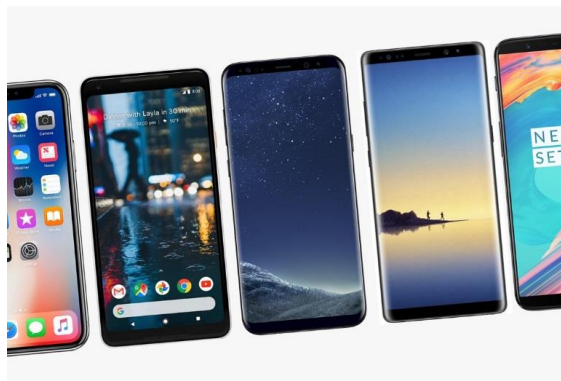


Imagina que estás en el mercado para reemplazar tu celular actual por un nuevo Smartphone. Todos los teléfonos propuestos funcionan bien. Difieren solamente en los siguientes aspectos:

1. **Precio:** \$100 mil, \$150 mil, \$200 mil, \$250 mil.
2. **Sistema Operativo:** Android, IOS, Windows Phone, Symbian
3. **Cámara:** 8 MP, 10 MP, 13 MP.
4. **Capacidad de Almacenamiento:** 32 GB, 64 GB.



Imagina que pronto reemplazarás tu teléfono actual. Mira las siguientes opciones e identifica aquella que tú estarías más dispuesto a comprar y anota “16” en la línea al lado de la opción. Después, identifica la opción que tú estarías menos dispuesto a comprar y anota “1” en la línea al lado de la opción.

Mira ahora todas las otras opciones y asígnale los rankings restantes, desde “15” (la segunda que más estarías dispuesto a comprar) a “2” (la penúltima que estarías dispuesto a comprar). No asignes el mismo ranking a dos opciones.

	SO	Precio	Cámara [MP]	Capacidad [GB]
Opción 1	Symbian	150 mil	8	32
Opción 2	Android	200 mil	13	32
Opción 3	IOS	200 mil	10	64
Opción 4	W.Phone	100 mil	13	64
Opción 5	W.Phone	250 mil	10	32
Opción 6	Android	150 mil	10	64
Opción 7	Android	250 mil	10	32
Opción 8	IOS	100 mil	10	32
Opción 9	Symbian	200 mil	10	64
Opción 10	IOS	150 mil	13	32
Opción 11	Symbian	100 mil	10	32
Opción 12	W.Phone	150 mil	10	64
Opción 13	Android	100 mil	8	64
Opción 14	IOS	250 mil	8	64
Opción 15	W.Phone	200 mil	8	32
Opción 16	Symbian	250 mil	13	64

Cuál es el ranking de la peor opción que considerarías comprar?: _____

Edad: _____ Sexo: _____

Traspasa tus respuestas a la hoja de cálculo publicada en:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1L7qp6nlomgg_F-n5o09DzA4TFdwvg7usNa4CqZagT6o/edit#gid=0