



แบบฝึกหัด คณิตศาสตร์



สุดยอดการคูณด้วย 11

หลักการง่ายๆ ครับ เริ่มกันเลย

เช่น $18 \times 11 = ?$

$43 \times 11 = ?$

$85 \times 11 = ?$

$63 \times 11 = ?$

วิธีคิดง่ายๆ นะครับ

ตัวเลข สองหลักใดๆ ก็ตาม คูณด้วย 11

เช่น 63×11

จะได้เลข 3 หลักคือ ร้อย ก็ให้แยก 6 กะ 3 ออก เหลือตัวเลขหลัก สิบ 10

วิธีการหาหลัก สิบก็คือ นำตัวเลขสองตัวนั้น บวกกัน เช่น $6+3$ จะได้ 9

คำตอบที่ได้คือ 693

อีกตัวอย่าง

85×11

จะได้ 8 ___ 5

นำ $8+5 = 13$

จะได้ 935 คำตอบ นำเลข 1 หน้าเลขสามบวกกับตัวเลขหลักร้อยของคำตอบ

หวังว่าคง งงกันนะครับ 555+ ถ้าง ดูตามภาพนะครับ

ลองดูนะครับ อันนี้ผมเคยทดสอบแค่ ตัวเลขสองหลัก คุณ 11

สำหรับใครลองแบบอื่น เอมมาบอกกันด้วยนะครับ

{nomultithumb} $86 \times 11 = 946$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 14 \\ \hline 946 \end{array}$$

{nomultithumb}

{xtypo_quote} วิธีการ "พิมพ์" แบบฝึกหัดเพื่อนำไปใช้งาน

+ คลิกที่ภาพเล็กเพื่อขยายภาพ

+ คลิกขวาที่ภาพใหญ่

+ เลือก "Print Picture" เพื่อสั่งพิมพ์ออกเครื่องพิมพ์

+ กรณีต้องการ "Save" ไปใช้งานที่อื่น ให้เลือก "Save Picture As" เพื่อบันทึกลง folder ที่ต้องการ

{/xtypo_quote}