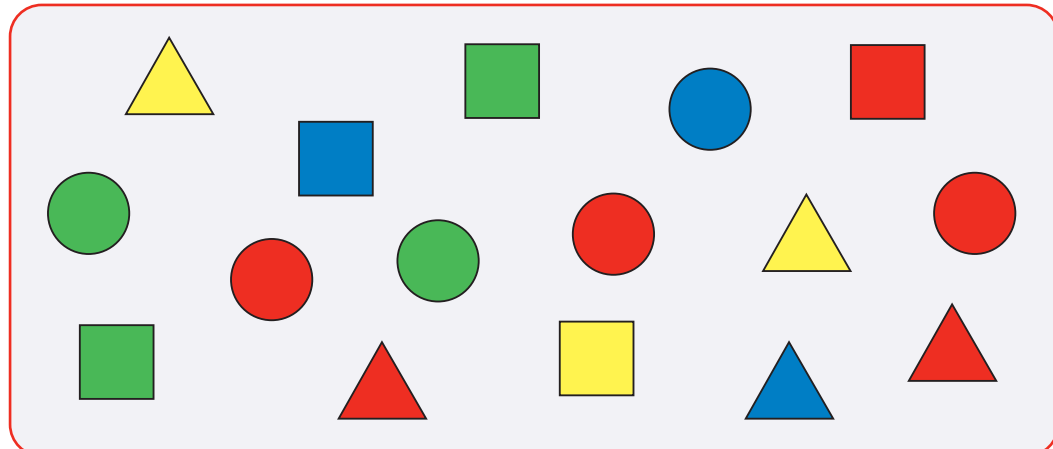


Таблица для мешка (по двум признакам). Повторение

Д



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

Цвет \ 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:

Цвет \ Форма	ТРЕУГОЛЬНАЯ
СИНИЙ	1
КРАСНЫЙ	2
ЗЕЛЁНЫЙ	0
ЖЁЛТЫЙ	2

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

Цвет \ Форма	КРУГЛАЯ
СИНИЙ	1
КРАСНЫЙ	3
ЗЕЛЁНЫЙ	2
ЖЁЛТЫЙ	0

Соединим теперь все три таблицы в одну:

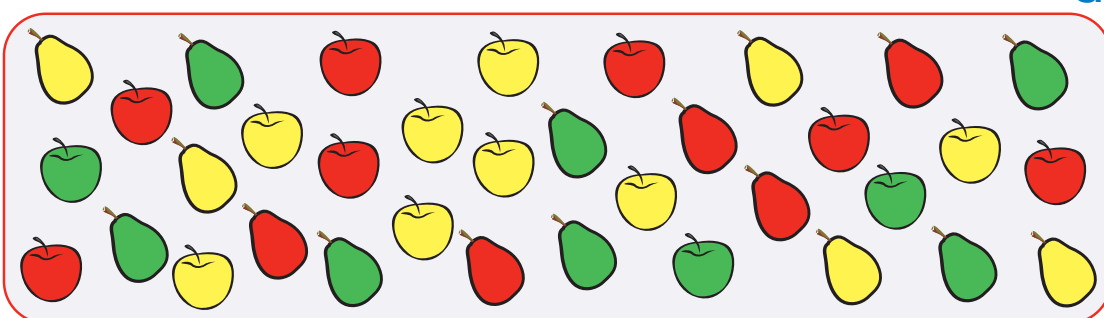
Цвет \ Форма	КВАДРАТНАЯ	ТРЕУГОЛЬНАЯ	КРУГЛАЯ
СИНИЙ	1	1	1
КРАСНЫЙ	1	2	3
ЗЕЛЁНЫЙ	2	0	2
ЖЁЛТЫЙ	1	2	0

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

15

Заполни таблицу для мешка Г.

G

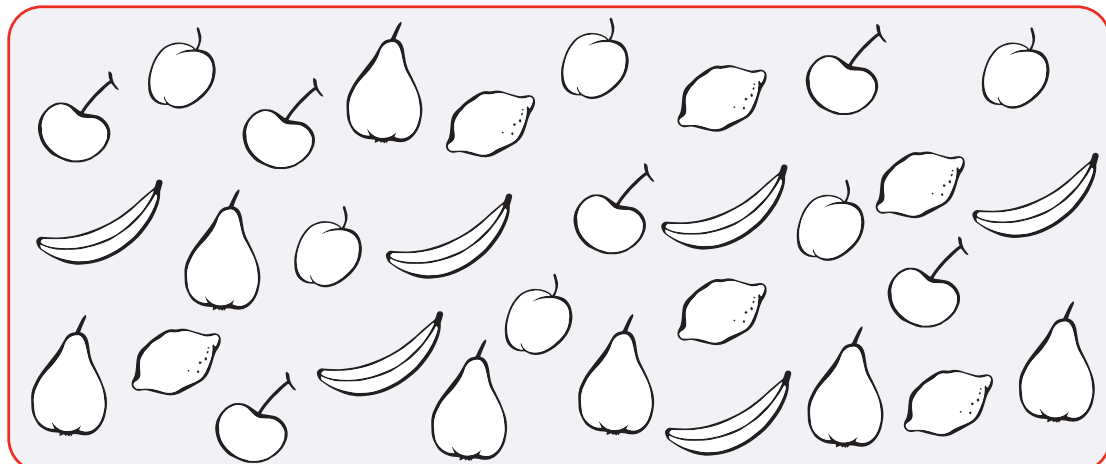


Фигурка \ Цвет	КРАСНЫЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
ЯБЛОКО			
ГРУША			



16

Раскрась фигурки в мешке по таблице.



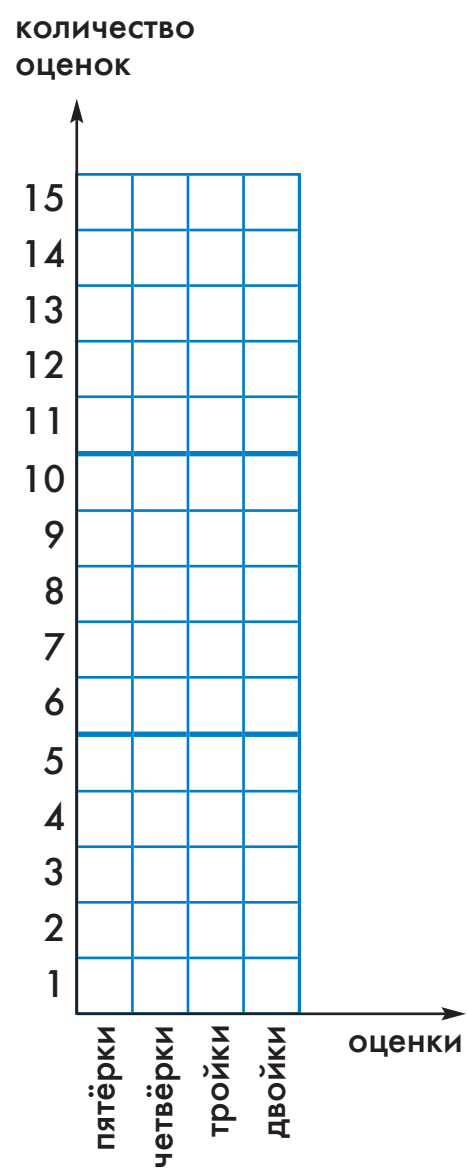
Фигурка \ Цвет	КРАСНЫЙ	СИНИЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	ЖЁЛТЫЙ
БАНАН	2	2	0	2
ВИШНЯ	0	3	2	1
ГРУША	4	2	0	1
ЛИМОН	1	2	3	0
СЛИВА	3	0	1	2

17

Ученики 3 «А» класса написали тест по английскому языку. На следующей странице дана таблица с результатами этого теста. Заполни последний столбец в таблице: выясни, какую оценку получил каждый ученик. Для пятёрки нужно было набрать не меньше 80 баллов, для четвёрки — от 65 до 79 баллов, для тройки — от 45 до 64, за сумму баллов меньше 45 ставилась двойка.

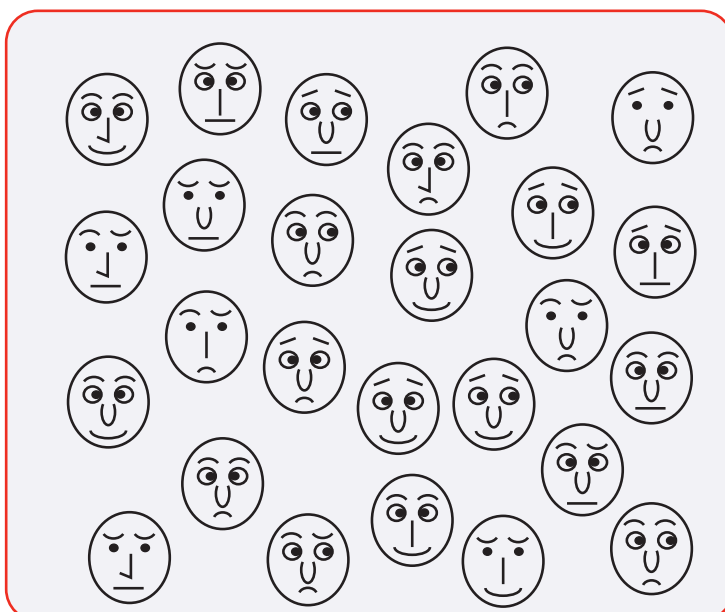
Построй диаграмму по таблице: сколько каких оценок получили дети в классе за этот тест. Не забудь проверить, что в диаграмме учтены оценки всех детей — сосчитай количество раскрашенных клеток и сравни с количеством детей в таблице.

	Сумма баллов	Оценка
Авдотьев Ваня	60	
Алексина Саша	85	
Белкина Ульяна	79	
Белочкина Тоня	36	
Бондарев Саша	59	
Борисенко Петя	80	
Васильева Оля	69	
Егорова Дуня	45	
Звонкин Сеня	98	
Иванов Коля	61	
Кисунько Женя	66	
Кузнецов Витя	79	
Листьев Коля	53	
Маркова Соня	84	
Машина Катя	65	
Михайлов Олег	49	
Носов Гриша	38	
Огурцова Поля	95	
Плотникова Аня	73	
Ревазова Настя	50	
Саакянц Гаянэ	70	
Стародубов Андрей	44	
Троицкий Николка	65	
Удочкин Костя	47	
Чегодаев Толя	64	
Шведов Данила	73	
Яблокова Яна	90	

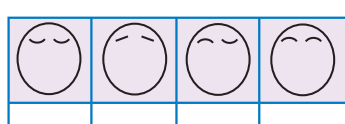
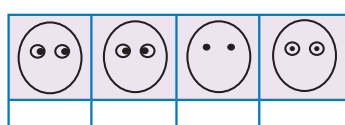
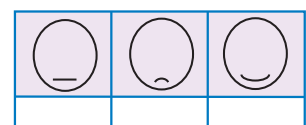
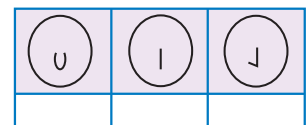


18

Заполни все таблицы для мешка К.



К

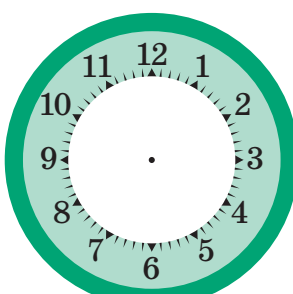


Глаза	оо	оо	..	оо
Нос	оо	оо	..	оо
у				
и				
ж				

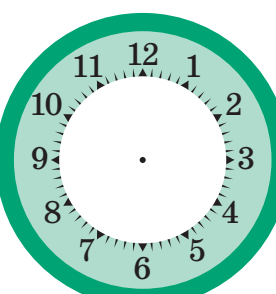
Брови	—	—	—	—
Рот	—	—	—	—
—				
—				
—				

19

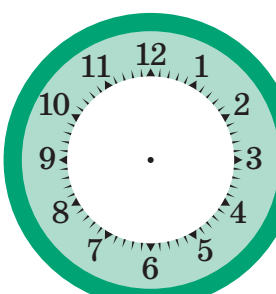
Нарисуй на каждом циферблате стрелки так, чтобы часы показывали то время, какое указано. Следи, чтобы минутная стрелка была длиннее часовой.



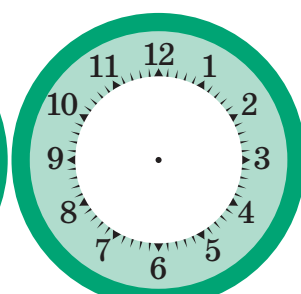
ровно
один час



ровно
семь часов



ровно
одиннадцать часов



ровно
шесть часов



20

Напиши в окнах слова так, чтобы для картинки все утверждения были истинными.

Первая после дедки — .

Кошка — четвёртая после .

Третья после внучки — .

Жучка стоит в цепочке раньше .

Мышка стоит в цепочке позже .

Следующая после бабки — .

Предыдущая перед мышкой — .

Последней тянет .

Вторая перед Жучкой — .



21

Напиши в каждом окне название дня недели так, чтобы получились истинные утверждения.

Вчера был вторник, значит, сегодня .

Завтра будет среда, значит, вчера был .

Вчера была среда, значит, позавчера был .