

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	<b>ВЕДОМОСТ ЗА ПЛАЩАНЕ НА ПИТЕЙНАТА ВОДА В с. Банево</b>								
2	месец: <b>02.2009</b> год.								
3	<b>ДОМАКИНСТВО</b>	<b>ПОК. на</b>		<b>РАЗХОД</b>	<b>Цена на</b>	<b>ДЪЛЖИ /лв./</b>	<b>ПОДПИС</b>		
4		<b>старо</b>	<b>ново</b>				<b>на вода</b>	<b>водата</b>	<b>ДЪЛЖИ /лв./</b>
5	сем. Димови	175	180	5	2	10,00 лв			
6	сем. Георгиеви	800	1006	206	2	412,00 лв			
7	Елка Николова	1000	1113	113	2	226,00 лв			
8	сем.Петрови	900	980	80	2	160,00 лв			
9	Елена Никова	870	1100	230	2	460,00 лв			
10	сем. Желеви	245	275	30	2	60,00 лв			
11	сем. Никови	990	1023	33	2	66,00 лв			
12	Оля Велева	380	400	20	2	40,00 лв			
13	сем. Петкови	1105	1115	10	2	20,00 лв			
14	Тодор Пеев	890	910	20	2	40,00 лв			
15	<b>ОБЩО :</b>			<b>747</b>		<b>1 494,00 лв</b>			

Създайте таблица по указания образец.

**Изчислете "Разход на вода"** , като използвате показанията на водомера - ново и старо.

**Изчислете "Дължи"** като използвате разход на вода и цената на водата.

Намерете "общо" като използвате функцията AutoSum.

Създайте диаграма, която да показва кое домакинство колко вода е изразходило. /виж по долу диаграмата/

