

NIÑOS MEXICANOS SALEN CAMPEONES EN MUNDIAL DE CÁLCULO MENTAL

Los cinco representantes del país en el certamen celebrado en Malasia, se adjudicaron trofeo y medallas por obtener, tres de ellos, el título de Grand Champion, y los otros dos el primero y tercer lugar, respectivamente.

Redacción

17.07.2017 Última actualización 17.07.2017

A-



Los cinco niños mexicanos que representaron al país en el Campeonato Internacional de Cálculo Mental, en Kuala Lumpur, Malasia, resultaron ganadores en sus respectivas categorías.

Utilizando el **ábaco Soroban**, técnica aprendida en el sistema de enseñanza ALOHA Mental Arithmetic México, resolvieron **una hoja con 70 operaciones aritméticas en menos de 5 minutos**. **Gustavo García** de Tampico, Tamaulipas, **Sergio Chapa**, de Chihuahua, Chihuahua, y **Gabriel Chavelas**, de Toluca, Estado de México, se adjudicaron el premio **Grand Champion**.

Mientras tanto, en el podio general del certamen figuraron **Alejandro Flores en primer lugar** y **Leonardo Torres en la tercera posición**, ambos de Metepec, en el Estado de México.

Francisco Cabeza de Vaca, gobernador de Tamaulipas, felicitó al oriundo de dicha entidad, luego de que se diera a conocer la noticia del triunfo del menor.



ALOHA Mental Arithmetic es un programa de desarrollo mental para niños de 5 a 13 que utiliza el ábaco japonés como herramienta principal para potenciar al máximo las habilidades aritméticas y mentales de los niños. Su nombre se deriva de las siglas en inglés de Abacus Learning Of Higher Arithmetic, y tiene presencia en más de 30 países.

Posterior al certamen, los niños fueron recibidos por el Embajador de México en Malasia, Carlos I. Felix, quien los felicitó y entregó un reconocimiento.

En el torneo participaron más de 550 alumnos de entre 5 y 13 años de edad para, de 30 países distintos.

<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/ninos-mexicanos-salen-campeones-en-mundial-de-calculo-mental.html>