

Построить электронную таблицу, из которой будет видно: сколько всего стаканов лимонада каждый участник праздничного обеда; сколько калорий содержалось во всем выпитом лимонаде.

Пример выполнения работы:									
Лимонад	15								
Торт	150								
Тик-так	2								
	Лимонад	Торт	Тик-так	Всего калорий					
Буратино	5	4	20	715					
Мальвина	1	1	2	169					
Пьеро	2	2	0	330					
Дуремар	2	3	0	480					
Всего	10	10	22	1694					
Калории	150	1500	44						

### Всего калорий

Item	Всего калорий
Буратино	850
Мальвина	250
Пьеро	450
Дуремар	600

ла 1 стакан лимонада. Пьеро выпил 2 стакана лимонада и съел 2 куса торта. Дуремар съел

было выпито, кусков торта и драже «Тик-Так» съедено; сколько калорий употребил наоде, всех съеденных кусках торта и драже «Тик-Так».

[illegible]

1. На складе компьютерной техники хранятся компьютеры по цене 100 монет, принтеры по 55 монет, а сканеры по 78 монет. Лиса Алиса имеет магазины по продаже компьютерной техники. Мальвина продала 10 сканеров, Буратино - 11 принтеров и 3 компьютера, Пьеро - 7 компьютеров и 4 принтера. Лиса Алиса - 8 компьютеров и 6 принтеров.

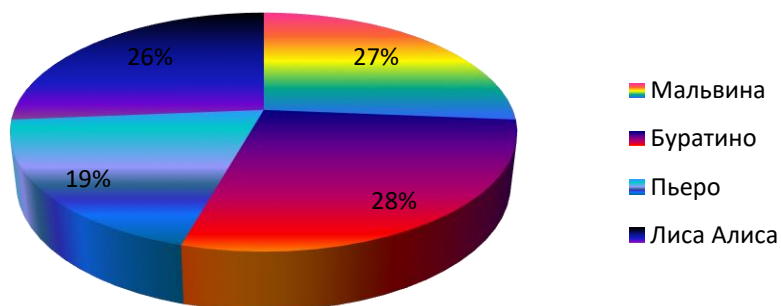
Построить электронную таблицу, из которой будет видно. Сколько всего было продано той техники каждым владельцем магазина, сколько единиц техники было продано.

компьютеры	100
принтеры	55
сканеры	78

	компьютеры	принтеры	сканеры	Всего товара	Заработано Владелец	Всего заработано
Мальвина	5	0	10	15	1280	
Буратино	3	11	2	16	1061	
Пьеро	7	4	0	11	920	
Лиса Алиса	8	6	1	15	1208	
Всего	23	21	13			4469
Заработано за товар	2300	1155	1014			4469

2. Построить диаграмму типа Круговая «Сколько единиц техники было продано каждым владельцем»

**Сколько единиц продано владельцем**



цене 55 монет, сканеры по цене 78 монет. Мальвина, Буратино, Пьеро и анеров и 5 компьютеров. Буратино – 11 принтеров. 3 компьютера и 2 8 компьютеров, 1 сканер и 6 принтеров.

вара каждого вида техники и на какую сумму; на какую сумму продано  
было продано каждым владельцем магазина

This image shows a full page of white paper with horizontal grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a template for writing or drawing. There are no margins, text, or other markings on the page.[illegible]

Построить электронную таблицу, из которой будет видно: сколько всего задач решено, кн  
каждый ученик школы; сколько всего конфет потребовалось Мальвине для премирова  
решение задач и заучивание сти

решённую задачу	5								
выученное стихотворение	4								
прочитанную книгу	33								
	<b>Решение задач</b>	<b>Заучивание стихов</b>	<b>Чтение книг</b>	<b>Получил Конфет</b>					
<b>Буратино</b>	1	3	2	83					
<b>Пьеро</b>	0	25	10	430					
<b>Артемон</b>	15	0	3	174					
<b>Всего</b>	16	28	15	687					
<b>Всего конфет</b>	80	112	495						

### Количество конфет

Категория	Процент
Решение задач	12%
Заучивание стихов	16%
Чтение книг	72%

эник получает 5 конфет, за выученное стихотворение – 4 конфеты, за сотворения. Пьеро выучил 25 стихотворений, прочитал 10 книг. Пудель тал 3 книги.

лг прочитано, стихотворений выучено; сколько всего конфет получил  
ния учеников; сколько всего конфет было получено за чтение книг,  
отворений.

[illegible]

## «Чтение и заучивание стихотворений»

[illegible]