

รายวิชา คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค14101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

เรื่อง การบวกจำนวนที่มีหลายหลัก

ครูผู้สอน ครูแพรวนภา ปันฉิม



o +

x

การบวกจำนวน

ที่มีหลายหลัก



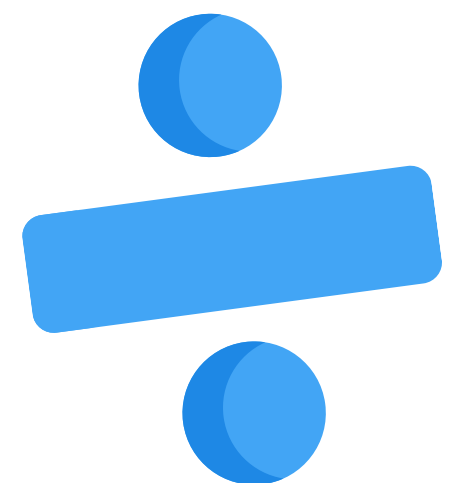
จุดประสงค์การเรียนรู้

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



$$1) \quad \underline{592,385} + \underline{386,547}$$

¹
592,385

+

386,547

978,932

590,000 + 390,000 = 980,000



$$2) \quad \underline{413,456} + \underline{39,272}$$

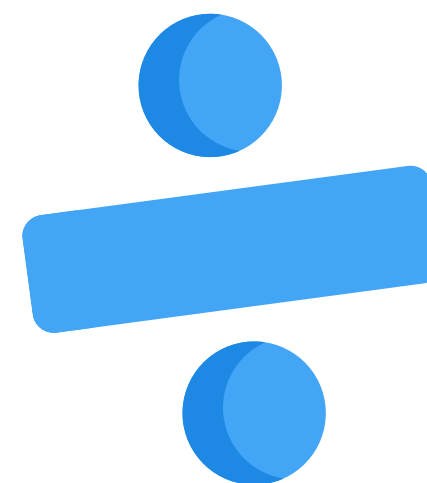
$$\begin{array}{r} 4\overset{1}13,4\overset{1}56 \\ + 39,272 \\ \hline \end{array}$$

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

410,000 + 40,000 = 450,000



กิจกรรมครูสุ่มมา นักเรียนทำได้





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

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



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

¹¹¹¹
924,589

+

895,802

1,820,391



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

$$\begin{array}{r} 7,659,123 \\ + 5,014,698 \\ \hline 12,673,821 \end{array}$$



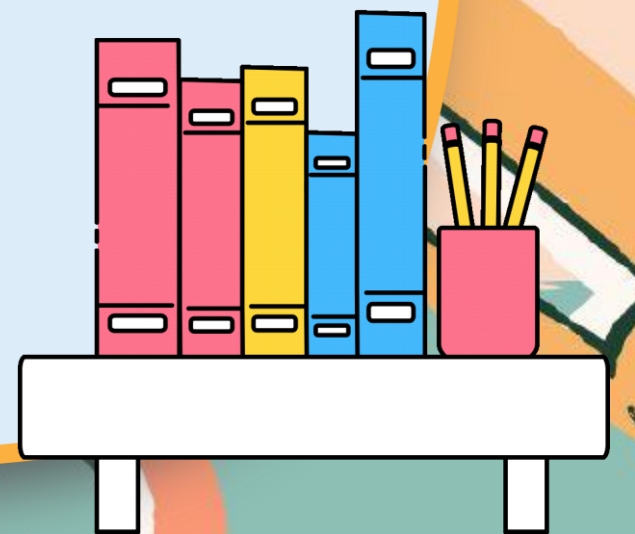


สรุปบทเรียน

การหาผลบวกโดยการตั้งบวก เริ่มจากการเขียนเลขโดด
ในแต่ละหลักให้ตรงกัน แล้วเริ่มบวกจำนวนในหลักหน่วย
เมื่อบวกแล้วมากกว่าหรือเท่ากับ 10 ให้ทดในหลักถัดไป
ทางซ้าย แล้วบวกถัดไปทางซ้ายต่อไป

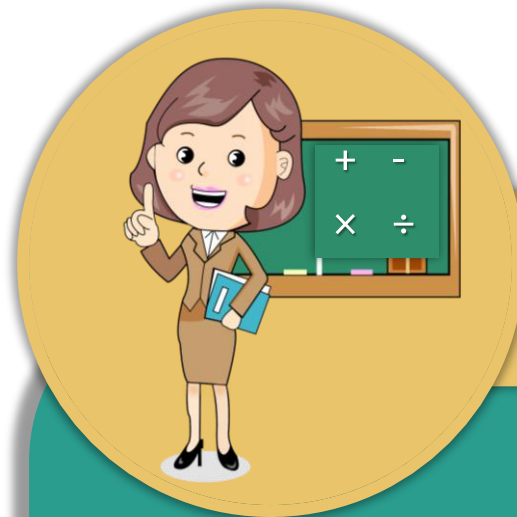
แบบฝึกหัดที่ 1.11

ข้อ 1 - 2



ใบงาน เรื่อง การบวกจำนวนที่มีหลายจำนวน

สามารถดาวน์โหลดใบงานได้ที่ www.dltv.ac.th



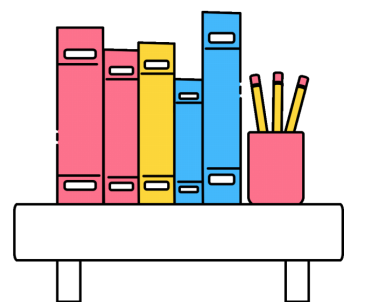
คำชี้แจงบทบาทครูปลายทาง

1. แจกแบบฝึกหัด 1.11 ให้นักเรียน
2. ครูอธิบายคำชี้แจงแต่ละข้อ
3. ครูตรวจสอบความถูกต้องและให้ความช่วยเหลือตามความเหมาะสม



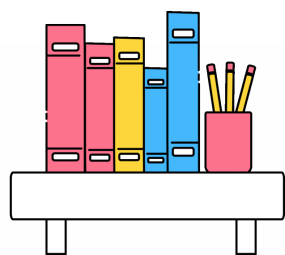
คำชี้แจงกิจกรรมนักเรียน

ให้นักเรียนทำแบบฝึกหัด 1.11



1.

เติมผลลัพธ์



1)

871,796

+

29,254

2)

2,456,437

+

1,243,563

3)

934,001

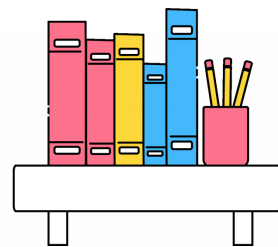
+

851,912



1.

เติมผลลัพธ์



4)

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

5)

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

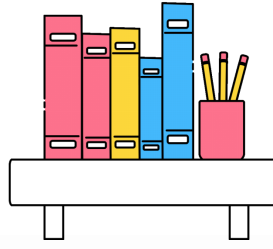
6)

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



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





บทเรียนครั้งต่อไป

เรื่อง การลบจำนวนที่มีหลายหลัก

สิ่งที่ต้องเตรียม

แบบฝึกหัด 1.12

(สามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.dltv.ac.th)