

Мешок (повторение). Сложение мешков

Мешок (повторение)

Эти утверждения истинны:

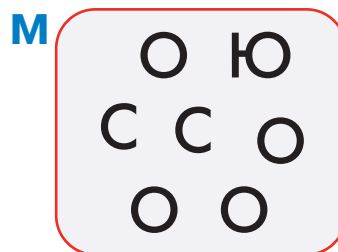
В мешке М **ровно** 7 букв.

В мешке М **ровно** 4 буквы О.

В мешке М **есть** 4 буквы О.

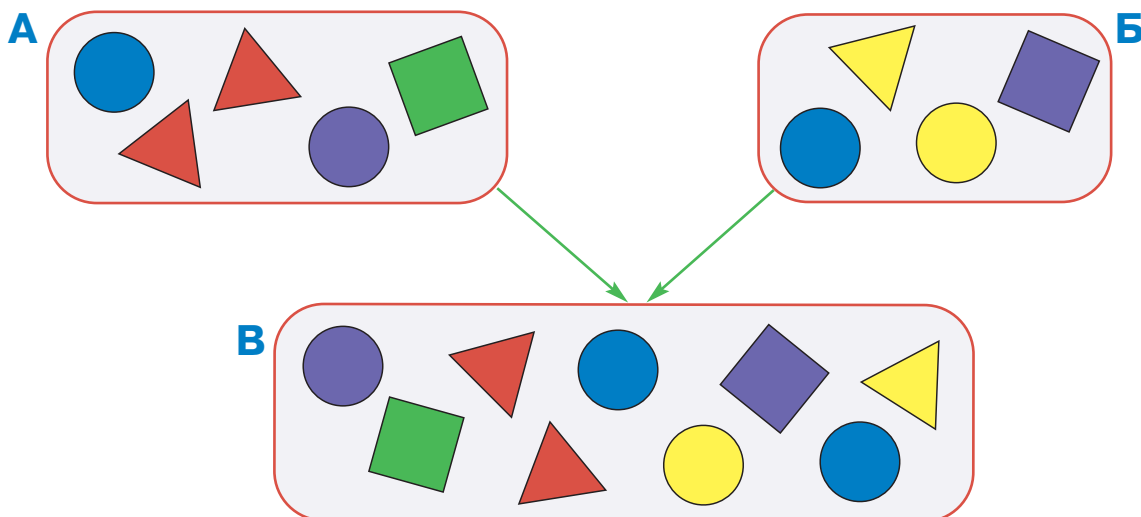
В мешке М **есть** 2 буквы О.

В мешке М **нет** буквы А.



Сложение мешков

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

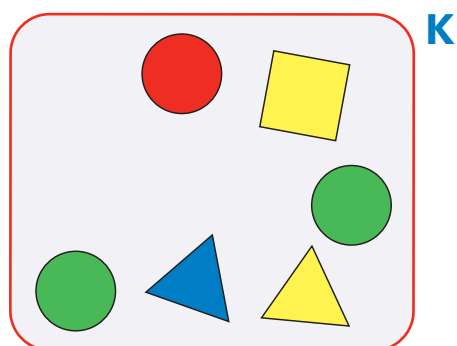
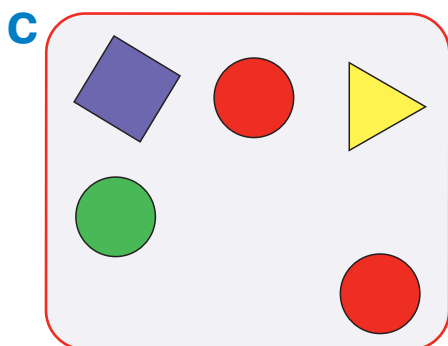
Количество бусин в мешке В равно сумме количества бусин в мешке А и в мешке Б:

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.

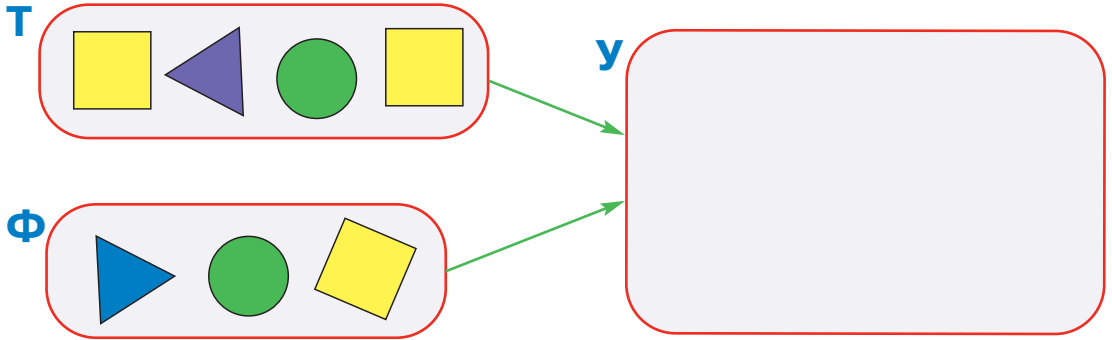
123 Напиши в каждом окне одну букву так, чтобы получилось слово из Учебного словарика, которое идёт раньше слова ЕДИНЫЙ и позже слова БОЛОТО.

□ □ ○ □ □ □



124

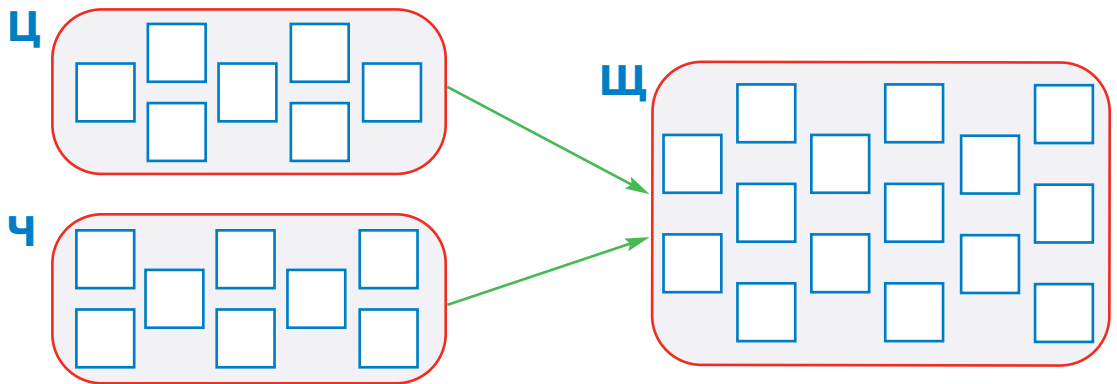
Построй мешок У — сумму мешков Т и Ф. Нарисуй бусины в мешке.



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.

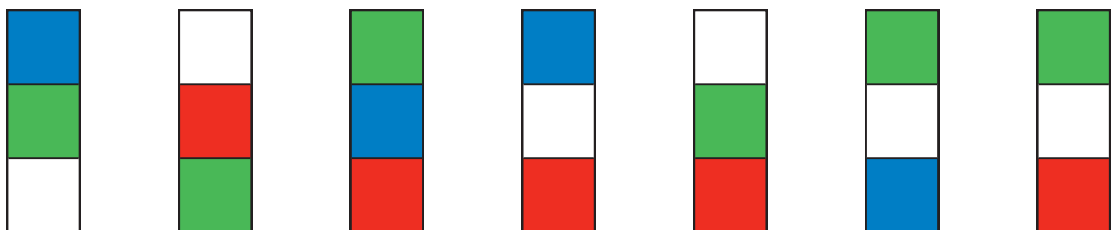
125

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.



127

Обведи в мешке синим все слова, которые есть в Учебном словаре.



ЦЕПОЧКИ

СИНЯЯ

ЦИФРАМИ

СЕМЬ

ЦИФРА

СЛОВО

ЦВЕТ

СРЕДЫ

СРЕДА

СЛОВА

ЦЕПОЧКА

ЦИФРЫ

ЦВЕТЫ

СИНИЙ

128

Соедини две одинаковые русские буквы синей линией. Соедини две разные цифры красной линией.

A S D F 1 G H J K L 1 Q
 W E R 1 T Б Y U I O P Z
 X S D 1 F G W J 1 L Б 4
 Q W 1 R Y U I Z Q V N M

129

Определи истинность утверждений для цепочки из пяти бусин, напиши буквы И, Л или Н в окнах.

В цепочке первая бусина идёт раньше третьей.

В цепочке вторая бусина идёт позже четвёртой.

В цепочке последняя бусина идёт раньше первой.

В цепочке предпоследняя бусина идёт раньше последней.