

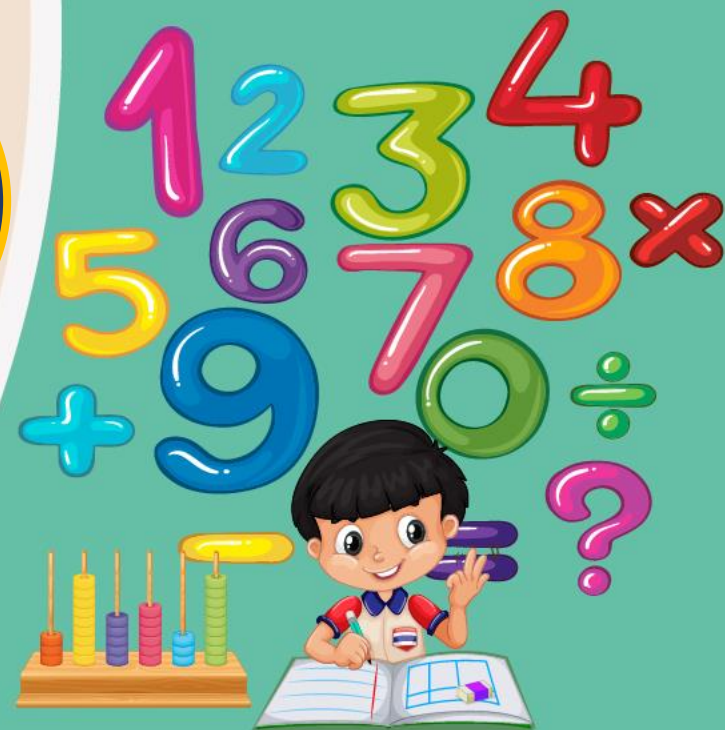
# รายวิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค13101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

**เรื่อง** การหาผลบวก โดยการตั้งบวกที่มีการทด  
มากกว่า 1 หลัก ที่ผลบวกไม่เกิน 100,000

ครูผู้สอน 1. ครูสาวিতรี หนุมาศ  
2. ครูสุคนธา บุกอก



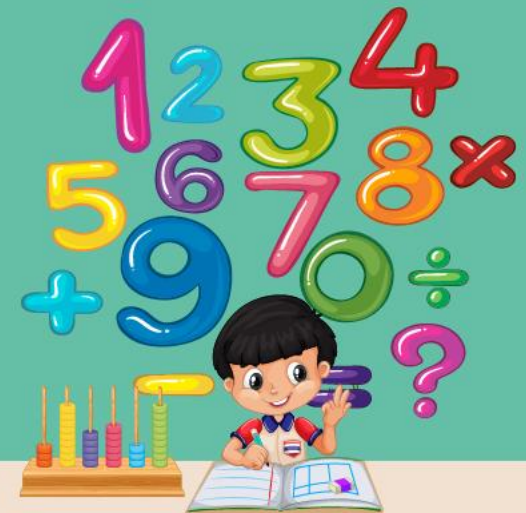
# เรื่อง

การหาผลบวก โดยการตั้งบวกที่มีการทด  
มากกว่า 1 หลัก ที่ผลบวกไม่เกิน 100,000



# จุดประสงค์การเรียนรู้

เพื่อให้นักเรียนสามารถหาผลบวกจำนวนนับ  
ไม่เกิน 100,000 โดยการตั้งบวก ที่มีการทด  
มากกว่า 1 หลัก



# การขายบัตรเข้าชมฟุตบอลนัดชิงชนะเลิศ



ขายบัตรชมฟุตบอล  
นัดชิงชนะเลิศได้ทั้งหมดกี่ใบ

บัตรที่ขายล่วงหน้า

23,290 ใบ

บัตรที่ขายหน้างาน

5,340 ใบ



ประโยคสัญลักษณ์  $23,290 + 5,340 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad 2 \quad 9 \quad 0 \\ \quad \quad 5 \quad 3 \quad 4 \quad 0 \\ \hline 2 \quad 8 \quad 6 \quad 3 \quad 0 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 23,000 \\ \quad 5,000 \\ \hline 28,000 \end{array} +$$

ดังนั้น  $23,290 + 5,340 = 28,630$

ตอบ นายบัตรชมฟุตบอลนัดชิงชนะเลิศได้ทั้งหมด  
๒๘,๖๓๐ ใบ

# จำนวนกองเชียร์ฟุตบอล

กองเชียร์ทีม A

7,258 คน

กองเชียร์ทีม B

6,357 คน



ทั้งสองทีมมีกองเชียร์ทั้งหมดกี่คน



ประโยคสัญลักษณ์  $7,258 + 6,357 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 7 \quad 2 \quad 5 \quad 8 \\ 6 \quad 3 \quad 5 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 3 \quad 6 \quad 1 \quad 5 \\ \hline \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 7,000 \\ 6,000 \\ \hline 13,000 \end{array} +$$

ดังนั้น  $7,258 + 6,357 = 13,615$

ตอบ ทั้งสองทีมมีกองเชียร์ทั้งหมด ๑๓,๖๑๕ คน

ประโยคสัญลักษณ์  $21,893 + 72,649 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} \phantom{2} \phantom{1} \phantom{8} \phantom{9} \phantom{3} \\ \phantom{2} \phantom{1} \phantom{8} \phantom{9} \phantom{3} \\ \phantom{2} \phantom{1} \phantom{8} \phantom{9} \phantom{3} \\ \phantom{2} \phantom{1} \phantom{8} \phantom{9} \phantom{3} \\ \phantom{2} \phantom{1} \phantom{8} \phantom{9} \phantom{3} \\ \hline 9 \ 4 \ 5 \ 4 \ 2 \\ \hline \hline \end{array} \begin{array}{l} \phantom{2} \phantom{1} \phantom{8} \phantom{9} \phantom{3} \\ \phantom{2} \phantom{1} \phantom{8} \phantom{9} \phantom{3} \\ \phantom{2} \phantom{1} \phantom{8} \phantom{9} \phantom{3} \\ \phantom{2} \phantom{1} \phantom{8} \phantom{9} \phantom{3} \\ \phantom{2} \phantom{1} \phantom{8} \phantom{9} \phantom{3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,000 \\ + \\ 70,000 \\ \hline 90,000 \end{array}$$

ดังนั้น  $21,893 + 72,649 = 94,542$

ตอบ     ๙๔,๕๔๒



ให้นักเรียนเขียนแสดงวิธีหาผลบวก  
โดยการตั้งบวก ลงในสมุด

$$1) 34,561 + 22,639 = \square$$

$$2) 8,009 + 14,794 = \square$$



$$1) 34,561 + 22,639 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \\ 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 1 \\ + \\ 2 \quad 2 \quad 6 \quad 3 \quad 9 \\ \hline 5 \quad 7 \quad 2 \quad 0 \quad 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

ดังนั้น  $34,561 + 22,639 = 57,200$

ตอบ ๕๗,๒๐๐



$$2) 8,009 + 14,794 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} \overset{1}{\phantom{0}} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 8 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \\ \underline{1 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0}} \\ \underline{\underline{2 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0}}} \end{array}$$

ดังนั้น  $8,009 + 14,794 = 22,803$

ตอบ ๒๒,๘๐๓

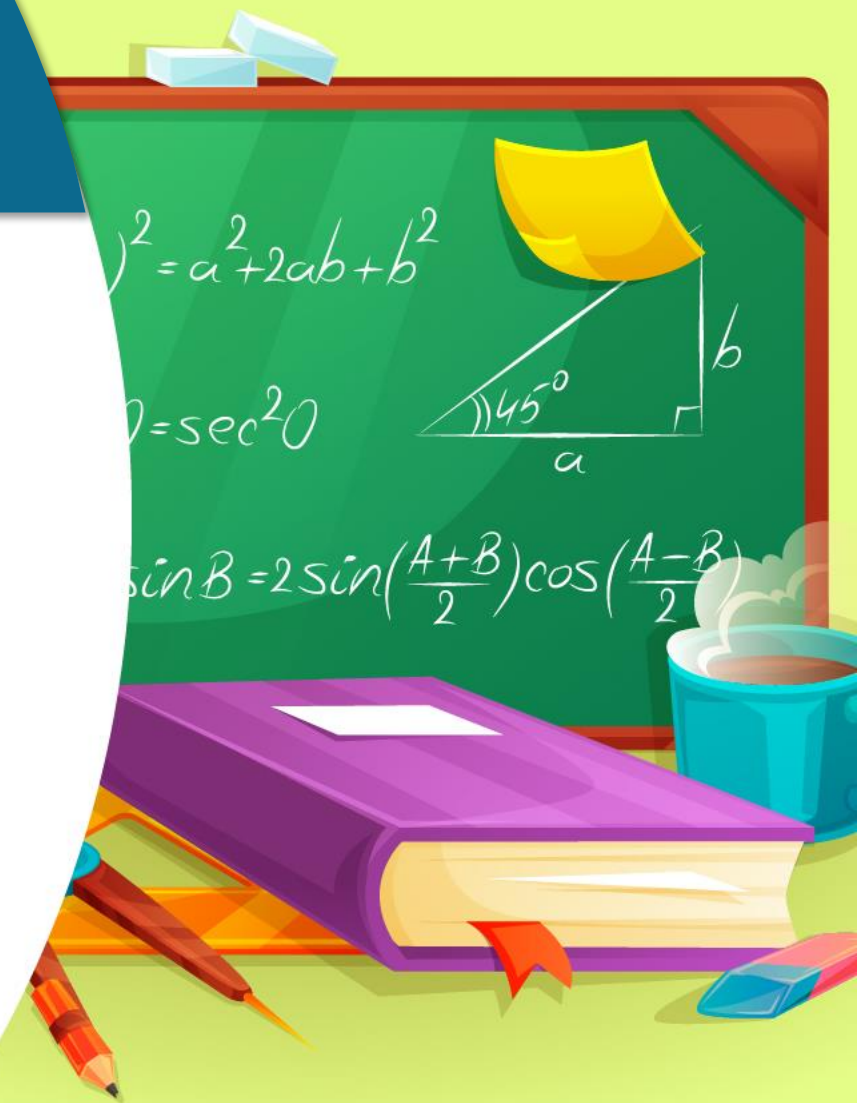




สรุป

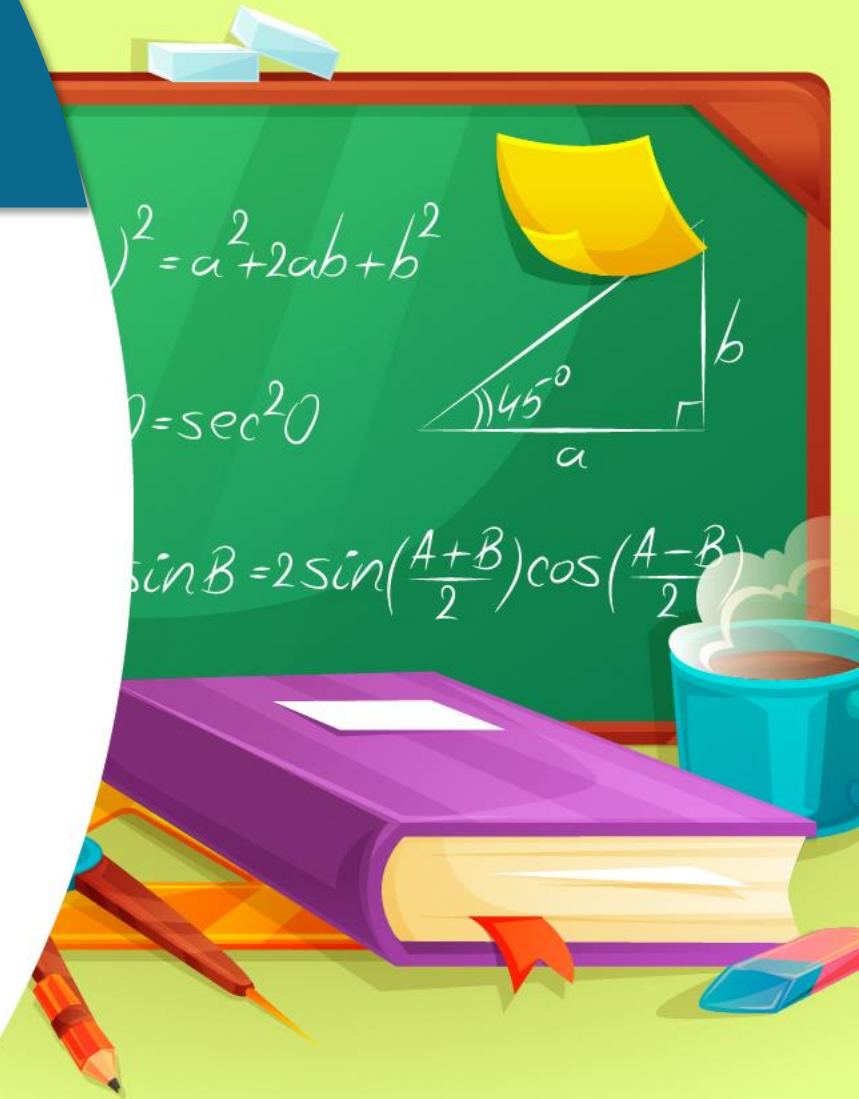
# จากกิจกรรมนี้ สรุปได้ว่า.....

การบวกจำนวนสองจำนวนโดยการตั้งบวก  
ที่มีการทดมากกว่า 1 หลัก ทำได้โดย  
เขียนเลขโดดในหลักเดียวกันให้ตรงกัน  
นำจำนวนในหลักเดียวกันมาบวกกัน  
เริ่มบวกจากหลักหน่วย หลักสิบ  
หลักร้อย หลักพัน และหลักหมื่น ตามลำดับ



# จากกิจกรรมนี้ สรุปได้ว่า.....

ถ้าผลบวกในหลักไตรโกณมิติหรือมากกว่าสิบ  
ให้ทดจำนวนที่ครบสิบไปรวมกับผลบวก  
ในหลักถัดไปทางซ้าย



**แบบฝึกหัด 2.3**

1 เขียนแสดงวิธีทำและคำตอบในช่องว่าง

ตัวอย่าง  $18,509 + 4,017 = \square$   
วิธีทำ

ดังนั้น  $18,509 +$   
ตอบ  $๒๒,๕๒๖$

1)  $26,153 + 11,898$   
วิธีทำ

ดังนั้น  $26,153 +$   
ตอบ

2)  $70,555 + 13,728 = \square$   
วิธีทำ

ดังนั้น  $70,555 + 13,728 =$   
ตอบ

3)  $2,846 + 24,158 = \square$   
วิธีทำ

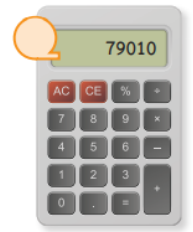
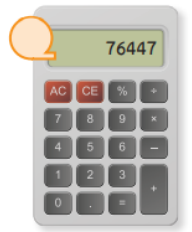
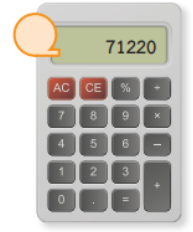
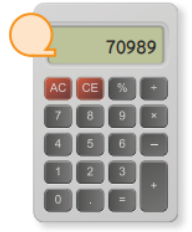
ดังนั้น  $2,846 + 24,158 =$   
ตอบ

4)  $1,899 + 32,708 = \square$   
วิธีทำ

ดังนั้น  $1,899 + 32,708 =$   
ตอบ

2 จับคู่บัตรโจทย์กับคำตอบโดยเขียนตัวเลขข้อใด

- 1  $38,565 + 40,445$
- 2  $48,002 + 28,445$
- 3  $61,245 + 9,975$
- 4  $13,489 + 57,500$



# คำชี้แจง

1. เขียนแสดงวิธีทำ และคำตอบในช่องว่าง
2. จับคู่บัตรโจทย์กับคำตอบ โดยเขียนตัวเลขข้อใด



## บทเรียนครั้งต่อไป

การตรวจสอบความสมเหตุสมผลของคำตอบ  
จากโจทย์การบวกจำนวนนับไม่เกิน 100,000

## สิ่งที่ต้องเตรียม

แบบฝึกหัด 2.4

สามารถดาวน์โหลดได้ที่ [www.dltv.ac.th](http://www.dltv.ac.th)

