Abra el archivo Power BI en la carpeta anterior y vaya a la tabla de cuadrantes:

QuadrantId 💌	QuadrantName 💌
1	North
2	South
3	East
4	West

El objetivo de este ejercicio es agregar 3 nuevas columnas a esta tabla, para que puedas mostrar este objeto visual:

QuadrantName	Number of towns	Number of regions	Towns per region ▼
South	81	2	40.50
West	35	2	17.50
North	33	2	16.50
East	19	2	9.50

Comience agregando dos nuevas columnas calculadas a esta tabla:

Columna que debe contener

Número de regionesEl número de regiones en la tabla de regiones relacionadas. **Número de pueblos** El número de ciudades en la tabla de ciudades relacionadas.

Utilice la función **COUNTROWS** para contar cuántas filas hay en cada tabla relacionada.

Ahora cree una tercera columna calculada que le indique cuántas ciudades hay en cada región y utilícela para mostrar una tabla de los cuadrantes en orden de densidad de ciudades:

QuadrantName	Towns per region ▼
South	40.50
West	17.50
North	16.50
East	9.50