

Actividad: Valor de la Diversidad

Diversidad: para mí diversidad significa variedad, significa que hay muchas cosas que son distintas o diferentes unas de otras; hay personas de razas diferentes, lenguas, ideologías, religiones sentimientos, gustos etc.

Matemáticos con discapacidad visual a lo largo de la historia:

- Leonhard Euler
 - Aportaciones: trabajó prácticamente en todas las áreas de matemáticas como geometría, cálculo, trigonometría, álgebra, entre otras. Creó el diagrama de conjuntos. Introdujo y popularizó convenciones a la notación científica que hoy en día son utilizadas en muchos libros de texto, además también introdujo el concepto de función matemática. Definió la constante matemática e.
- Bernard Morin:
 - Aportaciones: estudió las propiedades de los objetos geométricos. Estudió topología, donde realizó varias aportaciones. Desarrolló una manera de evertir una esfera.
- Nicholas Saunderson
 - Aportaciones: ideó una especie de ábaco, contribuciones a la teoría de la probabilidad y fundamentos de estadística.
- Lev Semenovich
 - Aportaciones: campo de la topología y la homotopía teórica.

¿Cómo consideras que impacta su discapacidad visual a las aportaciones que hizo?

Creo que el hecho de carecer de algún sentido como en este caso el de todos ellos fue la vista, los motivó a investigar más y esforzarse mucho más hasta llegar a sobresalir como lo hicieron y tener un impacto hoy en día.

<http://pijamasurf.com/2011/08/justicia-karmica-lo-ciegos-pueden-ser-mejores-matematicos-que-quienes-pueden-ver/>

https://elpais.com/elpais/2017/03/01/el_aleph/1488365468_179363.html

<http://identidadgeek.com/ceguera-y-matematicas/2011/08/>