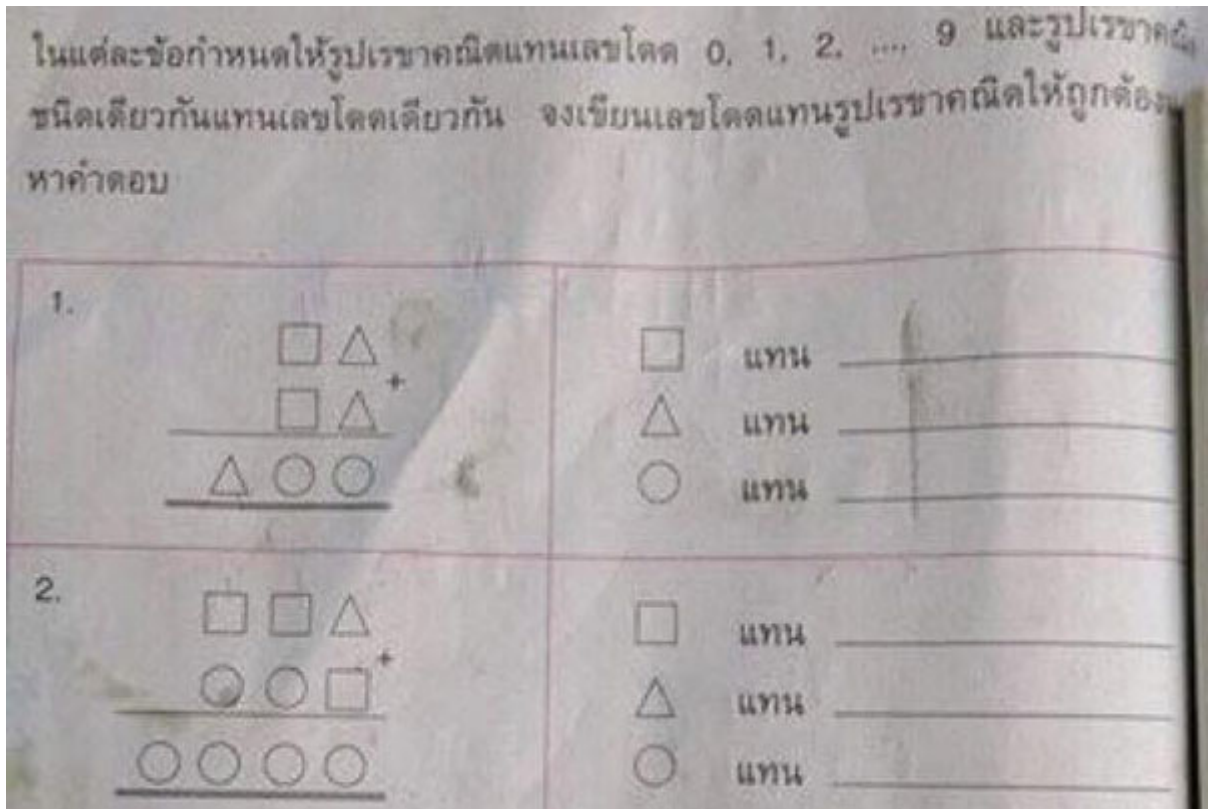


## กระแสดังนี้! กรณีการบ้านคณิตศาสตร์ ป.4 ยากเกินไปหรือไม่

🕒 **นำเสนอเมื่อ** 29 พ.ค. 2558



## ชาวเน็ตอึ้ง การบ้านคณิตศาสตร์ เด็ก ป.4 ยากเกินไปหรือไม่ บอกอีกหน่อยประเทศไทยคงมีอัจฉริยะเต็มบ้านเต็มเมืองไปหมด

เชื่อว่าคงมีผู้ใหญ่จำนวนมากไม่น้อยที่รู้สึกตกใจเป็นอย่างมากเมื่อได้เห็นการบ้านของเด็กนักเรียนในยุคปัจจุบัน ที่นับวันก็จะยิ่งเพิ่มเติมนิยามความยากในสายตาของคนรุ่นก่อน ด้วยระบบการเรียนการสอนที่พัฒนาขึ้นในแต่ละวัน รวมถึงการฝึกฝนทักษะในด้านความคิดและจินตนาการ จนทำให้โจทย์ปัญหาที่ผู้ใหญ่บางคนคิดว่ายาก ได้กลายมาเป็นโจทย์ธรรมดาในยุคนี้ เช่นเดียวกับตัวอย่างโจทย์ปัญหาในวิชาคณิตศาสตร์ของเด็กนักเรียนชั้น ป.4 ที่คุณสมาชิกรหัสหมายเลข 711716 ได้นำมาเปิดเผยให้ชาวเน็ตได้ดูกัน เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2558 ในหัวข้อ "นี่การบ้านคณิตเด็ก ป.4 อนาคตประเทศไทยจะมีแต่อัจฉริยะ เต็มบ้าน เต็มเมืองแน่นอนครับ"

### โดยระบุข้อความว่า

"ผมอึ้งมากครับกับการบ้านเด็กประถม 4 ย้ำว่า ป.4 ข้อนี้ นี่เป็นแบบฝึกหัดในหนังสือกระทรวงศึกษาประเทศไทย ขอคารวะผู้คิดหลักสูตรและเขียนแบบเรียนนี้ขึ้นมาครับ ประเทศไทยจะมีอัจฉริยะเต็มเมืองแน่นอน จะก้าวเป็นมหาอำนาจด้านวิชาการ เจริญก้าวหน้าด้วยวิทยาการและเทคโนโลยี และก้าวสู่ความเป็นมหาอำนาจโลกแน่นอน ก็ดูแนวคิดแบบเรียนนี้สิ หืม กว่าผมจะคิดได้ จะว่าผมโง่แพเด็ก ป.4 ก็เอาเถอะ  แต่ก่อนอื่นใครมันออกแบบหลักสูตรขอดูหนาหน่อย  ครับ"

แบบนี้ผมขอยืมคำพูดนายกลูตู่มาแล้วกันนะครับ "เด็กไทยเก่งกระจุก โง่กระจาย"แน่นอนครับ นี่แค่ ป.4 ใครคิดออกก็ลอง ๆ ทำกันนะครับ "ไวจะมาเฉลย"

หลังจากที่ได้รับโจทย์ให้มาขบคิดกันเล่น ๆ ก็มีชาวเน็ตบางส่วนอาสาเข้ามาแก้สมการแทนค่าตัวเลขในภาพดังกล่าว โดยสามารถเฉลยได้ว่า

ข้อ 1. สี่เหลี่ยม = 6 สามเหลี่ยม = 1 วงกลม = 2

แทนค่า  $61 + 61 = 122$

ข้อ 2. สี่เหลี่ยม = 9 สามเหลี่ยม = 2 วงกลม = 1

แทนค่า  $992 + 119 = 1111$

พร้อมกันนี้ ชาวเน็ตยังได้ร่วมแสดงความคิดเห็นด้วยว่า แม่โจทย์ดังกล่าวอาจดูยากเพราะคุณรุ่นก่อนไม่ได้เรียนมา แต่เด็กสมัยนี้สามารถทำได้หากได้รับการใส่ใจจากผู้ปกครอง อย่างไรก็ตาม ก็คงจะต้องดูกันที่ความสามารถของเด็กและผู้สอนด้วยว่าจะทำให้เด็กมีขั้นตอนการคิดและพิจารณาการไขโจทย์ปัญหาลักษณะนี้ได้หรือไม่ การสอนเด็กในยุคนี้เน้นมีความต่างจากอดีต ตรงที่สอนให้เด็กรู้จักการคิด ทำให้รู้จักแก้ปัญหาด้วยตนเองได้ต่างจากคนในยุคก่อนที่มีสูตรสำเร็จมาให้ท่องจำ จนไม่ได้เรียนรู้ทักษะด้านการคิดด้วยตัวเอง

อย่างไรก็ตาม ได้มีชาวเน็ตบางรายที่เกิดความสงสัยว่า โจทย์เหล่านี้จะให้ประโยชน์อะไรแก่เด็ก ซึ่งก็มีคนอีกจำนวนมากเข้ามาไขข้อสงสัยของเขาวว่า โจทย์เหล่านี้ล้วนเป็นการฝึกให้เด็กคิดโดยไขหลักและเหตุผล รู้จักประยุกต์ความรู้ใหม่ ๆ และความช่างสังเกต ช่วยให้เด็กรู้จักพลิกแพลง หาวิธีต่าง ๆ มาใช้ในการแก้ปัญหา ซึ่งสิ่งเหล่านี้เองที่จะช่วยให้เด็กในยุคปัจจุบันมีความฉลาดและมีไหวพริบมากกว่าคนในยุคก่อน

ภาพจาก [คุณสมาชิกหมายเลข 711716](#)

เนื้อหาจาก [กระปุก.คอม](#)