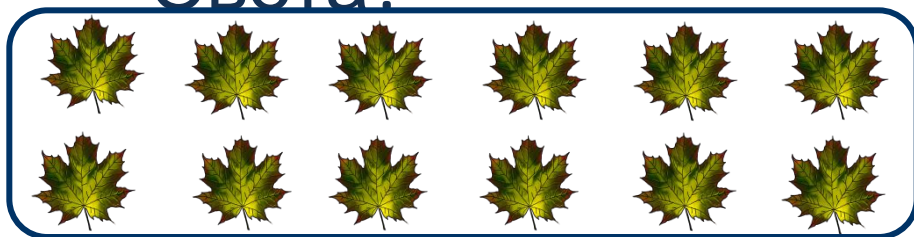


Составная задача

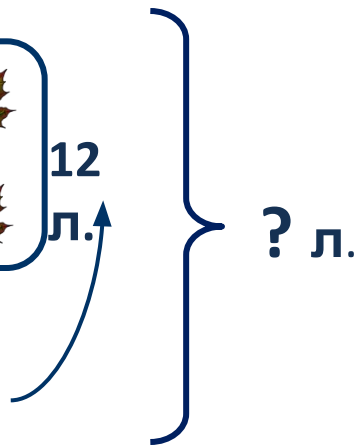


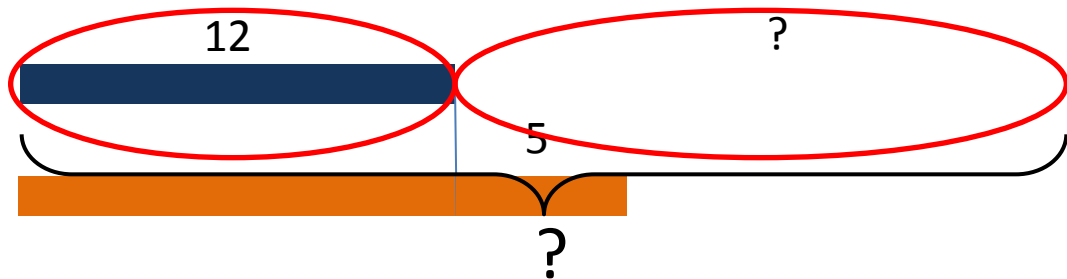


Для уроков труда Света собрала
12 кленовых листьев, а
~~каштанов~~ листвен на 5
~~больше~~ всего листьев собрала
Света?

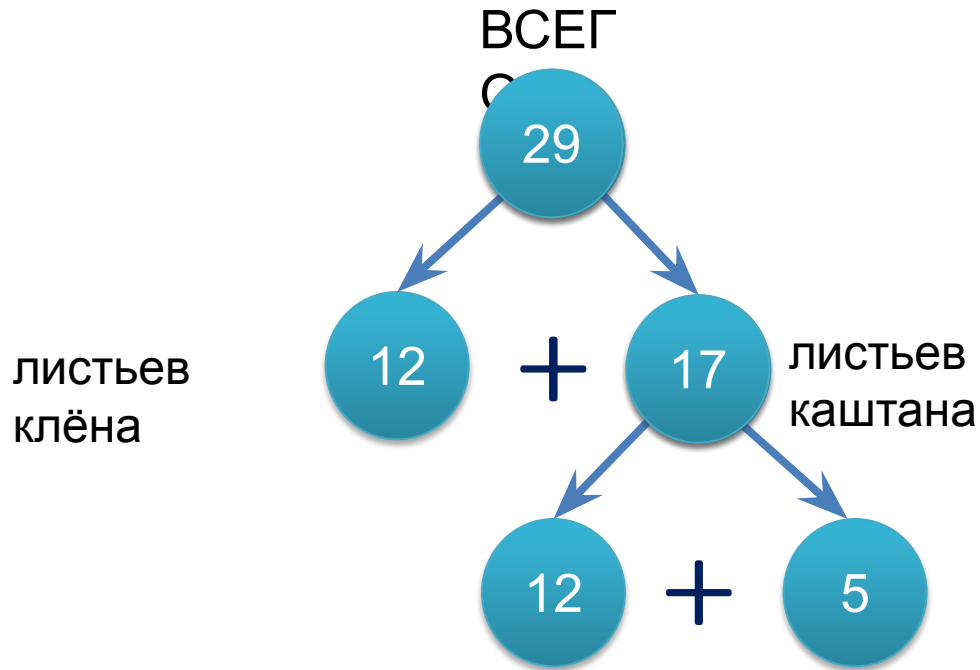


? на 5 л.
больше





Чтобы узнать, сколько
всего,
надо знать два данных.



1) $12 + 5 = 17$ (л.) –

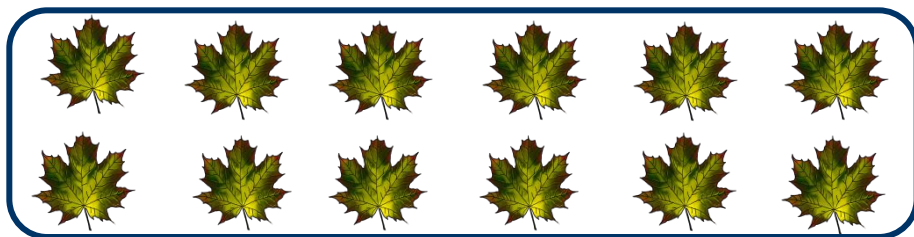
каштана
2) $12 + 17 = 29$ (л.) –

всего
Ответ: Всего 29

листьев



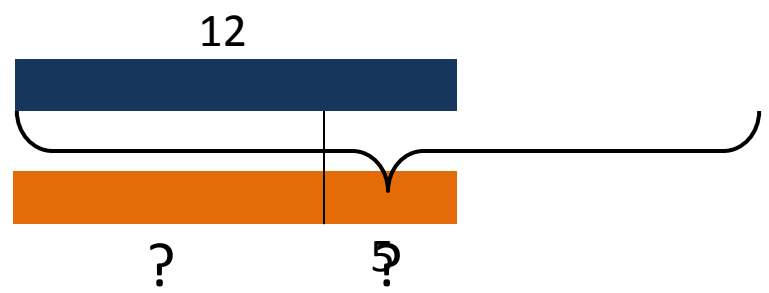
Для уроков труда Света собрала 12 кленовых листьев, а листьев каштана на 5 меньше. Сколько всего листьев собрала Света?



? на 5 л.
меньше

12
л.

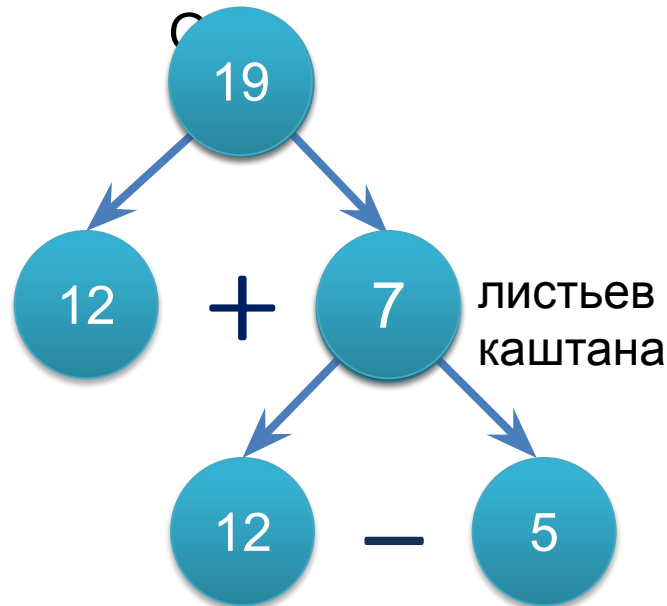
? л.



ВСЕГ

С

листьев
клёна



1) $12 - 5 = 7$ (л.) –

каштана

2) $12 + 7 = 19$ (л.) –

всего

Ответ. всего 19 листьев.

1 слагаемое -

известно

2 слагаемое – на несколько
единиц

больше или меньше первого

} ? ВСЕГ
О

1) находим второе

~~слагаемое~~
2) находим

сумму

