geom_bar() comienza con el conjunto de datos diamantes

2. Calcula la cuenta para cada valor de corte con **stat_count()**.

quilate	corte	color	claridad	profundidad	table	price	Х	у	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
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

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

stat_count()