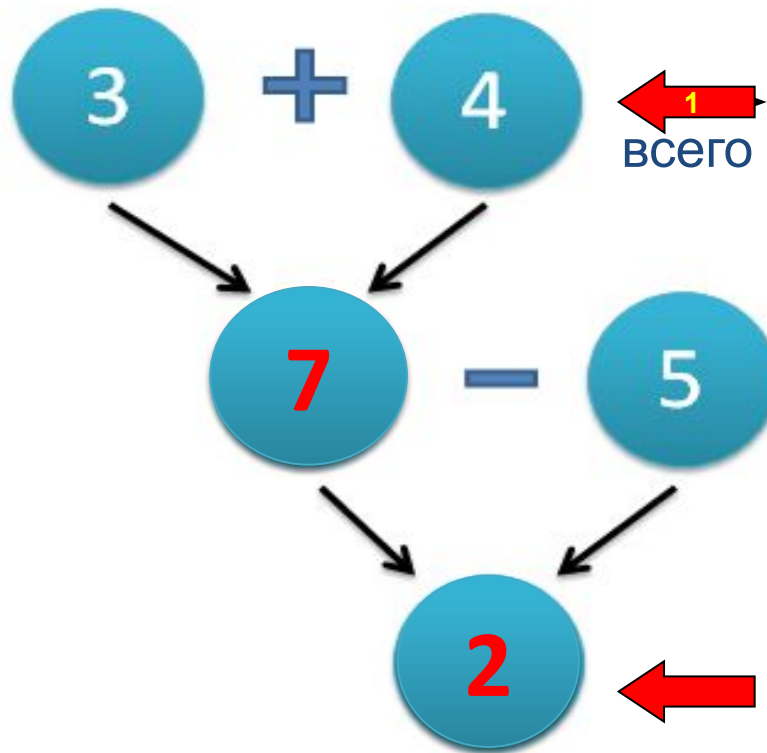
Ответ: 7
книг.

У Кати было 3 книги про
животных и 4 книги со
бканигами
прочитав
библиотеки у неё
осталось?





- Сначала надо узнать, сколько всего книг было у Кати.
- Потом узнать, сколько книг осталось.



1) $3 + 4 = 7$ (кн.) – было у

2) $7 - 5 = 2$ (кн.) –

Ответ: 2 осталось

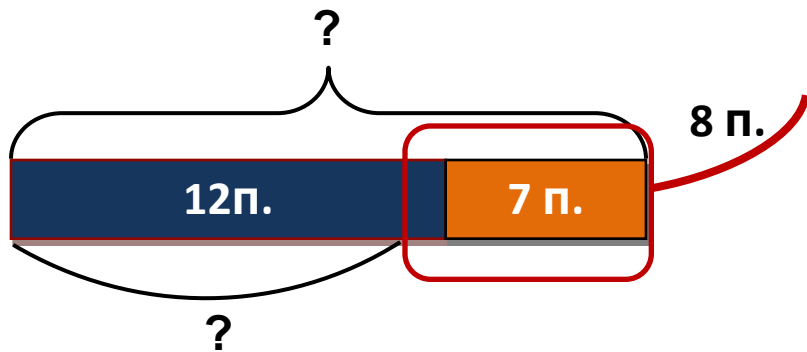
КНИГИ.
ОСТАЛОСЬ

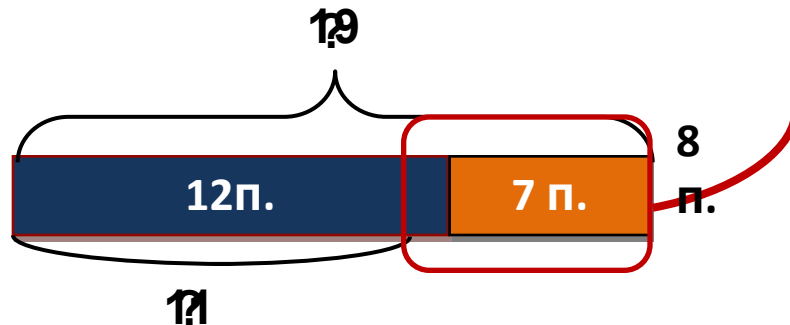




Бабушка испекла 12
пирожков и 7 пирожков с
ягодами съели 8 пирожков.

Сколько пирожков
осталось?





1) $12 + 7 = 19$ (п.) -

2) $19 - 8 = 11$ (п.) испекла

Ответ: 11 пирожков

осталось.

Чтобы правильно решить

задачу:

- внимательно прочитать текст задачи;
- определить, сколько событий происходит;
- если событий не одно, а два, и вопрос задачи относится ко второму событию, значит задачу надо решать двумя действиями.

Такая задача называется составной.

**Удачи
вам!**

