

數學有「無限大」，語文句子有嗎？數學中的「零」，為何不等於語文的「甚麼也沒有」？在數學世界中，方程式能把不同的量連繫起來，那麼中文世界的方程式又是甚麼？在不少人的心目中，中文、數學彷彿是兩個風馬牛不相及的知識思維範疇，事實上，**語文不失數理的邏輯性，數學本身亦是一種溝通的語言，講求語文美感。**

註1：引自 ARCHIEVER 出版社「中文數學交叉點」；編者：歐陽偉豪、陳偉康

中國的古人創作了不少數字詩，別有新意，還繞富趣味，不僅博君一笑，更令人眼界大開。

宋邵雍：一去兩三里，煙村四五家。亭臺六七座，八九十枝花。

宋蘇軾：十年寒窗，進過九八家書院，拋開七情六慾，

苦讀五經四書，考了三番四次，今天一定要中。

清鄭板橋：〈吟雪詩〉一片兩片三四片，五六七八九大片。

千片萬片無數片，飛入蘆花總不見。

清紀曉嵐：一帆一槳一漁舟，一個漁翁一釣鉤，

一俯一仰一傾間，一江明月一江秋。

註2：引自痞客邦部落格 <http://jimmy1560.pixnet.net/blog/post/33927109#article-area>

猜數學燈謎不光是簡單的傳統趣味遊戲，更是對同學知識的補充，寓教於樂正是現代社會所倡導的理念，適逢中秋佳節，我們也一起來猜猜燈謎吧！

- (1) 人有他大，天沒他大。 (猜一個中國數字)
- (2) 來時不見三人。 (猜一個中國數字)
- (3) 99。 (猜一個字)
- (4) $1 + 3 + 10 + 1 + 8 + 10 + 1$ (猜一個字)
- (5) 考試作弊 (猜一種數字)

同學可到數學攤位，會有更多的數學燈謎給予同學嘗試，答中會有豐富的獎品！