

Masterhacks - Lydia Sebastian, una niña de tan sólo 12 años de edad, es considerada como más inteligente que Stephen Hawking y Albert Einstein, al haber obtenido una puntuación perfecta de 162 puntos en el test de inteligencia de Mensa, considerado como uno de los más exigentes y difíciles del mundo.

Albert Einstein y Stephen Hawking, dos de los genios más inteligentes del último siglo, lograron obtener una puntuación de 160 en el mismo test.

Mensa es una de las asociaciones internacionales de gente superdotada más antiguas del mundo, se fundó en 1946 por Roland Berrill y Lancelot Ware. Aceptan únicamente entre sus miembros a personas que alcanzan un mínimo de 132 puntos en su test de inteligencia.

Cabe mencionar que consideran un cociente entre 85 y 115 como normal, mientras que a partir de 130 puntos ya se considera como una persona superdotada.

El test de inteligencia de Mensa consta de 150 preguntas, en donde una puntuación perfecta, que equivale a resolver todas las preguntas y problemas en un tiempo asignado correctamente, vale 162 puntos, el cociente de inteligencia que obtuvo Lydia.

Aunque Lydia es muy joven, no es la miembro más joven de la Asociación, el más joven es un niño de sólo 2 años y medio, sin embargo, si es la que mayor puntuación ha conseguido en el test.

Pero tampoco es la única, existe otra niña de su misma edad que obtuvo la misma puntuación.

Lydia aún está en el colegio, su madre es británica y su padre indio, ella estudia en el Colchester County HichSchool y afirma que de grande quiere ser matemática.

Los miembros de la Asociación Mensa deben pagar una cuota anual de 75 euros, para tener derecho a participar en conferencias, convenciones, entre otras actividades que fomentan la relación entre los miembros.