

Работа со статистическими и логическими функциями

Комиссионные и премия

Ф И О	январь	февраль	март	Сумма продаж	Комиссионные	Премия	Сумма (ком+прем)
1. Иванов И.И.	345	245	221				
2. Петров С.И.	256	367	223				
3. Волков Я.Л.	122	345	456				
4. Сидоров Е.Е.	345	564	366				
5. Речкин М.М.	342	234	155				
6. Жуков П.П.	456	354	423				
Общая сумма продаж Средняя сумма продаж Максимальная сумма продаж Минимальная сумма продаж							

Задание

1. Оформить таблицу по образцу, внести данные по своему усмотрению (в таблице показан доход от продажи шести продавцов фирмы за первый квартал года)
2. Для всей таблицы выбрать формат данных - денежный, р. (рубли)
3. Ввести формулу нахождения суммы продаж для первого по списку продавца, затем скопировать эту формулу на нужное количество ячеек вниз
4. Ввести соответствующую формулу в колонку "Комиссионные", если известно, что продавцы получают комиссионное вознаграждение в размере 8% от всей суммы продаж. Скопировать эту формулу вниз.
5. Ввести формулу в колонку "Премия", если известно, что продавцы получают премию в размере 2%, если их сумма продаж свыше 1000 р. Скопировать эту формулу вниз. В колонке "Премия" нужно будет использовать формулу *если*, например, *если(G10>1000;G10*2%;0)*
6. Ввести формулу нахождения суммы комиссионных и премии в последнюю колонку, скопировать эту формулу вниз
7. Вычислить общую сумму продаж, среднее, максимальное и минимальное значения, используя статистические функции, например, *сумм(E10:E15)*, *срзнач(E10:E15)*, *макс(E10:E15)*, *мин(E10:E15)*
8. Произвести сортировку в таблице так, чтобы продавец с максимальной суммой продаж был указан в списке первым