



## แบบฝึกทักษะที่ 2.1

เรื่อง การลบทศนิยมสองตำแหน่งที่ไม่มีการกระจาย

จุดประสงค์การเรียนรู้

นักเรียนสามารถหาผลลบทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่งที่ไม่มีการกระจายได้

ตอนที่ 1

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบลงใน  ต่อไปนี้ ข้อละ 1 คะแนน  
( 6 คะแนน )

ตัวอย่าง  $6.5 - 1.2 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ - 1.2 \\ \hline 5.3 \end{array}$$

ตอบ ๕.๓

$6 - 1 = 5$  และ  $5 > 2$

ดังนั้นผลลบที่ได้ควรมากกว่า 5

1  $3.8 - 2.5 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 3.8 \\ - 2.5 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

2  $6.5 - 4.3 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ - 4.3 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

3  $16.8 - 5.3 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 16.8 \\ - 5.3 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

4  $89.54 - 8.3 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 89.54 \\ - 8.30 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

5  $52.63 - 41.12 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 52.63 \\ - 41.12 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

6  $37.67 - 25 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 37.67 \\ - 25.00 \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

## ตอนที่ 2

**คำชี้แจง** ให้นักเรียนแสดงวิธีหาผลลบของทศนิยมต่อไปนี้  
ข้อละ 2 คะแนน ( 18 คะแนน )

**ตัวอย่าง**  $4.9 - 1.3 = \square$

**วิธีทำ**

$$\begin{array}{r} 4.9 \\ - 1.3 \\ \hline 3.6 \end{array}$$

**ตอบ** ๓.๖

**1**  $6.5 - 4.3 = \square$

**วิธีทำ** .....

.....

.....

**ตอบ** .....

**2**  $7.25 - 3.13 = \square$

**วิธีทำ** .....

.....

.....

**ตอบ** .....

**3**  $3.43 - 2.31 = \square$

**วิธีทำ** .....

.....

.....

**ตอบ** .....

**4**  $39.75 - 6.5 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

ตอบ .....

**5**  $31.09 - 20 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

ตอบ .....

**6**  $52.86 - 10.5 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

ตอบ .....

**7**  $98.32 - 57.1 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

ตอบ .....

**8**  $49.85 - 40.52 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

ตอบ .....

**9**  $94.87 - 73.45 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

ตอบ .....

ชื่อ.....เลขที่.....ชั้น ป.5

คะแนนเต็ม 24 คะแนน คะแนนที่ได้.....คะแนน