

5. Ubica los parámetros geométricos en un sistema cartesiano de coordenadas.

6. Ubica los valores de y en **..count..** y los valores de x en **corte**.

quilate	corte	color	claridad	profundidad	table	price	x	y	z
0.23	Ideal	E	SI2	61.5	55	326	3.95	3.98	2.43
0.21	Premium	E	SI1	59.8	61	326	3.89	3.84	2.31
0.23	Bueno	E	VS1	56.9	65	327	4.05	4.07	2.31
0.29	Premium	I	VS2	62.4	58	334	4.20	4.23	2.63
0.31	Bueno	J	SI2	63.3	58	335	4.34	4.35	2.75
...

stat_count()

corte	count	prop
Regular	1610	1
Bueno	4906	1
Muy Bueno	12082	1
Premium	13791	1
Ideal	51551	1

