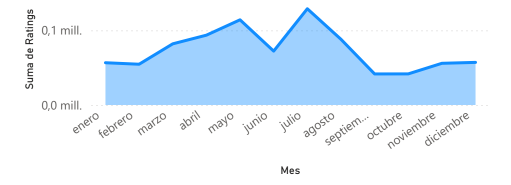
Suma de Ratings por Review

good nice excellent very good best great Awesome amazing Good app very helpful nice app super very nice great app best app very useful Very good app perfect wow good love it superb ok helpful the best I love it Very nice app cool Fantastic excellent app It's good Amazing App Best app ever wonderful op best ai useful

Suma de Ratings por Mes

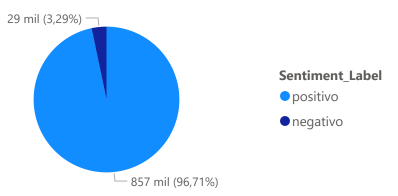


En <u>128900</u>, <u>julio</u> tenía el valor más bajo Suma de Ratings y era <u>209,90%</u> superior a <u>septiembre</u>, que tenía el Suma de Ratings más bajo en 41594.

julio cuenta para 14,55% de Suma de Ratings.

En todos los 12 Mes, Suma de Ratings varió de 41594 a 128900.

Suma de Ratings por Sentiment_Label

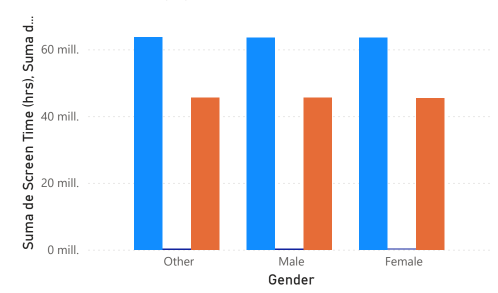


Suma de Ratings por Review

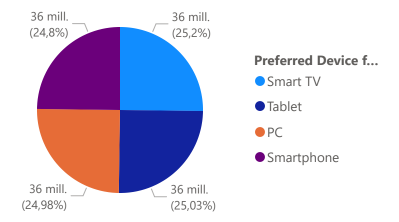


Suma de Screen Time (hrs), Suma de Social Media Platforms Used y Suma de Work/Study Time (hrs) por Gender





Suma de Daily Entertainment Time (hrs) por Preferred Device for Entertainment

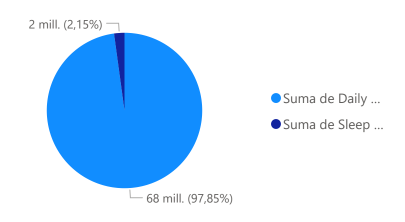


181,93

Promedio de Reading Time (hrs)

6Recuento de Country

Suma de Daily Gaming Time (hrs) y Suma de Sleep Quality (scale 1-10)



Primary Platform	Device Type
Facebook	PC
Instagram	PC
TikTok	PC
Twitter	PC
YouTube	PC
Facebook	Smartphone
Instagram	Smartphone
TikTok	Smartphone
Twitter	Smartphone
YouTube	Smartphone
Facebook	Tablet
Instagram	Tablet
TikTok	Tablet
Twitter	Tablet

En $\underline{63681412}$, Other tenía el valor más bajo Suma de Screen Time (hrs) y era $\underline{0,16\%}$ superior a $\underline{\text{Female}}$, que tenía el Suma de Screen Time (hrs) más bajo en $\underline{63576739}$.

Suma de Screen Time (hrs) y el total Suma de Social Media Platforms Used se correlacionan positivamente entre sí.

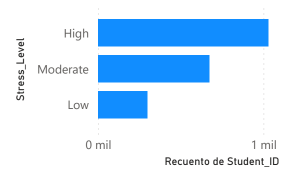
Other cuenta para 33,37% de Suma de Screen Time (hrs).

Other tuvo 63681412 Suma de Screen Time (hrs), 300908 Suma de Social Media Platforms Used y 45627877 Suma de Work/Study Time (hrs). Female tuvo 63576739 Suma de Screen Time (hrs), 299301 Suma de Social Media Platforms Used y 45410179 Suma de Work/Study Time (hrs). Male tuvo 63600178 Suma de Screen Time (hrs), 299834 Suma de Social Media Platforms Used y 45552971 Suma de Work/Study Time (hrs).

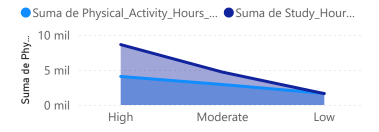
5,00 mil

Promedio de Sleep_Hours_Per_Day por Stress_Level

Recuento de Student_ID por Stress_Level



Suma de Physical_Activity_Hours_Per_Day y Suma de Study_Hours_Per_Day por Stress_Level



Promedio de Sleep_Hours_Per_Day por Stress_Level por Stress_Level



5,00 mil

Promedio de Sleep_Hours_Per_Day por Stress_Level

14,95 mil

Suma de Study_Hours_Per_Day

En <u>7.250,80</u>, <u>High</u> tenía el valor más bajo Promedio de Sleep_Hours_Per_Day por Stress_Level y era <u>202,75%</u> superior a <u>Low</u>, que tenía el Promedio de Sleep_Hours_Per_Day por Stress_Level más bajo en 2.395,00.

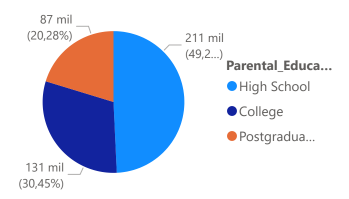
 $\underline{\text{High}}$ tuvo el más alto Promedio de Sleep_Hours_Per_Day por Stress_Level en $\underline{7.250,80}$, seguido de $\underline{\text{Moderate}}$ en 5.356,70 y $\underline{\text{Low}}$ con 2.395,00.

<u>Moderate</u> tenía <u>5.356,70</u> Promedio de Sleep_Hours_Per_Day por Stress_Level, <u>Low</u> tenía <u>2.395,00</u> y High tenía <u>7.250,80</u>.

High cuenta para 51,45% de Recuento de Student_ID.

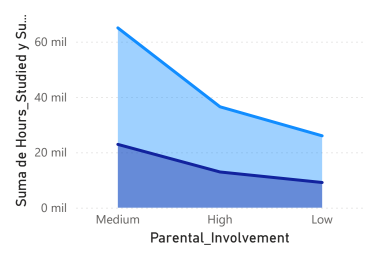
Suma de Physical_Activity_Hours_Per_Day y el total Suma de Study_Hours_Per_Day se

Suma de Exam_Score por Parental_Education_Level

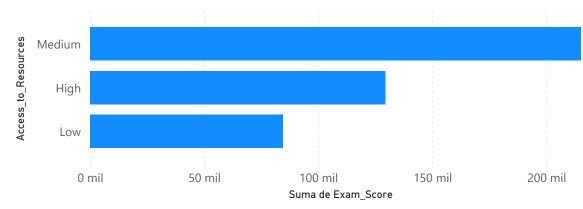


Suma de Hours_Studied y Suma de Sleep_Hours por Parental_Involvement

● Suma de Hours_Studied ● Suma de Sleep_Hours



Suma de Exam_Score por Access_to_Resources



<u>High School</u> tuvo el más alto Suma de Exam_Score en <u>211321</u>, seguido de <u>College</u> en <u>130608</u> y Postgraduate con 87005.

<u>High School</u> cuenta para <u>49,27%</u> de Suma de Exam_Score.

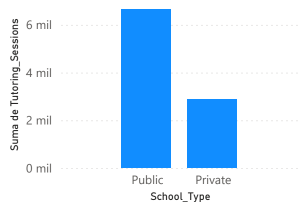
En <u>215169</u>, <u>Medium</u> tenía el valor más bajo Suma de Exam_Score y era <u>155,03%</u> superior a <u>Low</u>, que tenía el Suma de Exam_Score más bajo en 84369.

High tenía 129396 Suma de Exam_Score, Medium tenía 215169 y Low tenía 84369.

Suma de Hours_Studied y el total Suma de Sleep_Hours se correlacionan positivamente entre sí.

<u>Suma de Hours_Studied</u> y <u>Suma de Sleep_Hours</u> divergieron más cuando Parental_Involvement era Medium, cuando Suma de Hours_Studied eran 42112 más altos que Suma de Sleep_Hours.

Suma de Tutoring_Sessions por School_Type



Suma de Exam_Score por School_Type

