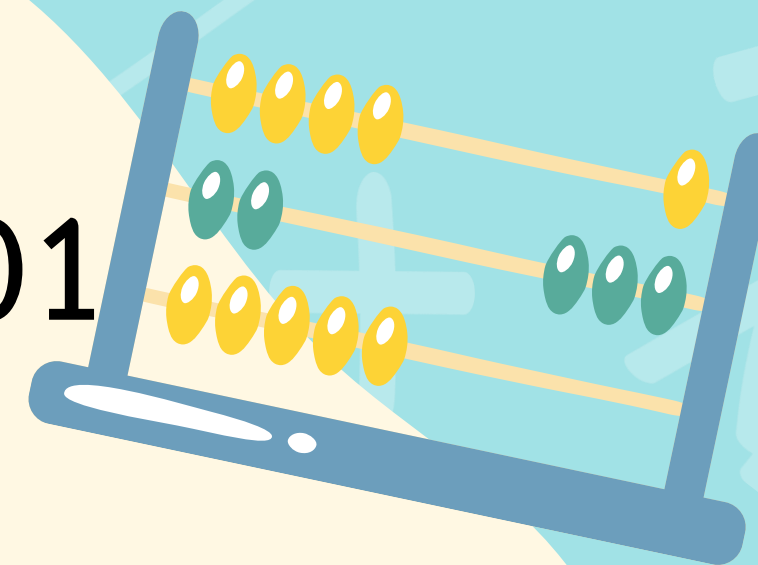


รายวิชา คณิตศาสตร์ รหัสวิชา ค14101
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

เรื่อง **การบวกทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง**

ครูผู้สอน ครูสุภัทสร จาวรุ่งเจริญ





การบวกทศนิยม

ไม่เกิน 3 ตำแหน่ง



จุดประสงค์การเรียนรู้



หาผลบวกทศนิยม

ไม่เกิน 3 ตำแหน่งได้



$$2.37 + 0.52 = \square$$

$$\begin{array}{r} 2.37 \\ + 0.52 \\ \hline 2.89 \end{array}$$



$$8.71 + 4.58 = \square$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 8.71 \\ + \\ \underline{4.58} \end{array}$$

$$\underline{\underline{13.29}}$$



$$1) \quad 2.745 + 4.023 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 2.745 \\ + 4.023 \\ \hline 6.768 \end{array}$$

ตอบ ๖.๗๖๘



$$2) \quad 0.238 + 0.413 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 0.238 \\ + 0.413 \\ \hline 0.651 \end{array}$$

ตอบ ๐.๖๕๑



$$3) \quad 0.46 + 1.745 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} \overset{1}{0} . \overset{1}{4} 6 0 \\ + 1.745 \\ \hline 2.205 \end{array}$$

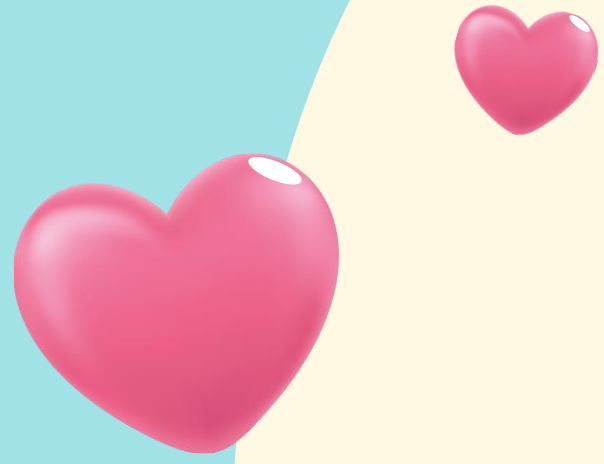
ตอบ ๒.๒๐๕



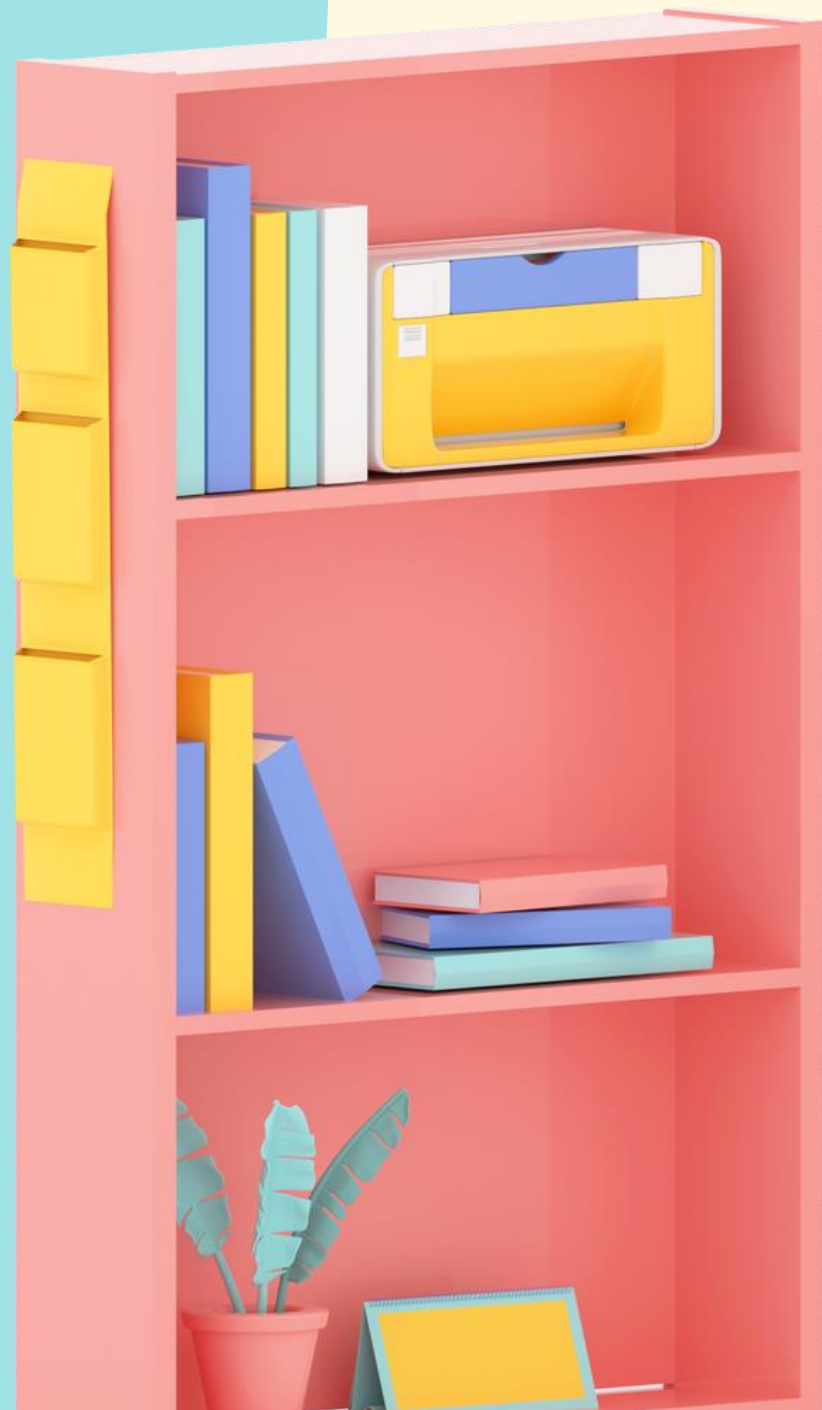
การบวกทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง

ใช้หลักการเดียวกันกับการบวกจำนวนนับ โดยนำ
จำนวนในหลักเดียวกันมาบวกกัน และบวกจำนวน
ในหลักขวาสุดก่อน ถ้าผลบวกครบสิบหรือมากกว่าสิบ
ให้ทดในหลักถัดไปทางซ้าย





แสดงวิธีทำต่อไปนี่



$$1) \quad 4.12 + 5.972 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4.120 \\ + 5.972 \\ \hline 10.092 \end{array}$$

ตอบ ๑๐.๐๙๒



$$2) \quad 14.563 + 7.821 = \square$$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} \overset{1}{1} \overset{1}{4} . 563 \\ + \quad 7.821 \\ \hline 22.384 \end{array}$$

ตอบ ๒๒.๓๘๔





แบบฝึกหัด 4.8

1. แสดงวิธีทำ

1) $72.8 + 12.93 = \square$
 วิธีทำ

 ตอบ

2) $3.672 + 0.54 = \square$
 วิธีทำ

 ตอบ

3) $1.28 + 4.375 = \square$
 วิธีทำ

 ตอบ



แบบฝึกหัดที่ 4.8

ข้อ 2



1. แสดงวิธีทำ

2) $3.672 + 0.54 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

.....

$$2) \quad 3.672 + 0.54 = \square$$

วิธีทำ

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

ตอบ ๔.๒๑๒



การบวกทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง
ให้นำจำนวนที่อยู่ในหลักเดียวกันมาบวกกัน
และควรบวกจำนวนในหลักใดก่อน
(ควรบวกจำนวนในหลักขวาสุดก่อน)

คำถามชวนคิด



ถ้าผลบวกทศนิยมครบสิบหรือมากกว่าสิบ
ต้องทำอย่างไร

คำถามชวนคิด

(ถ้าผลบวกครบสิบหรือมากกว่าสิบ
ให้ทด 1 สิบ ในหลักถัดไปทางซ้าย)



ถ้าทศนิยมมีตำแหน่งไม่เท่ากัน

ต้องทำอะไร

คำถามชวนคิด

(ทำทศนิยมให้มีจำนวนตำแหน่งเท่ากัน
ด้วยการเติมศูนย์ต่อท้าย)





สรุปบทเรียน

การบวกทศนิยม ใช้หลักการเดียวกันกับการบวกจำนวนนับ โดยนำจำนวนในหลักเดียวกันมาบวกกัน และบวกจำนวนในหลักขวาสุดก่อน ถ้าผลบวกครบสิบหรือมากกว่าสิบ ให้ทดในหลักถัดไปทางซ้ายมือ



แบบฝึกหัด 4.8

1. แสดงวิธีทำ

1) $72.8 + 12.93 = \square$

วิธีทำ _____

ตอบ _____

2) $3.672 + 0.54 = \square$

วิธีทำ _____

ตอบ _____

3) $1.28 + 4.375 = \square$

วิธีทำ _____

ตอบ _____



แบบฝึกหัดที่ 4.8

ข้อ 1, 3



ใบงาน

เรื่อง การบวกทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง



คำชี้แจงบทบาทครูปลายทาง

1. แจกแบบฝึกหัด 4.8 ให้นักเรียน
2. ครูอธิบายคำชี้แจงแต่ละข้อ
3. ครูตรวจสอบความถูกต้องและให้ความช่วยเหลือตามความเหมาะสม



คำชี้แจงกิจกรรมนักเรียน

ให้นักเรียนทำแบบฝึกหัด 4.8



1. แสดงวิธีทำ

1) $72.8 + 12.93 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

.....

1. แสดงวิธีทำ

3) $1.28 + 4.375 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

.....



บทเรียนครั้งต่อไป

เรื่อง การลบทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง
ที่ไม่มีการกระจาย

สิ่งที่ต้องเตรียม



แบบฝึกหัด 4.9

(สามารถดาวน์โหลดได้ที่ www.dltv.ac.th)

