

NIÑA MEXICANA DE 8 AÑOS RESOLVIÓ 70 PROBLEMAS EN 5 MINUTOS Y GANÓ EL MUNDIAL DE MATEMÁTICAS.



Zury se enfrentó a niños de 35 países y se impuso ante todos, resolviendo sin errores las operaciones de aritmética.

Hay personas que nacen con estrella y otros que nacen estrellados. Pero no todo depende de la suerte, también los estímulos en el hogar, la educación y muchos fue excelente y hoy por hoy no conoce el límite. Zury Tlapanco se coronó campeona del

mundial de Cálculo Mental de China con solo 8 años y aunque era su primera participación dejó a todos los niños en el camino para factores más pueden llevarnos a brillar. Afortunadamente para Zury su formación llevarse a casa el trofeo.

La estudiante del Instituto Anglo Mexicano, en el municipio de Altamira, logró llegar hasta China y deslumbró todo a su paso tras su regreso a casa.

Cuando llegó al aeropuerto, en México, diversos medios locales la esperaban para conversar y sorprendió a todos con su templanza. La niña aseguró que no había sido un sacrificio y que era algo que le gustaba hacer.

En una entrevista comentó su experiencia en el país asiático y cómo hizo para combatir los nervios. "Sentí nervios, pero muy poquitos, no tantos".

A pesar de su modestia, el trabajo que lleva detrás es arduo pues desde la primera instancia tuvo que sortear la competencia regional, para después consagrarse a nivel nacional y finalmente ser campeona del mundo. Sus padres la han acompañado en cada etapa y están muy orgullosos de tener a una niña como Zury; y pues realmente ¿quién no lo estaría? Muchas felicidades a Zury y a su familia por este gran logro, esperamos que continúen con el gran trabajo.



https://nation.com.mx/educativo/nina-mexicana-8-anos-gana-mundial-matematicas/?fbclid=IwAR0_YFxxgZ_DOyS9Y6YRELfeXD-36nEE9MIOhXyhLRI8OkOToGxz1Xh0Dac

