

# รายวิชา คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค14101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

เรื่อง การบวกจำนวนที่มีหลายหลัก

ครูผู้สอน ครูแพรวนภา ปันฉิม



o +

x

การบวกจำนวน

ที่มีหลายหลัก



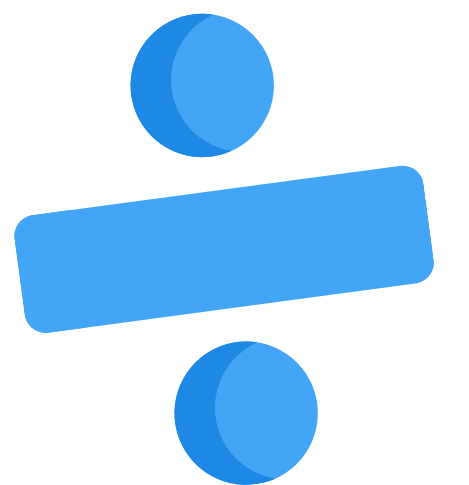
# จุดประสงค์การเรียนรู้

หาผลบวกของจำนวนนับที่มากกว่า 100,000  
พร้อมทั้งตระหนักถึงความสมเหตุสมผล  
ของคำตอบที่ได้ และแสดงวิธีทำได้





# การบวกจำนวนที่มีหลายหลัก



ประชากรของอำเภอหนึ่งเป็นชาย 102,563 คน

เป็นหญิง 118,745 คน อำเภอนี้มีประชากรทั้งหมดกี่คน

เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ประโยคสัญลักษณ์  $102,563 + 118,745 = \square$

ประโยคสัญลักษณ์  $102,563 + 118,745 = \square$


+

$$102,563 + 118,745 = 221,308$$



$$102,563 + 118,745 = 221,308$$

102,563 ไก่เลี้ยง 100,000

118,745 ไก่เลี้ยง 120,000

และ  $100,000 + 120,000 = 220,000$

$102,563 + 118,745$  ควรไก่เลี้ยง 220,000



$$1) \quad 592,385 + 386,547$$

<sup>1</sup>  
592,385

+

386,547

978,932

590,000 + 390,000 = 980,000





$$2) \quad 4\underline{1}3,456 + 3\underline{9},272$$

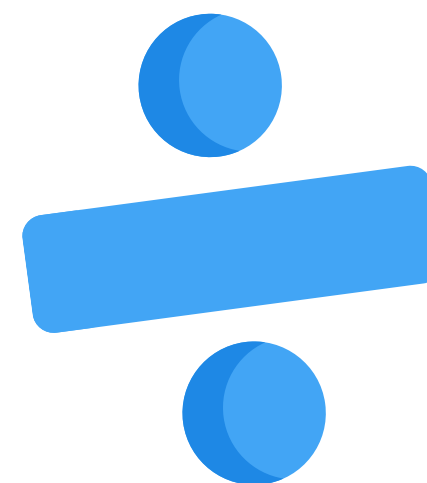
$$\begin{array}{r} 4\overset{1}13,456 \\ + 39,272 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{\underline{452,728}}$$

410,000 + 40,000 = 450,000



# กิจกรรมครูสุ่มมา นักเรียนทำได้





$$808,140 + 1,125,905 = \square$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1,}808,140 \\ + 1,125,905 \\ \hline 1,934,045 \end{array}$$



$$924,589 + 895,802 = \square$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\ 924,589 \\ + \\ \underline{895,802} \end{array}$$

$$\underline{\underline{1,820,391}}$$



$$7,659,123 + 5,014,698 = \square$$

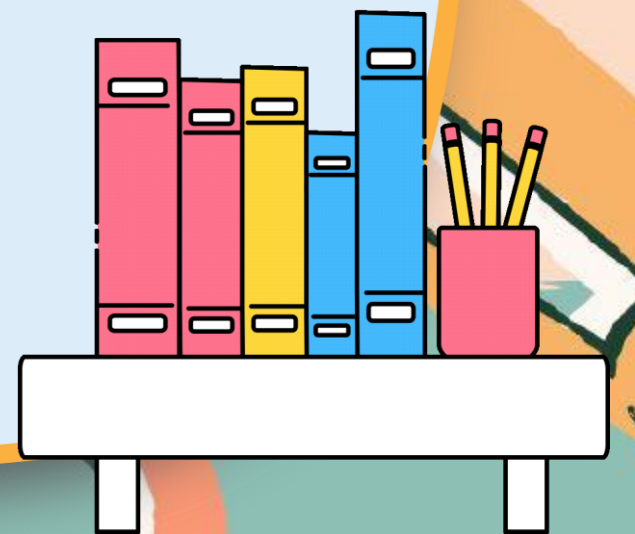
$$\begin{array}{r} 7,659,123 \\ + 5,014,698 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{\underline{12,673,821}}$$



# แบบฝึกหัดที่ 1.11

ข้อ 1 - 2



# ใบงาน เรื่อง การบวกจำนวนที่มีหลายจำนวน

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



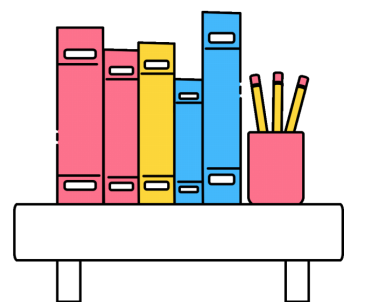
คำชี้แจงบทบาทครูปลายทาง

1. แจกแบบฝึกหัด 1.11 ให้นักเรียน
2. ครูอธิบายคำชี้แจงแต่ละข้อ
3. ครูตรวจสอบความถูกต้องและให้ความช่วยเหลือตามความเหมาะสม



คำชี้แจงกิจกรรมนักเรียน

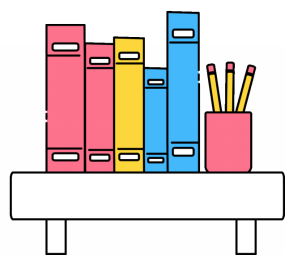
ให้นักเรียนทำแบบฝึกหัด 1.11





1.

เติมผลลัพธ์



1)

871,796

+

29,254

2)

2,456,437

+

1,243,563

3)

934,001

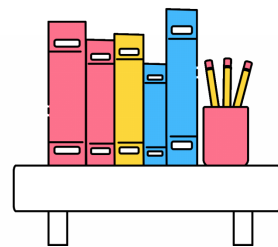
+

851,912



1.

เติมผลลัพธ์



4)

$$\begin{array}{r} 2,514,826 \\ + \\ \hline 2,226,927 \\ \hline \hline \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{r} 9,042,369 \\ + \\ \hline 982,976 \\ \hline \hline \end{array}$$

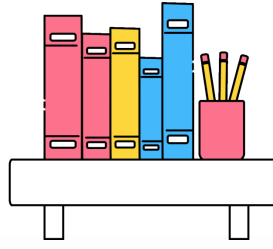
6)

$$\begin{array}{r} 8,090,876 \\ + \\ \hline 4,589,697 \\ \hline \hline \end{array}$$



2.

## แสดงวิธีทำ



1)  $121,755 + 1,370,317 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

ตอบ .....

2)  $4,981,194 + 2,238,908 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

ตอบ .....

3)  $632,745 + 8,186,500 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

ตอบ .....

4)  $403,650 + 474,588 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

ตอบ .....



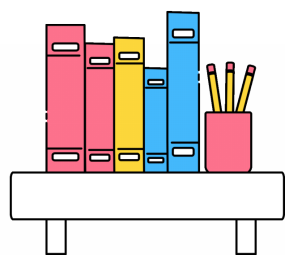
# แบบฝึกหัดที่ 1.11

## ข้อ 1



1.

เติมผลลัพธ์



1)

871,796

+

29,254

2)

2,456,437

+

1,243,563

3)

934,001

+

851,912



1) 
$$\begin{array}{r} \overset{1}{8}\overset{1}{7}\overset{1}{1},\overset{1}{7}\overset{1}{9}6 \\ + 29,254 \\ \hline \underline{\underline{901,050}} \end{array}$$





$$\begin{array}{r} 3) \quad 934,001 \\ \quad + \quad 851,912 \\ \hline \underline{\underline{1,785,913}} \end{array}$$







# สรุปบทเรียน

การหาผลบวกโดยการตั้งบวก เริ่มจากการเขียนเลขโดด  
ในแต่ละหลักให้ตรงกัน แล้วเริ่มบวกจำนวนในหลักหน่วย  
เมื่อบวกแล้วมากกว่าหรือเท่ากับ 10 ให้ทดในหลักถัดไป  
ทางซ้าย แล้วบวกถัดไปทางซ้ายต่อไป



# บทเรียนครั้งต่อไป

## เรื่อง การลบจำนวนที่มีหลายหลัก

สิ่งที่ต้องเตรียม

แบบฝึกหัด 1.12

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