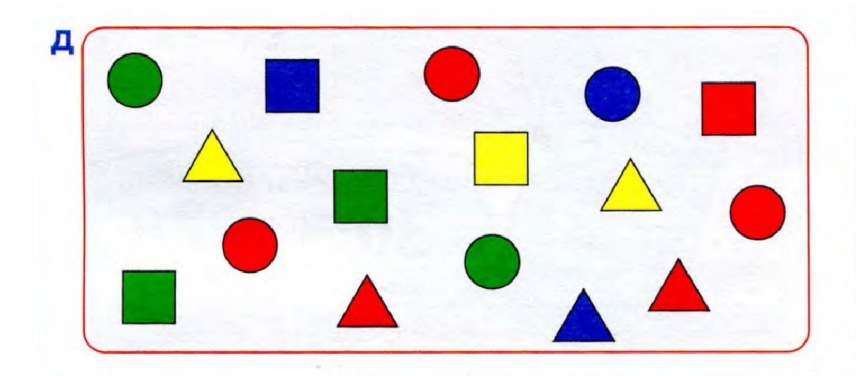
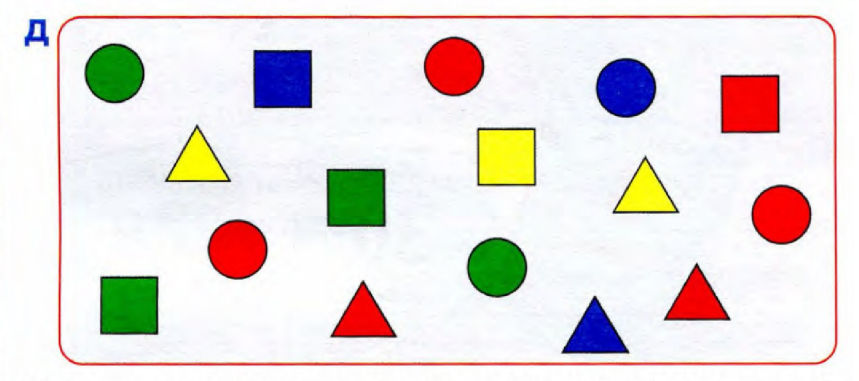
Таблица для мешка (по двум признакам)





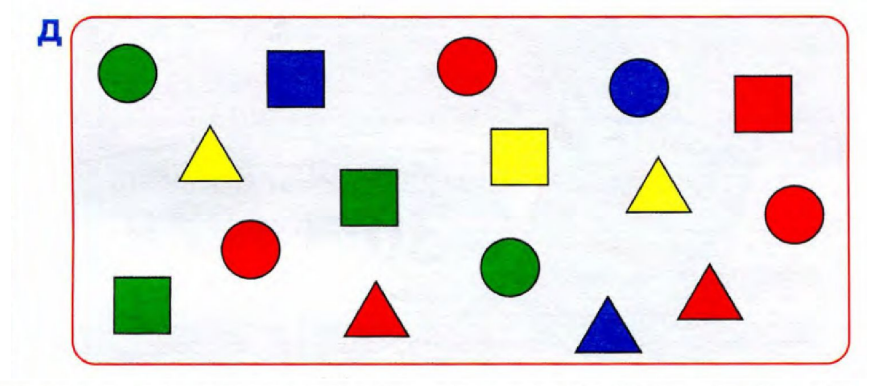
Сосчитаем, сколько каких **квадратных** бусин в мешке Д. Заполним таблицу для квадратных бусин этого мешка:

<b>Двет</b> Форма	КВАДРАТНАЯ
СИНИЙ	1
КРАСНЫЙ	1
ЗЕЛЁНЫЙ	2
жёлтый	1



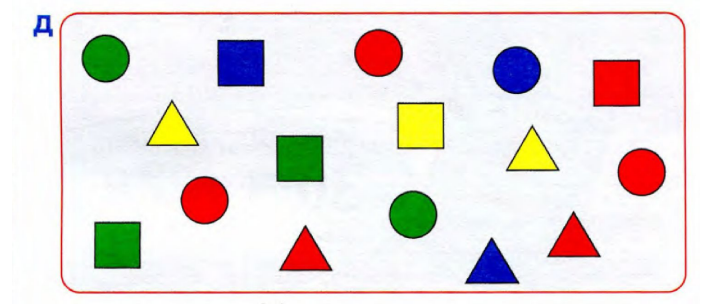
Сосчитаем, сколько каких **треугольных** бусин в мешке Д. Заполним таблицу для треугольных бусин этого мешка:

Форма Цвет	ТРЕУГОЛЬНАЯ
СИНИЙ	1
КРАСНЫЙ	2
ЗЕЛЁНЫЙ	0
ЖЁЛТЫЙ	2



Сосчитаем, сколько каких круглых бусин в мешке Д. Заполним таблицу для круглых бусин этого мешка:

<b>Форма</b> Цвет	КРУГЛАЯ
СИНИЙ	1
КРАСНЫЙ	3
ЗЕЛЁНЫЙ	2
ЖЁЛТЫЙ	0



Соберём теперь все три таблицы в одну:

<b>Д</b> вет Форма	КВАДРАТНАЯ	ТРЕУГОЛЬНАЯ	КРУГЛАЯ
СИНИЙ	1	1	1
КРАСНЫЙ	1	2	3
ЗЕЛЁНЫЙ	2	0	2
ЖЁЛТЫЙ	1	2	0

Мы получили таблицу для мешка Д, которая распределяет бусины мешка Д одновременно по двум признакам: и по цвету, и по форме.

<b>Цвет</b> Буква	A	Б	В	Г	Д	
ОРАНЖЕВЫЙ						
ФИОЛЕТОВЫЙ						~
ЗЕЛЁНЫЙ					NE	Ulpy
ГОЛУБОЙ				WS	M. O.	

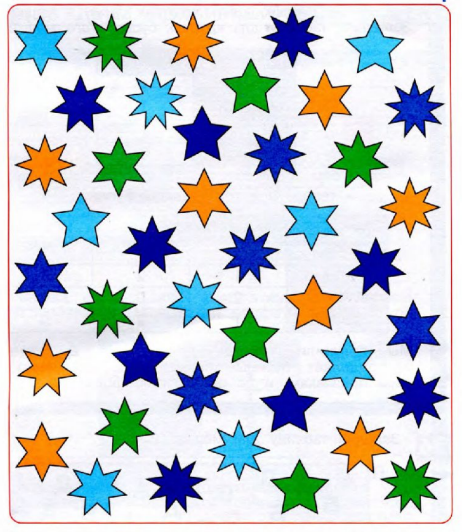


#### Заполни таблицу для мешка П.



Цвет Буква	A	Б	В	Г	Д
ОРАНЖЕВЫЙ	2				
ФИОЛЕТОВЫЙ	1				
ЗЕЛЁНЫЙ	2				NE
ГОЛУБОЙ				W	Mon

<b>Цвет</b> Буква	A	Б	В	Г	Д
ОРАНЖЕВЫЙ	2	0	2	1	1
ФИОЛЕТОВЫЙ	1	3	0	1	0
ЗЕЛЁНЫЙ	2	2	2	3	2
ГОЛУБОЙ	1	1	2	O NS	M. C.



<b>Форма</b>	5 ЛУЧЕЙ	6 ЛУЧЕЙ	7 ЛУЧЕЙ	8 ЛУЧЕЙ	9 ЛУЧЕЙ
ОРАНЖЕВЫЙ					
ФИОЛЕТОВЫЙ					
СИНИЙ					
ГОЛУБОЙ					
ЗЕЛЁНЫЙ					

<b>Двет</b> Форма	5 ЛУЧЕЙ	6 ЛУЧЕЙ	7 ЛУЧЕЙ	8 ЛУЧЕЙ	9 ЛУЧЕЙ
ОРАНЖЕВЫЙ	1	3	2	3	0
ФИОЛЕТОВЫЙ	3	0	3	2	1
СИНИЙ	0	2	0	2	2
ГОЛУБОЙ	2	3	2	1	1
ЗЕЛЁНЫЙ	3	1	2	0	3

Определи истинность утверждений, напиши буквы И, Л, Н в окнах.

В слове ПОНЕДЕЛЬНИК есть две одинаковые буквы.

В слове ВТОРНИК первая буква К.

В слове СРЕДА есть две разные согласные.

В слове **ЧЕТВЕРГ** вторая и предпоследняя буквы одинаковые.

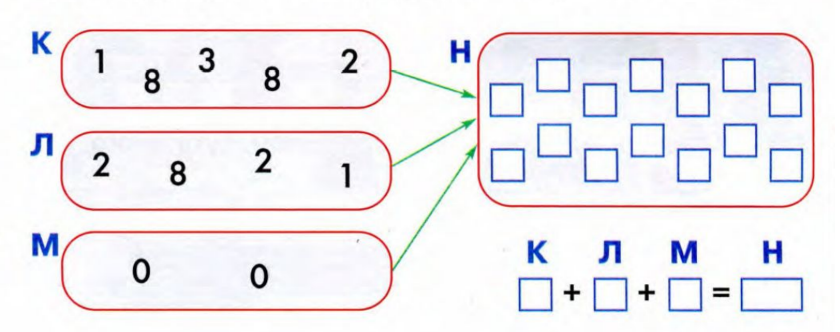
В слове ВТОРНИК первая буква К.

В слове СРЕДА есть две разные согласные.

В слове ЧЕТВЕРГ вторая и предпоследняя буквы одинаковые.

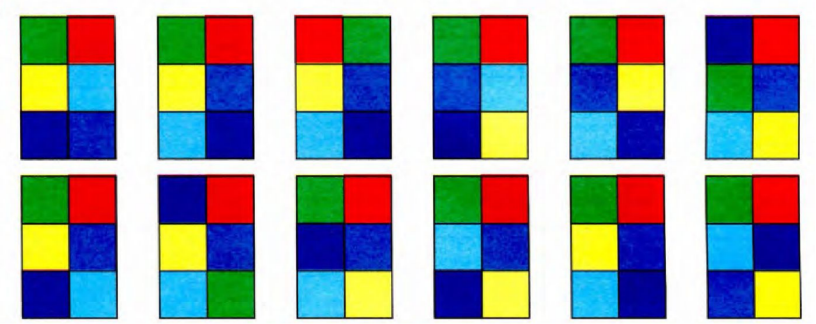


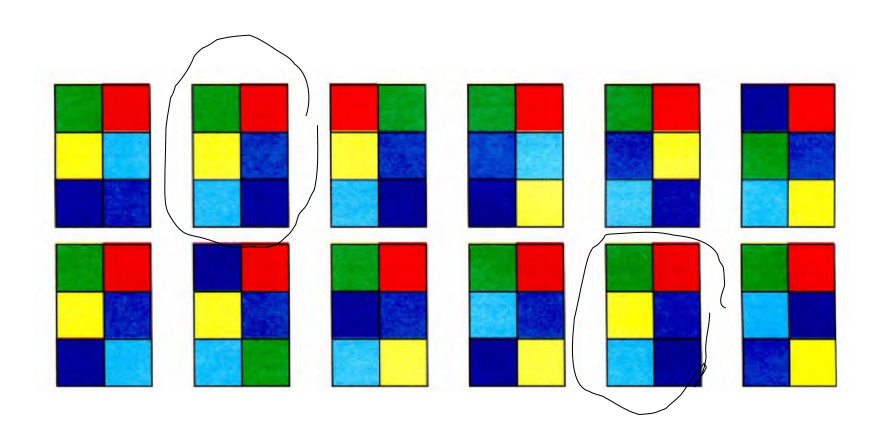
Построй мешок H — сумму мешков K, Л и М. Напиши цифры в окнах: заполни столько окон, сколько нужно. Допиши равенство — напиши в окнах мощность мешков. Убедись, что твоё равенство получилось верным.





Обведи две одинаковые фигурки синим.

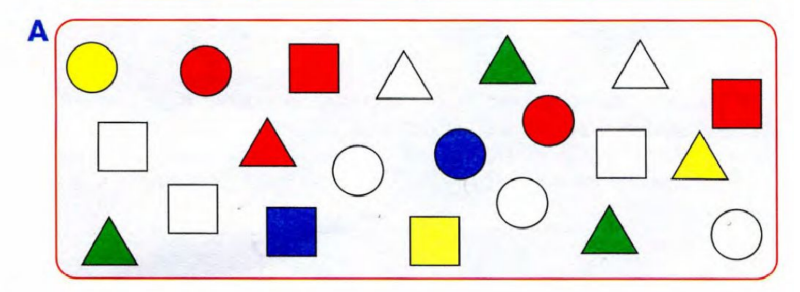




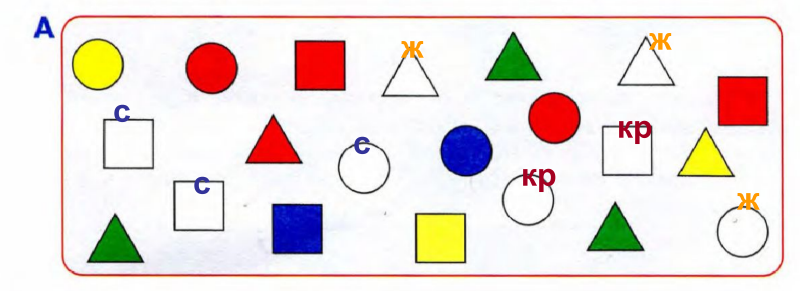


Раскрась нераскрашенные бусины в мешке А так, чтобы данная таблица была таблицей для мешка А.

<b>Д</b> вет Форма	КВАДРАТНАЯ	ТРЕУГОЛЬНАЯ	КРУГЛАЯ
СИНИЙ	3	0	2
КРАСНЫЙ	3	1	3
ЗЕЛЁНЫЙ	0	3	0
ЖЁЛТЫЙ	1	3	2

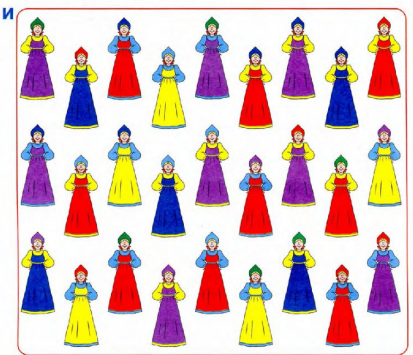


<b>Д</b> вет <b>Форма</b>	КВАДРАТНАЯ	ТРЕУГОЛЬНАЯ	КРУГЛАЯ
СИНИЙ	3	0	2
КРАСНЫЙ	3	1	3
ЗЕЛЁНЫЙ	0	3	0
ЖЁЛТЫЙ	1	3	2



## Домашняя работа

193 Заполни таблицы для мешка И.



<b>Сарафан Кокошник</b>	СИНИЙ	ФИОЛЕТОВЫЙ	КРАСНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
ФИОЛЕТОВЫЙ				
СИНИЙ				
КРАСНЫЙ				
голубой				
ЗЕЛЁНЫЙ				

Сарафан Рубашка	ЖЁЛТАЯ	ГОЛУБАЯ	КРАСНАЯ
ФИОЛЕТОВЫЙ			
СИНИЙ			
КРАСНЫЙ			
ЖЁЛТЫЙ			