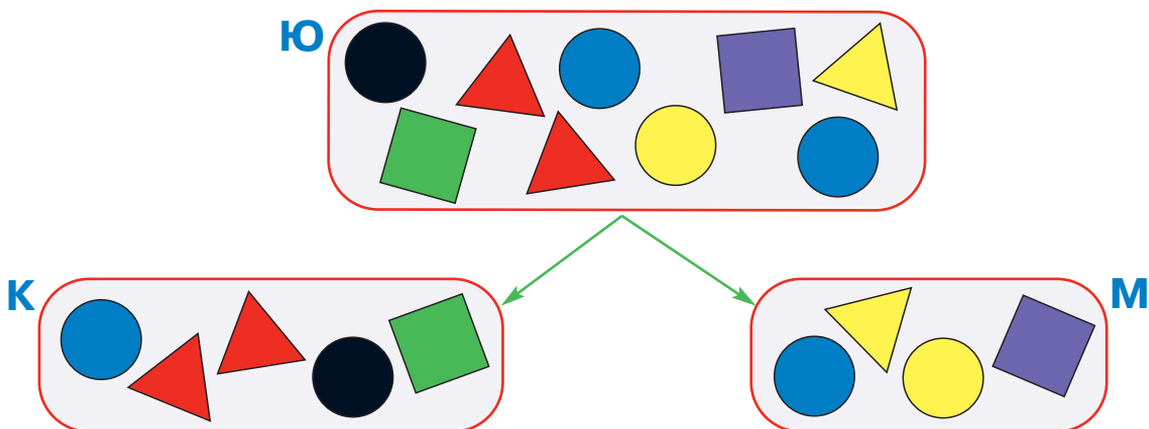


Разбиение мешка на части

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

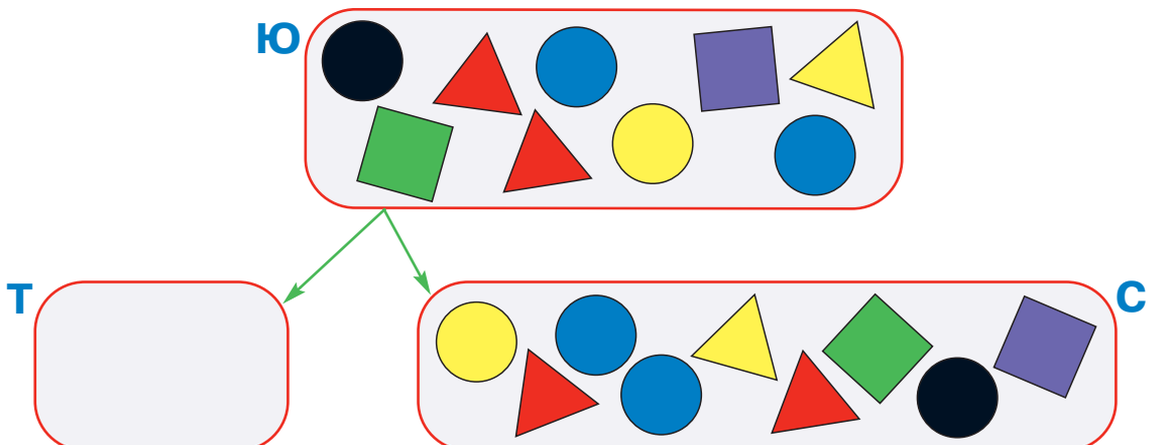


Мы разложили все бусины из мешка Ю в мешки К и М. Каждая бусина из мешка Ю попала ровно в один мешок: или К, или М. Если сложить мешки К и М, то получится снова мешок Ю.

Мешок К — это **часть** мешка Ю.

Мешок М — это **часть** мешка Ю.

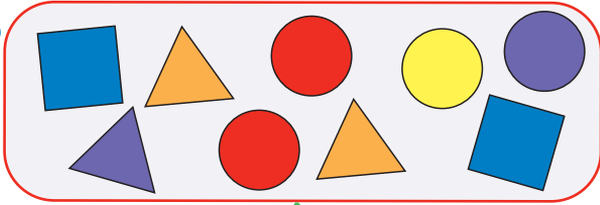
Мешки Т и С — ещё одно **разбиение** мешка Ю на две части, при этом одна из этих частей — пустой мешок.



179

Построй какое хочешь разбиение мешка Б на две части: мешки В и Г. Нарисуй бусины в мешках В и Г. Допиши равенства — напиши в окнах количество бусин в мешках. Убедись, что твои равенства получились верными.

Б



В



В = **Б** - **Г**

= -

Г



Г = **Б** - **В**

= -

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.

180

Напиши в окне все слова из Учебного словарика, для каждого из которых эти три утверждения истинны:

В этом слове первая буква — буква **У**.

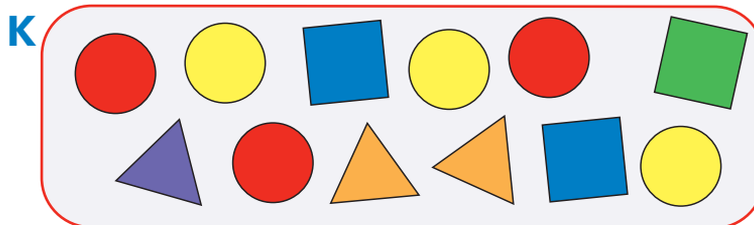
Вторая буква этого слова в алфавитной цепочке идёт раньше буквы **Р**.

Четвёртая буква этого слова в алфавитной цепочке идёт раньше буквы **К**.



181

Построй такое разбиение мешка К на две части — мешки Л и М, при котором в мешке Л будет ровно 6 бусин и все бусины в нём будут разными. Нарисуй бусины в мешках Л и М. Допиши равенства, убедись, что они верные.



Л



М



Л = К - М



М = К - Л



182

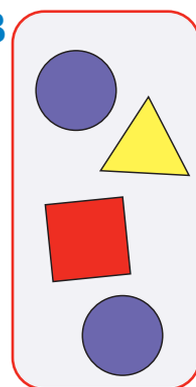
Нарисуй в окне две разные цепочки, для каждой из которых все следующие утверждения истинны:

Мешок В — это мешок бусин этой цепочки.

В этой цепочке следующая бусина после красной — фиолетовая.

В этой цепочке предыдущая бусина перед треугольной — круглая.

В

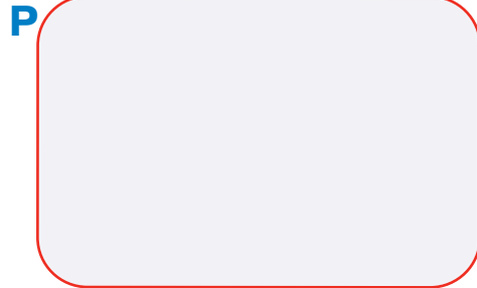
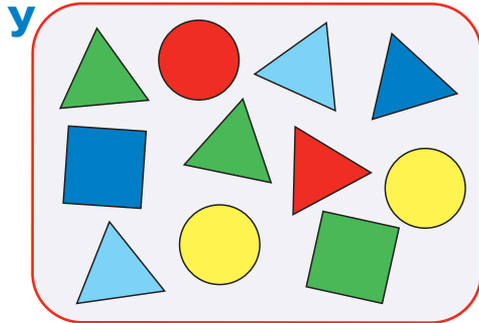


183

Пометь жёлтой галочкой все слова в Учебном словаре, в которых первая буква — буква П, а вторая с конца буква — буква И.

184

Выдели часть мешка У — такой мешок Р из бусин мешка У, в котором есть 6 бусин и в котором все бусины одной формы. Нарисуй бусины в мешке Р.



Проверь своё решение. Убедись, что в мешке Р есть 6 бусин и все бусины в мешке Р одной формы.

185

Напиши в окне слово из Учебного словарика, для которого оба утверждения истинны.

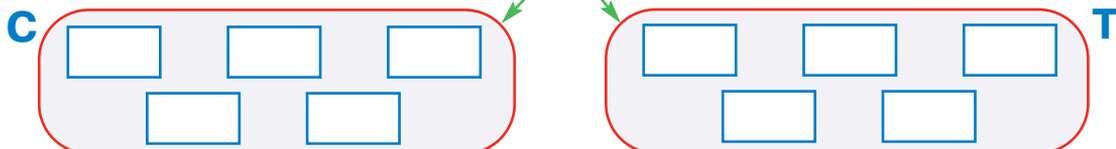
W Л У К И Б Б

Это слово в Учебном словарике идёт раньше слова **ЖУК**.

Мешок W — это мешок букв этого слова.

186

Построй разбиение мешка Ф на две части (мешки С и Т) так, чтобы в мешке С каждое число было меньше 50, а в мешке Т каждое число было больше 50. Заполни столько окон, сколько нужно.



187

Напиши в каждом окне одну букву так, чтобы в этом мешке были все буквы русского алфавита.

А	Ц	У	П	Ь	Й	Ю	Л	Ь	Ж	
	З		Д			Э	Е		Щ	
С	Х	О	Б		Т	Ч	Н		И	
В		М	Ш		Ф	Р			Ы	Ё

188

Напиши в каждом окне одну букву так, чтобы эти три цепочки стали одинаковыми.

189

Обведи синим каждое слово, для которого это утверждение истинно:

Мешок S — это мешок букв этого слова.

СОЛОМКА
КОЛОСОК
МОЛОКО
КОЛОС
СОКОЛОК
МОЛОТОК

КОЛЯСКА
СОЛОДКА
ОСКОЛОК
СОКОЛ
КОМНАТА
СОЛОНКА

Л	С	О
О	О	
К	К	

А
Б
В
Г
Д
Е
Ё
Ж
З
И
Й
К
Л
М
Н
О
П
Р
С
Т
У
Ф
Х
Ц
Ч
Ш
Щ
Ъ
Ы
Ь
Э
Ю
Я

190

Вот буквы латинского алфавита. В окне рядом с каждой буквой напиши её русское имя.

D — <input type="text"/>	H — <input type="text"/>	V — <input type="text"/>
F — <input type="text"/>	P — <input type="text"/>	W — <input type="text"/>
G — <input type="text"/>	S — <input type="text"/>	Z — <input type="text"/>

191

Напиши в каждом окне одну букву так, чтобы получилось слово из Учебного словарика, для которого мешок Z — это мешок его букв.

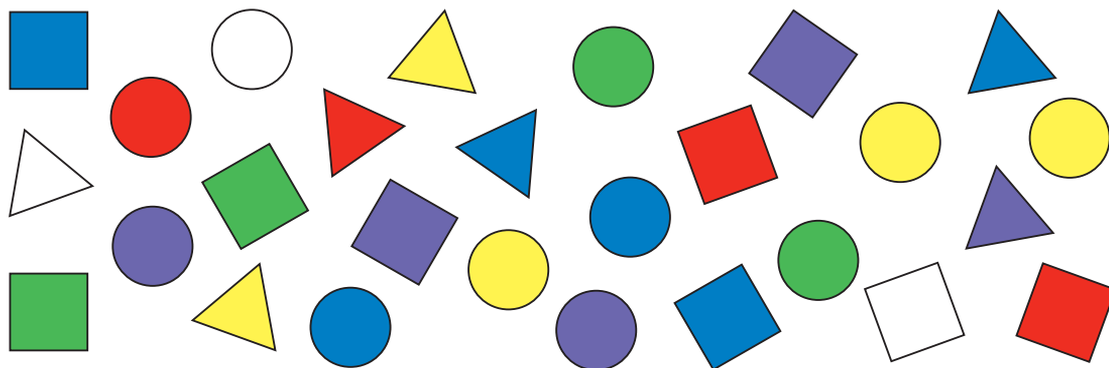
Б Е

Z



192

Раскрась все нераскрашенные бусины так, чтобы среди этих бусин были четыре одинаковые.



193

Это буквы индийского письма деванагари. Обведи две одинаковые буквы красным.

इ ख ऋ ज त ट छ थ उ
अ ऐ क झ ओ ख ड ज औ ऊ
ठ ल ए ई ड ऐ ओ च ढ ण

194 Обведи синим два слова, у которых одинаковые мешки букв.

МАНДАРИН

КОМАНДИР

СВЕТОФОР

ПОМИДОР

ПУДЕЛЬ

СПАНИЕЛЬ

АПЕЛЬСИН

КАРДАМОН

МОЙДОДЫР



195 Напиши в окне слово из Учебного словарика, для которого все эти утверждения истинны:

Это слово в Учебном словарике идёт позже слова **ТАБЛИЦА**.

В этом слове буква **Л** идёт раньше буквы **Е**.

Это слово в Учебном словарике идёт раньше слова **ХЛЕБНЫЙ**.

196 Напиши в окне слово, для которого все следующие утверждения истинны:

В этом слове следующая буква после **Т** — буква **Н**.

В этом слове предыдущая буква перед **Ц** — буква **И**.

В этом слове следующая буква после **П** — буква **Я**.

Пятая буква в этом слове — буква **И**.

Пятая с конца буква в этом слове — буква **Т**.

Мешок букв этой цепочки — это мешок **У**.



197

Найди два одинаковых мешка, напиши имена этих мешков в окнах.

Q



W



E



R



T



Y



Ответ: мешки и — одинаковые.

198

Вот слово из Учебного словарика: Б

Напиши в каждом окне одну букву так, чтобы для этого слова оба утверждения были истинными:

Это слово идёт в Учебном словарике раньше слова **ЖАЖДА**.

Это слово идёт в Учебном словарике позже слова **БАЛЛ**.

