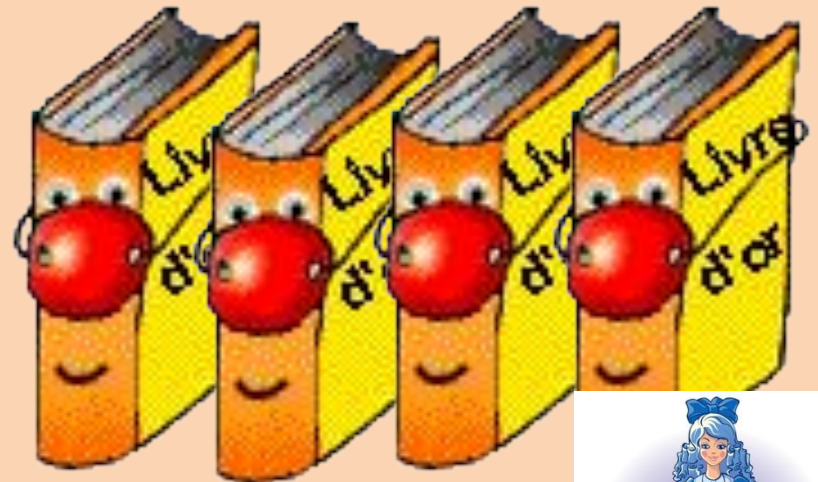


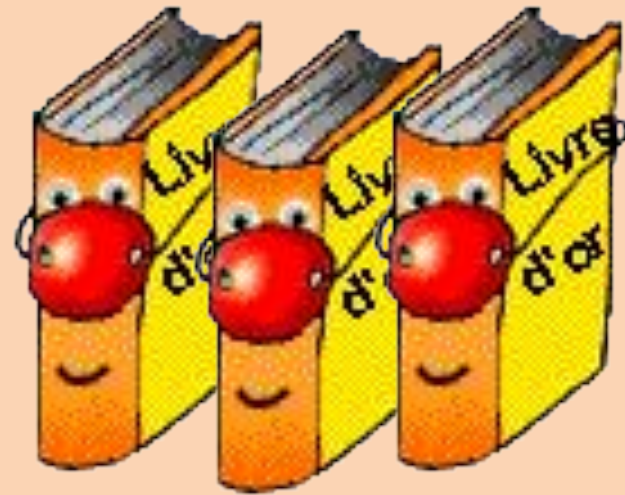
1.

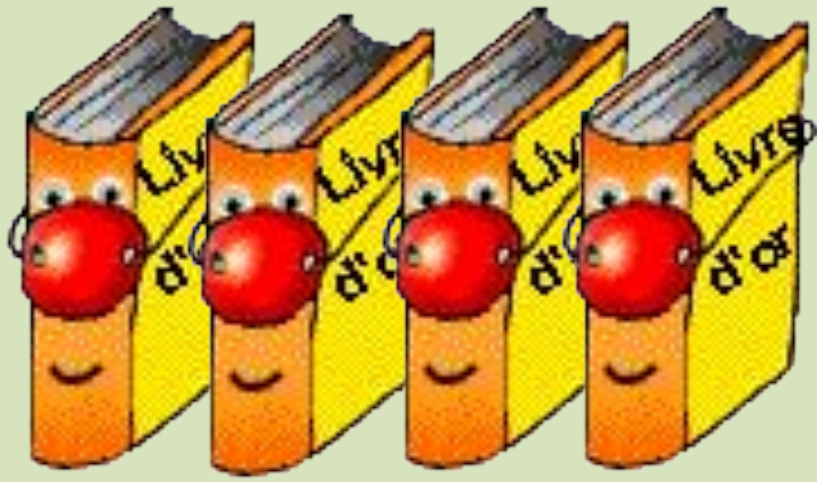


2.

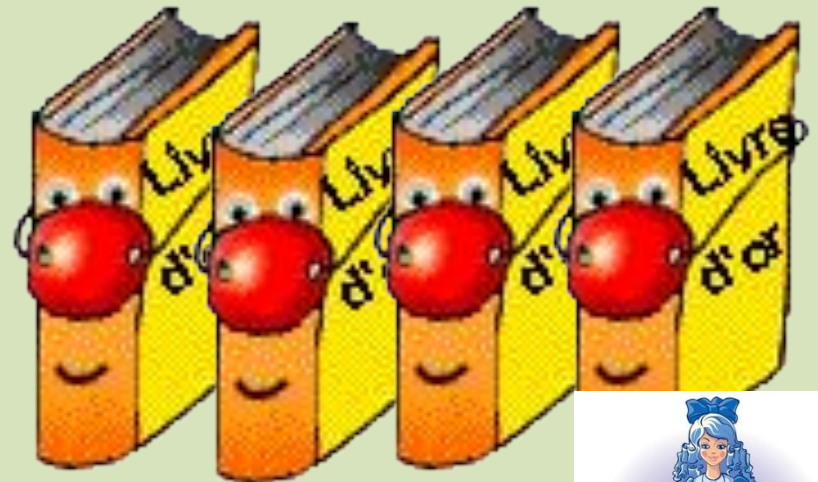


3.





1.



2.



3.

?

Условие - то, что

известно.

Требование - то, о чём

спрашивается;

то, что нужно найти.

Решение –

математическое

действие

В прятки играли
6 детей. Из них 4
мальчика и 2
девочки.

В прятки играли 4

мальчика и 2

девочки. Сколько

детей играли в

прятки?

Задание №1

На одной полке

стоит 6 книг, а на

другой 3 книги.

Сколько книг

стоит на полках?

В пакете лежало 9

яблок. Из него

взяли 3 яблока.

Сколько яблок

осталось в пакете?

Найди число

карандашей в коробке

после того, как к 4

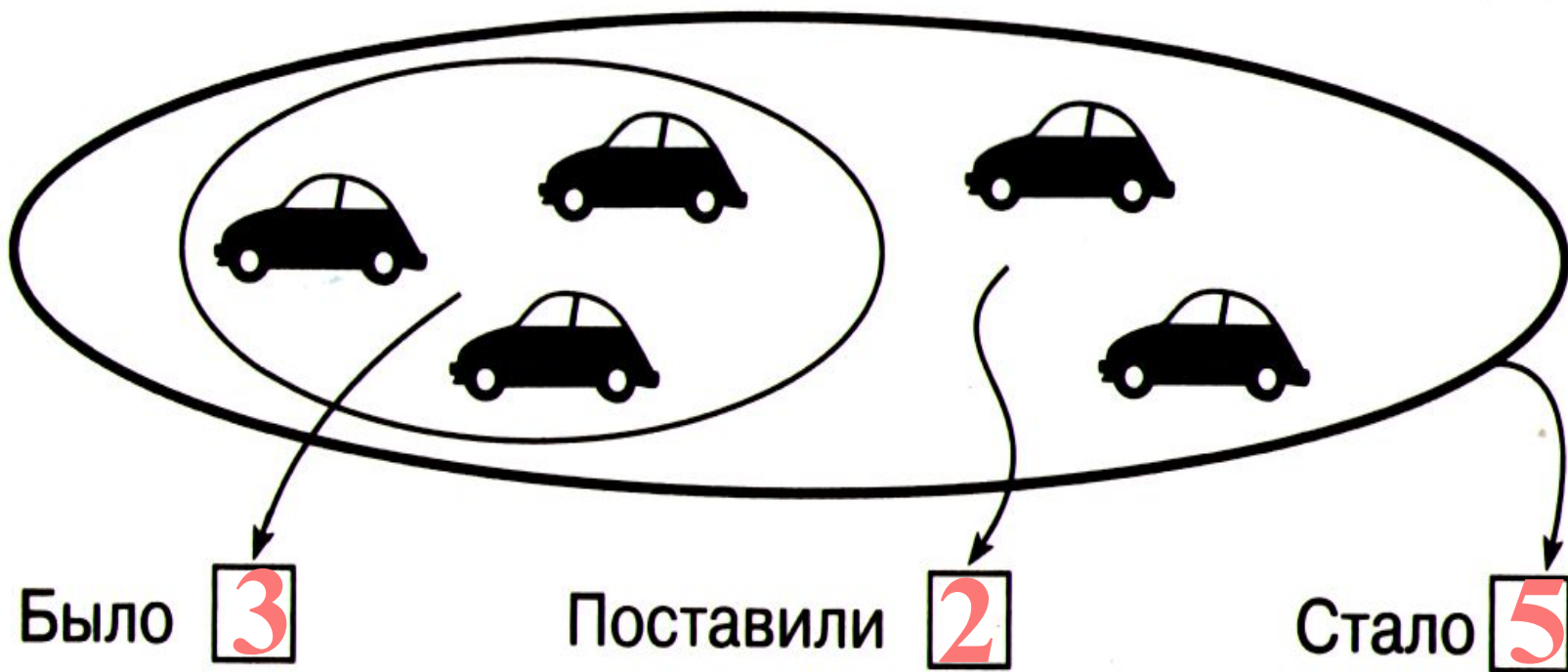
лежащим в ней

карандашам положили

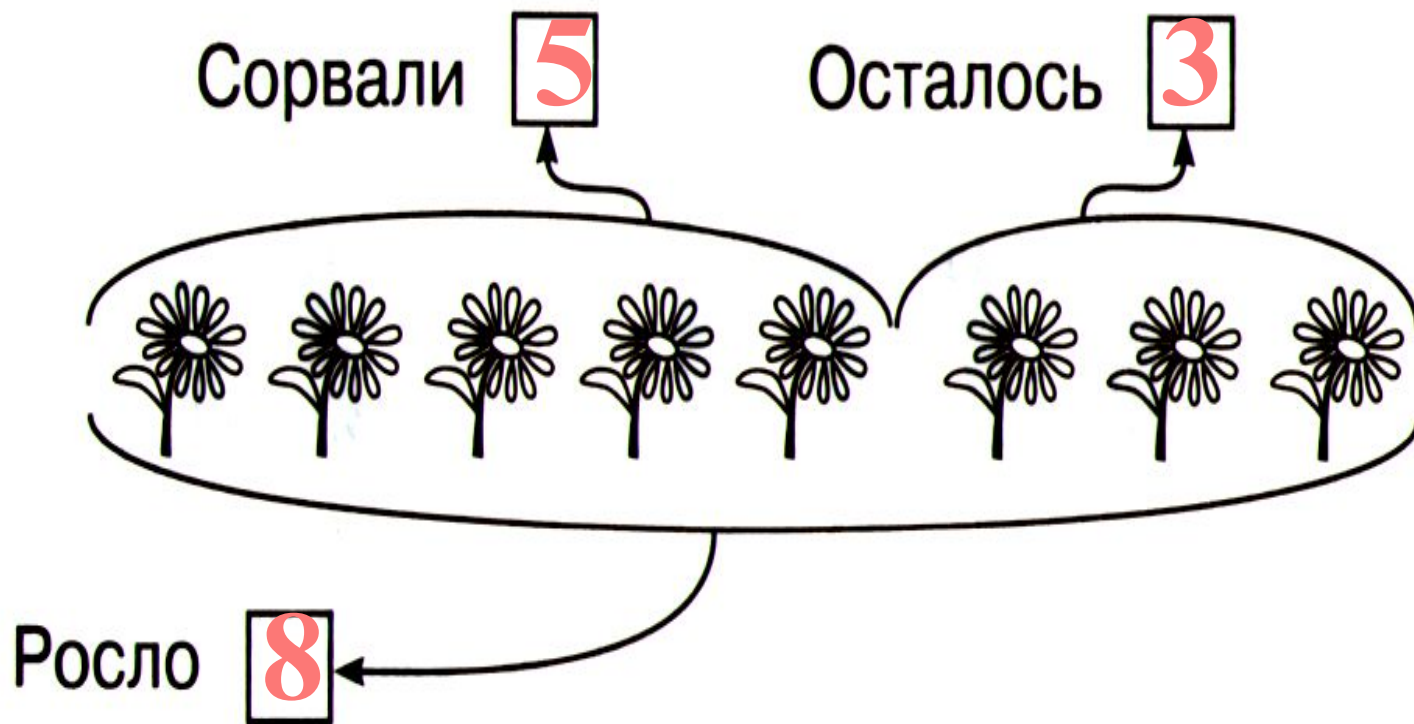
ещё 5 карандашей.

Задание №2

В гараже было 3 машины. Поставили ещё 2 машины. Сколько машин стало в гараже?
Подпиши к рисунку условие и требование задачи.

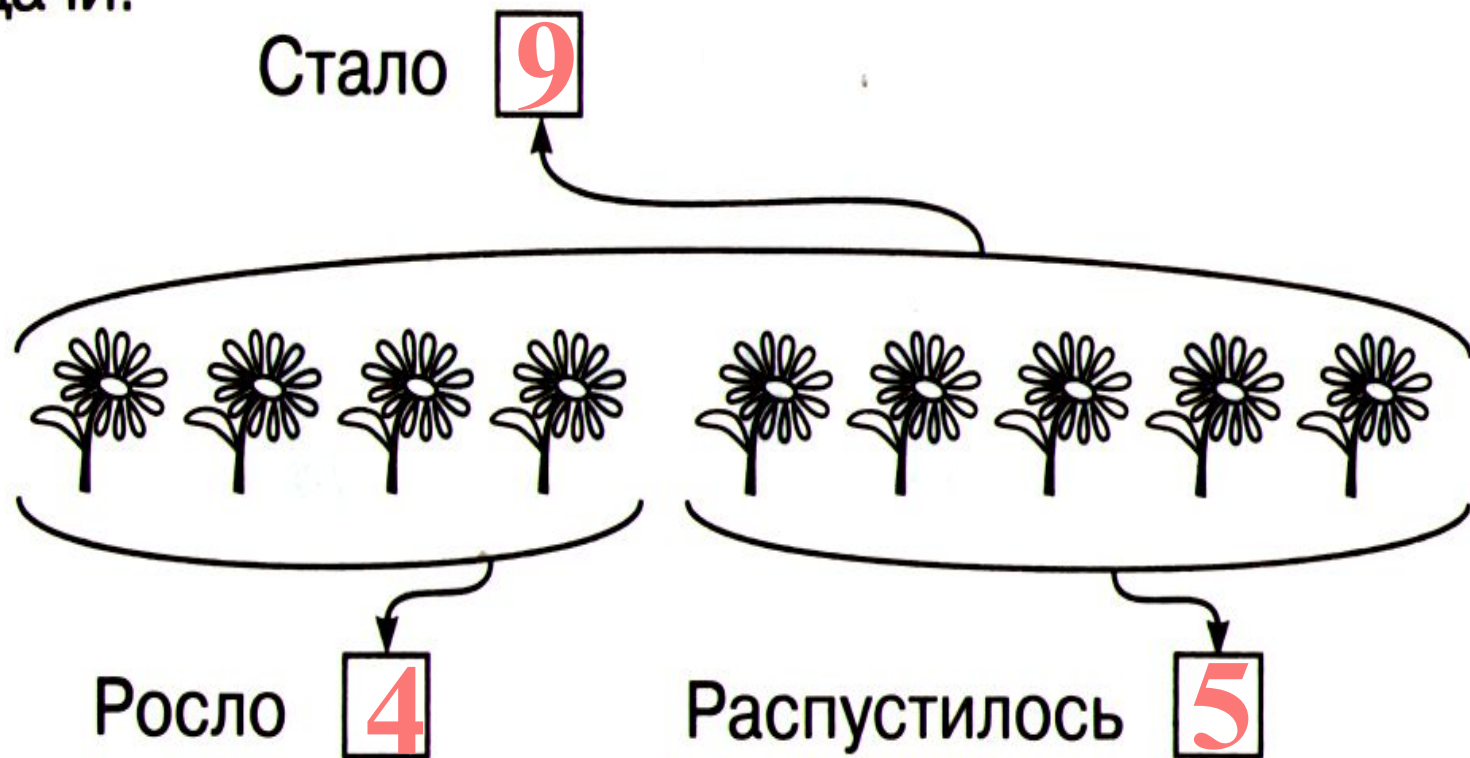


На клумбе росло 8 ромашек. 5 из них сорвали. Сколько ромашек осталось на клумбе? Подпиши к рисунку условие и требование задачи.



На клумбе росло 4 ромашки. Распустилось ещё 5 ромашек. Сколько ромашек стало на клумбе?

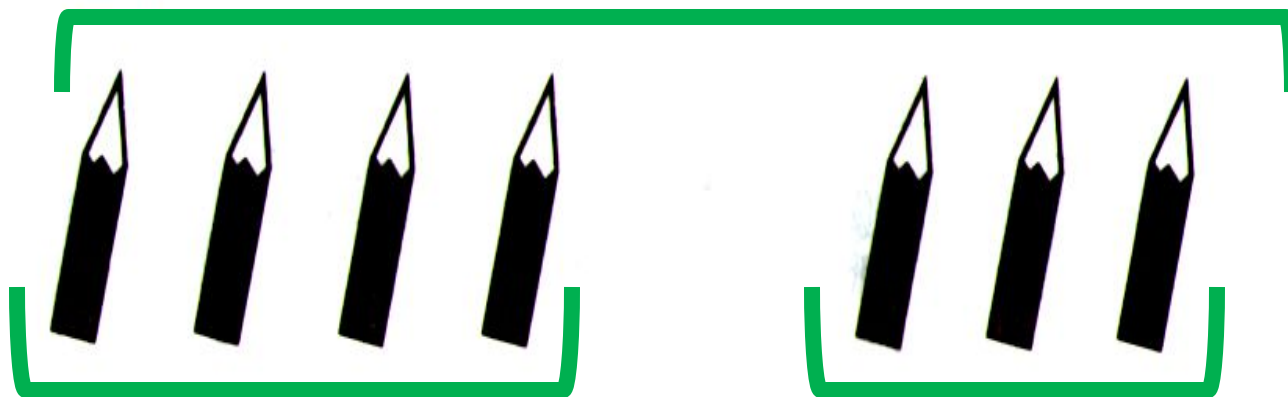
Подпиши к рисунку условие и требование задачи.



На столе было 4 карандаша. Положили ещё 3.
Сколько карандашей стало на столе?

Дострой схему и подпиши к ней условие и
требование задачи.

Стало 7



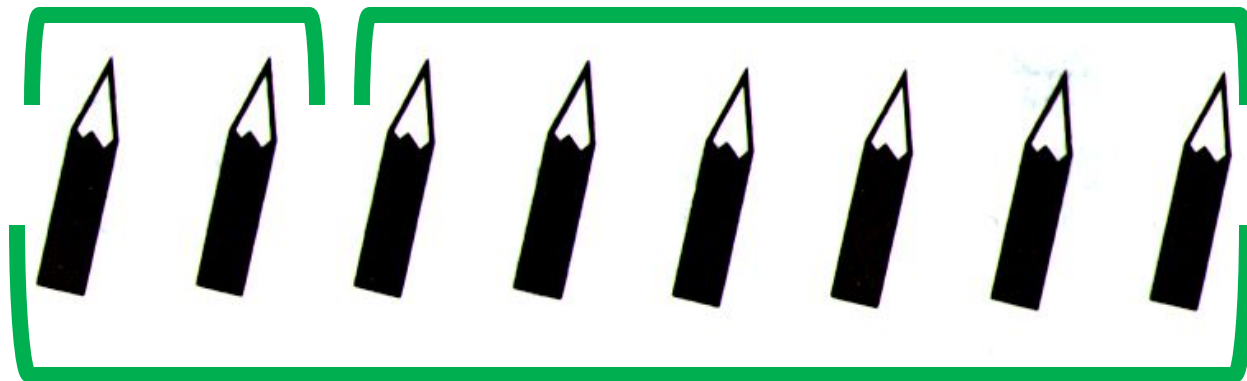
Было 4

Положили 3

Из 8 карандашей, лежащих на столе, взяли 2.
Сколько карандашей осталось на столе?
Построй схему и подпиши к ней условие и
требование задачи.

Взяли **2**

Осталось **6**



Было **8**