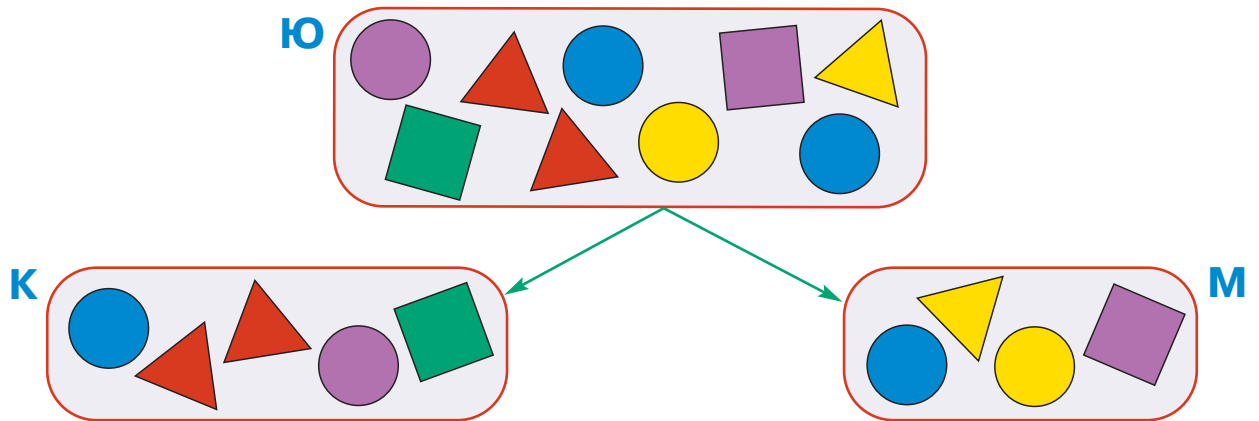




Повторяем: разбиваем мешок на части, выделяем часть мешка

Разобьём мешок Ю на две части: мешки К и М.

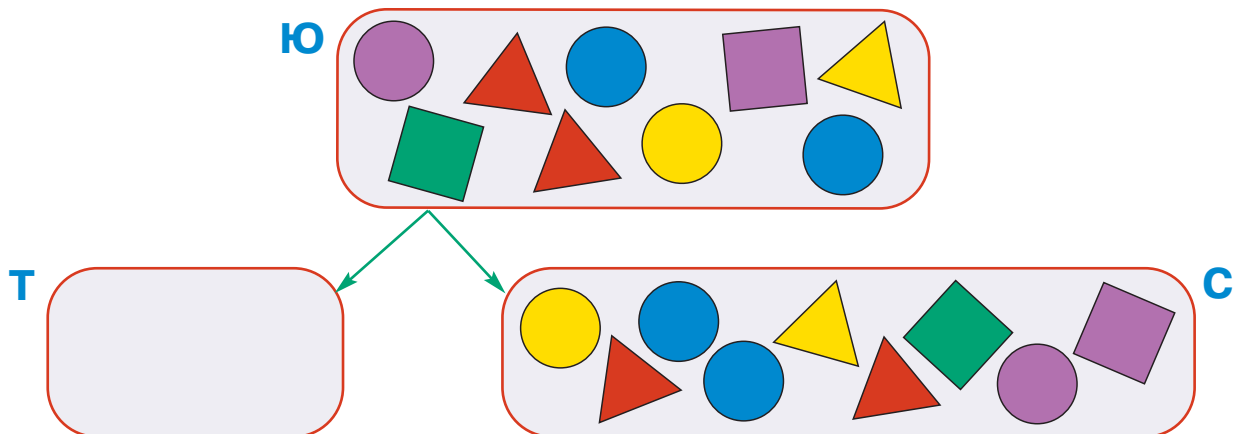


Мы разложили все бусины из мешка Ю в мешки К и М. Каждая бусина из мешка Ю попала в какой-то один мешок: К или М.

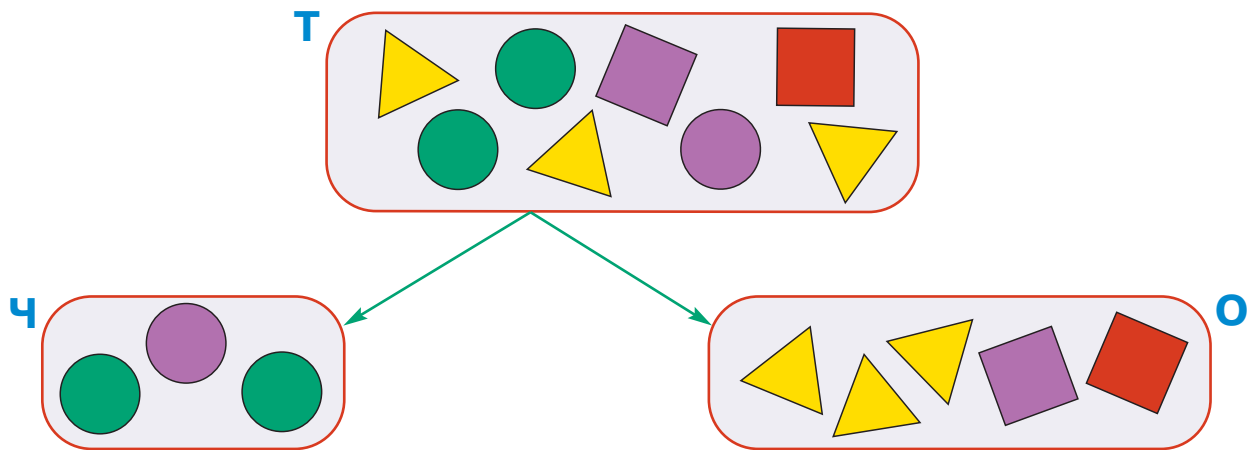
Если сложить мешки К и М, получится снова мешок Ю.

Мешок К — это **часть** мешка Ю.
Мешок М — это **часть** мешка Ю.

Мешки Т и С — ещё одно **разбиение** мешка Ю на две части, при этом одна из этих частей — пустой мешок.



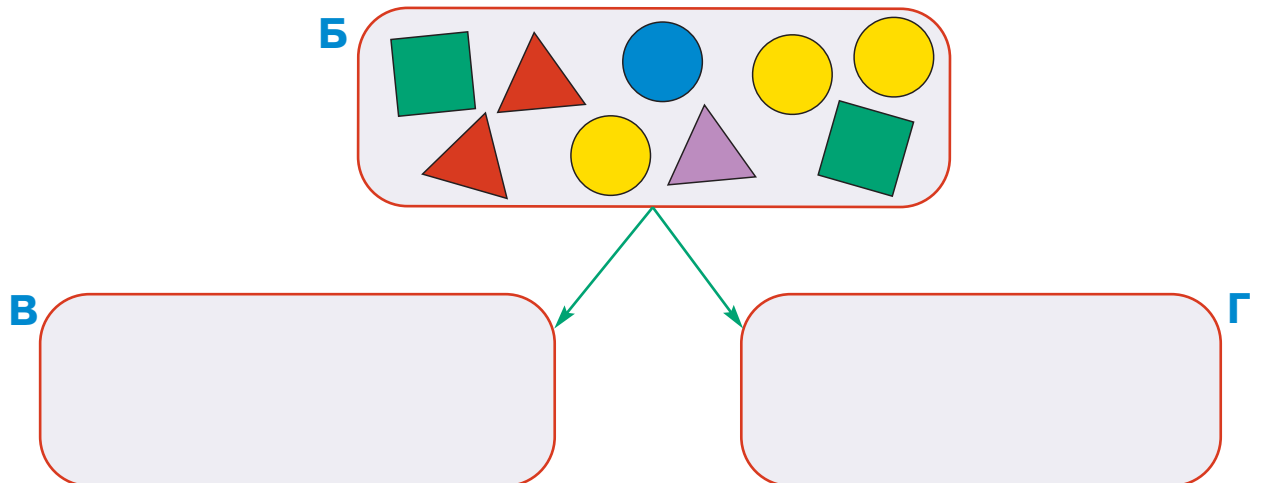
Выделим такую **часть** мешка Т, в которую попадут все круглые бусины из мешка Т. Для этого разобьём мешок Т на две части так, чтобы в мешок Ч попали все круглые бусины, а в мешок О — все остальные бусины из мешка Т:



Мешок Ч — это нужная нам часть мешка Т.

70

Построй какое хочешь разбиение мешка Б на 2 части: мешки В и Г. Наклей или нарисуй бусины в мешках В и Г.



Проверь своё решение. Для этого соедини каждую бусину из мешка В с такой же бусиной в мешке Б, соедини каждую бусину из мешка Г с такой же бусиной в мешке Б. Убедись, что каждая бусина из мешка Б соединена ровно один раз.

71

Реши задачу. Для решения напиши равенство, заполни окно в ответе.



Мама купила Дине коробку с конфетами. Одни конфеты в коробке были из чёрного шоколада, а другие — из белого. Дина сосчитала, что белых конфет в коробке было 8. Ещё она выяснила, что чёрных и белых конфет было поровну. Сколько всего конфет было в коробке?

72



Найди значение сумм, напиши равенства. Постарайся считать в уме. Не забудь проверить свои вычисления.

$6 + 5$

$5 + 7$

$8 + 7$

$8 + 9$

$6 + 4$

$3 + 8$

$8 + 5$

$7 + 9$

$13 + 4$

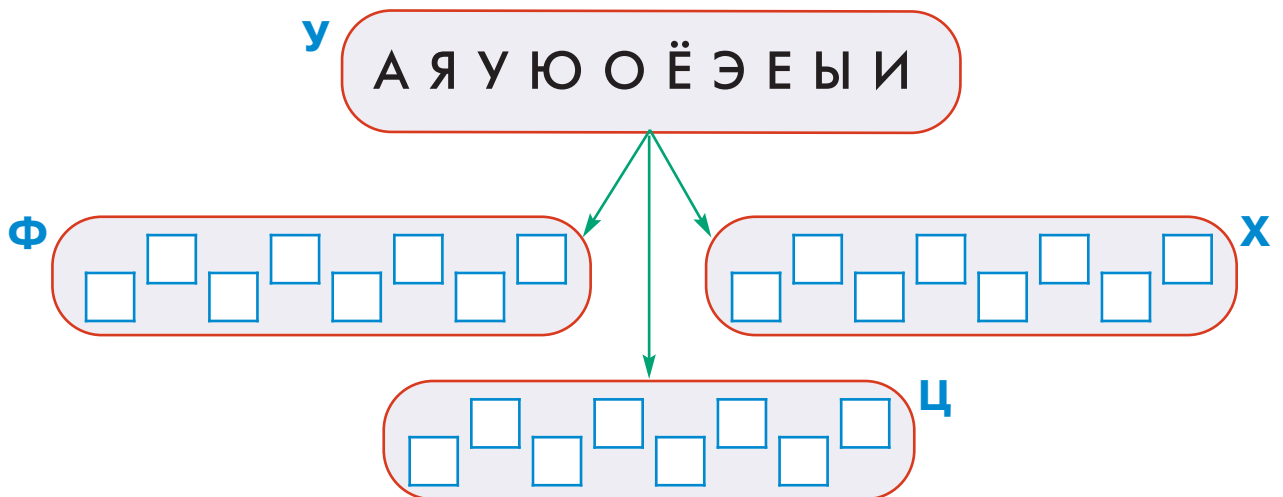
$17 + 3$

$16 + 2$

$15 + 4$

73

Построй такое разбиение мешка У на 3 части, при котором в одной из частей будет ровно три буквы. Напиши буквы в окнах в мешках Ф, Х и Ц. Заполни столько окон, сколько нужно.



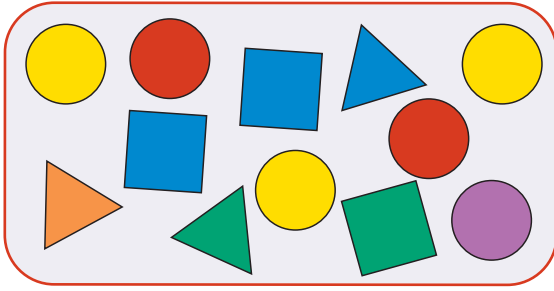
Проверь своё решение: пометь красной галочкой мешок, в котором ровно три буквы. Проверь, что каждая буква из мешка У попала ровно в один из мешков: Ф, Х или Ц.

74



Выдели часть мешка У — построй такой мешок Р, в котором есть 6 бусин и в котором все бусины одной формы. Наклей или нарисуй бусины в мешке Р.

У



Р



Проверь своё решение. Для этого соедини каждую бусину из мешка Р с такой же бусиной в мешке У. Убедись, что в мешке Р есть 6 бусин и все бусины в мешке Р — одной формы.

75



Собери цепочку бусин, в которой все бусины разные, все бусины синие, квадратная бусина имеет двух соседей, третья с конца бусина — круглая. Наклей бусины в окно.

76



Напиши равенство с суммой, в которой первое и второе слагаемые — соседние числа, а значение суммы равно 17.

77

Раскрась все нераскрашенные области фигурок так, чтобы все фигурки здесь были разными.

