

Мешок (повторение). Сложение мешков

Мешок (повторение)

Эти утверждения истинны:

В мешке М **ровно** 7 букв.

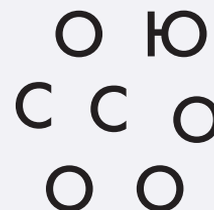
В мешке М **ровно** 4 буквы О.

В мешке М **есть** 4 буквы О.

В мешке М **есть** 2 буквы О.

В мешке М **нет** буквы А.

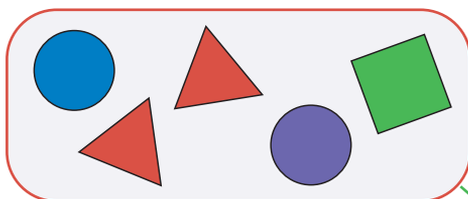
М



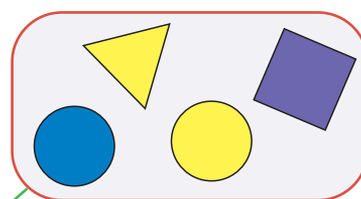
Сложение мешков

Сложим все бусины из мешков А и Б в один мешок.
Получится мешок В.

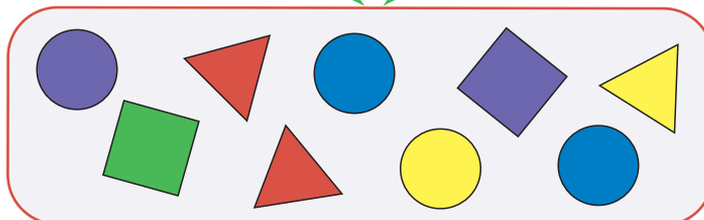
А



Б



В



Каждая бусина из мешка А есть в мешке В.
Каждая бусина из мешка Б есть в мешке В.

Мы построили мешок В — **сумму** мешков А и Б.

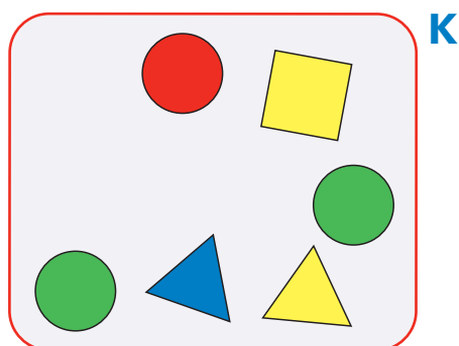
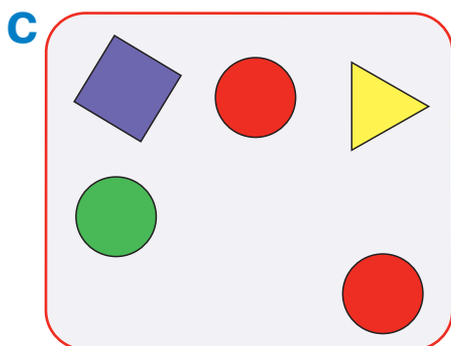
Количество бусин в мешке В равно сумме количества бусин в мешке А и в мешке Б:

количество бусин в Б

количество бусин в А $5 + 4 = 9$

количество бусин в В

122 Дорисуй в мешках С и К ещё бусины так, чтобы мешки С и К стали одинаковыми и в каждом мешке стало ровно 8 бусин.



Проверь теперь, что мешки С и К у тебя получились одинаковыми: соедини одинаковые бусины в пары.

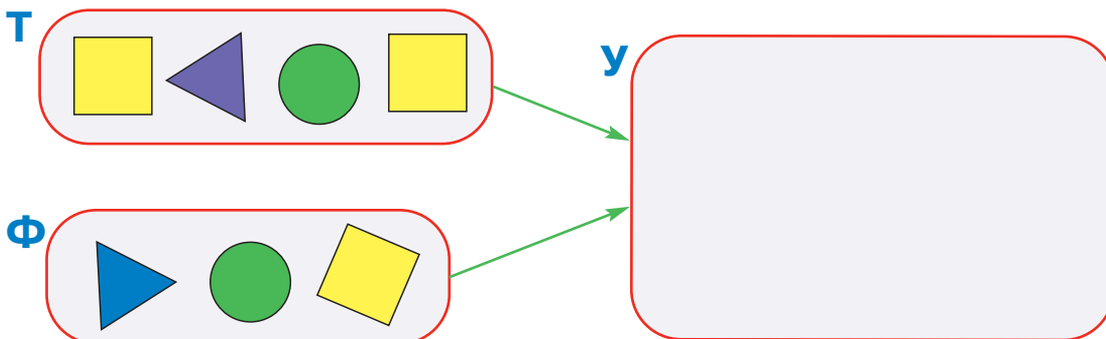
123 Напиши в каждом окне одну букву так, чтобы получилось слово из Учебного словарика, которое идёт раньше слова **ЕДИНЫЙ** и позже слова **БОЛОТО**.

□ □ ○ □ □ □



124

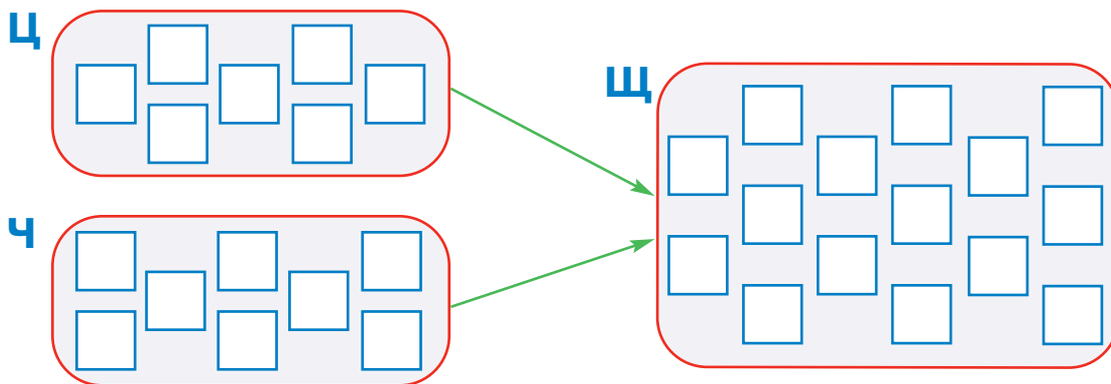
Построй мешок У — сумму мешков Т и Ф. Нарисуй бусины в мешке.



Проверь своё решение: соедини каждую бусину из мешка У с такой же бусиной в одном из мешков Т или Ф. Убедись, что каждая бусина соединена ровно один раз.

125

Напиши в каждом окне в мешках Ц, Ч, Щ одну букву так, чтобы при сложении мешков Ц и Ч получился мешок Щ.



126

Раскрась один квадратик в одной фигурке так, чтобы среди этих фигурок были две одинаковые.

