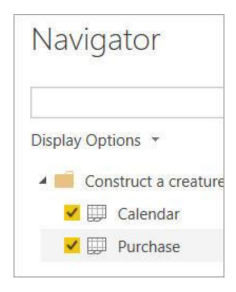
Cree un nuevo archivo de Power BI y cargue las siguientes tablas:



Cree una matriz para mostrar las ventas totales por trimestre y mes para 2019

Quarter	Quantity	
□ Q1		
January	1279	
February	919	
March	1352	
□ Q2		
April	1159	
May	1161	
June	1083	
□ Q3		
July	984	
August	1132	
September	1448	
□ Q4		
October	1430	
November	1385	
December	1005	

Deberá configurar su tabla de calendario correctamente, crear una relación entre la fecha de compra en la tabla **Compra** y la fecha del calendario en la tabla **Calendario**, y también aplicar un filtro a la visualización para mostrar solo cifras para el año calendario 2019.

Cree y muestre una medida para mostrar cifras del trimestre hasta la fecha:

Quarter	Quantity	Quarter-to-date	
□ Q1			
January	1279	1279	
February	919	2198	
March	1352	3550	
□ Q2			
April	1159	1159	
May	1161	2320	
June	1083	3403	
□ Q3			
July	984	984	
August	1132	2116	
September	1448	3564	
□ Q4			
October	1430	1430	
November	1385	2815	
December	1005	3820	

Ahora agregue otra medida que muestre para cada período cuáles fueron las ventas en el trimestre anterior:

Quarter	Quantity	Quarter-to-date	Previous quarter
□ Q1			
January	1279	1279	1319
February	919	2198	774
March	1352	3550	708
□ Q2			
April	1159	1159	1279
May	1161	2320	919
June	1083	3403	1352
□ Q3			
July	984	984	1159
August	1132	2116	1161
September	1448	3564	1083
□ Q4			
October	1430	1430	984
November	1385	2815	1132
December	1005	3820	1448