A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Сделать связи между 3 таблицами в источнике  
   A screenshot of a computer

   Description automatically generated
2. Показать ТОП заказов по имени клиентов. **Number of orders = DISTINCTCOUNT('Orders summary'[Order ID])**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Показать кол-во заказов нарастающим итогом по месяцам. **YTD NofO = TOTALYTD([Number of orders],'Orders'[Order Date].[Date])**  
   A screenshot of a computer

   Description automatically generated
2. Показать карточками уникальное кол-во клиентов, общее кол-во заказов и долю клиентов,которые повторно делали заказ ( т.е. больше 1 раза). **Secondary orders = DIVIDE(CALCULATE(DISTINCTCOUNT('Orders summary'[Customer ID]),'Orders summary'[Total orders Number]>1),DISTINCTCOUNT('Orders summary'[Customer ID]))**  
   A close-up of a number

   Description automatically generated
3. На свое усмотрение добавить 2 расчетные метрики.

**CustomerRNK = RANKX(all(Orders[Customer Name]),[Number of orders],,desc,dense)**

**1st order = CALCULATE([Number of orders], 'Orders summary'[Order N]=1)**

**2nd order = CALCULATE([Number of orders], 'Orders summary'[Order N]>1)**

**3rd order = CALCULATE([Number of orders], 'Orders summary'[Order N]>2)**

**A screenshot of a computer

Description automatically generated**