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

ProductId 🔻	ProductName 💌	Animal <b>*</b>	Legs ▼
1	Sammy	Snake	0
2	Pokyo	Penguin	2
3	Fenella	Frog	4
4	Layla	Lemur	2
5	Davo	Dacheund	1

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 productoLa segunda columna dividida por la primera.					

Así es como debería verse tu tabla final:

ProductName	-	Animal	۳	Legs	w.	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		2.029			
Fenella		Frog		4		526,041.26		6,065.14		1.159			
Layla		Lemur		2		526,041.26		31,525.58		5.99%			
Dave		Dachsund		4		526,041.26		2,546.26		0.48%			
Kylie		Camel		amel 4 526,041.26		.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		0.109			
Oliver		Owl		Owl		2		526,041.26		40,872.18		7.77%	
Cleopatra		Clownfish		Clownfish		wnfish 0		526,041.26		4,574.47		0.87%	
Oscar	100	Otter		Otter		4	526,041.26		42,262.87		8.03%		
Bob		Butterfly		Butterfly 6		526,041.26		1,843.69		0.35%			
Englebert		Elephant			4	526,041	.26	68,212.		12.97%			
Petronella	1	Parakeet			2	526,041	.26						
Rheinhardt		Rattlesnake		Rattlesnake 0		526,041	.26	1,924	1.54	0.3	0.37%		
Nora	1	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		ogen Impala				4	526,041	.26	21,055	5.23	4.0	00%