

Abra el archivo Power BI en la carpeta y vaya a la tabla **Product** en la vista de datos:

ProductId	ProductName	Animal	Legs
1	Sammy	Snake	0
2	Pokyo	Penguin	2
3	Fenella	Frog	4
4	Layla	Lemur	2
5	Dave	Dachshund	4

Utilice la función **correspondiente** para agregar las siguientes columnas calculadas a esta tabla:

Columna	Contenido
Ventas totales	Las ventas totales en toda la base de datos.
Ventas de producto	Las ventas totales de este producto.
Contribución del producto	La segunda columna dividida por la primera.

Así es como debería verse tu tabla final:

ProductName	Animal	Legs	Total sales	Sales for product	Product contribution
Sammy	Snake	0	526,041.26	194,441.54	36.96%
Pokyo	Penguin	2	526,041.26	10,634.98	2.02%
Fenella	Frog	4	526,041.26	6,065.14	1.15%
Layla	Lemur	2	526,041.26	31,525.58	5.99%
Dave	Dachshund	4	526,041.26	2,546.26	0.48%
Kylie	Camel	4	526,041.26	7,443.25	1.41%
Jeremy	Jackdaw	2	526,041.26	1,037.01	0.20%
Faye	Fox	4	526,041.26	543.57	0.10%
Oliver	Owl	2	526,041.26	40,872.18	7.77%
Cleopatra	Clownfish	0	526,041.26	4,574.47	0.87%
Oscar	Otter	4	526,041.26	42,262.87	8.03%
Bob	Butterfly	6	526,041.26	1,843.69	0.35%
Englebert	Elephant	4	526,041.26	68,212.75	12.97%
Petronella	Parakeet	2	526,041.26		
Rheinhardt	Rattlesnake	0	526,041.26	1,924.54	0.37%
Nora	Natterjack toad	4	526,041.26	8,725.26	1.66%
Yoko	Yak	4	526,041.26	80,501.44	15.30%
Malcolm	Meerkat	4	526,041.26	1,831.50	0.35%
Imogen	Impala	4	526,041.26	21,055.23	4.00%