



เฉลิมพระเกียรติ โครงการจัดทำสื่อ ๖๐ พรรษา  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

# ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) ระดับพื้นฐาน

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

หน่วยการเรียนรู้ที่ ๓

ทศนิยม และการบวก ลบ คูณ หารทศนิยม

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕-๖



สำนักงานโครงการสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี





# สารบัญ

เรื่อง	หน้า
แบบฝึกหัด 1.1	1
แบบฝึกหัด 1.2	3
แบบฝึกหัด 1.3	6
แบบฝึกหัด 1.4	9
แบบฝึกหัด 1.5	11
แบบฝึกหัด 1.6	15
แบบฝึกหัด 1.7	20
แบบฝึกหัด 1.8	23
แบบฝึกหัด 1.9	27
แบบฝึกหัด 1.10	33
แบบฝึกหัด 1.11	36

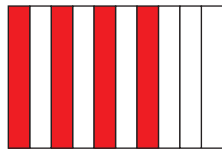




แบบฝึกหัด 1.1

1 เขียนเศษส่วน ทศนิยม และคำอ่านทศนิยมแสดงส่วนที่  
ระบายนี่

1)

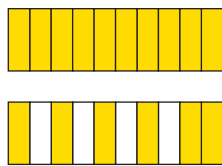


เศษส่วน .....

ทศนิยม .....

คำอ่านทศนิยม .....

2)

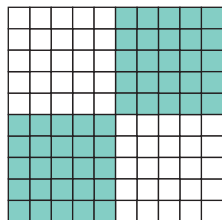


เศษส่วน .....

ทศนิยม .....

คำอ่านทศนิยม .....

3)

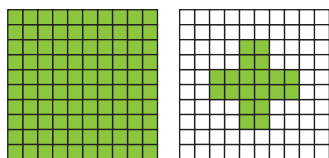


เศษส่วน .....

ทศนิยม .....

คำอ่านทศนิยม .....

4)

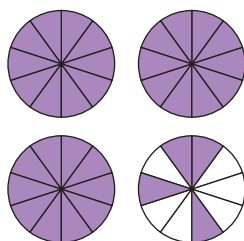


เศษส่วน .....

ทศนิยม .....

คำอ่านทศนิยม .....

5)



เศษส่วน .....

ทศนิยม .....

คำอ่านทศนิยม .....

**๒** เขียนเศษส่วน หรือทศนิยม หรือคำอ่านทศนิยม

	เศษส่วน	ทศนิยม	คำอ่านทศนิยม
1)	$\frac{9}{10}$	.....	.....
2)	.....	.....	ศูนย์จุดแปด
3)	.....	4.2	.....
4)	.....	1.7	.....
5)	.....	13.65	.....

**๓** โยงเส้นจับคู่ทศนิยมกับคำอ่าน

ทศนิยม	คำอ่านทศนิยม
0.8 ●	● ศูนย์จุดแปด
7.95 ●	● ห้าจุดเจ็ด
100.23 ●	● เจ็ดจุดเก้าห้า
5.7 ●	● หนึ่งร้อยจุดสองสาม
0.3 ●	● หนึ่งจุดสองสาม
	● ศูนย์จุดสาม



**แบบฝึกหัด 1.2**

**1 แสดงวิธีเขียนเศษส่วนในรูปทศนิยม**

**ตัวอย่าง**

$$\frac{2}{5}$$

วิธีทำ  $\frac{2}{5} = \frac{2 \times 2}{5 \times 2}$   
 $= \frac{4}{10}$   
 $= 0.4$

**ตอบ** ๐.๔

1)  $\frac{3}{5}$

วิธีทำ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

2)  $\frac{13}{2}$

วิธีทำ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



3)  $\frac{4}{20}$

วิธีทำ.....

.....

.....

.....

หรือ วิธีทำ.....

.....

.....

.....

4)  $\frac{3}{25}$

วิธีทำ.....

.....

.....

.....





**๒** เขียนทศนิยมให้เท่ากับเศษส่วนที่กำหนด

ข้อ	เศษส่วน	ทศนิยม
1)	$\frac{4}{5}$	.....
2)	$\frac{9}{2}$	.....
3)	$\frac{45}{50}$	.....
4)	$\frac{8}{20}$	.....
5)	$\frac{102}{25}$	.....

**๓** โยงเส้นจับคู่แสดงจำนวนที่เท่ากัน

<p>0.25 ●</p> <p><math>\frac{1}{20}</math> ●</p> <p>12.5 ●</p> <p><math>10\frac{1}{4}</math> ●</p>	<p>● 0.5</p> <p>● 10.25</p> <p>● <math>\frac{1}{4}</math></p> <p>● 0.05</p> <p>● <math>12\frac{1}{2}</math></p> <p>● 10.04</p> <p>● <math>\frac{1205}{100}</math></p>
--	---



## แบบฝึกหัด 1.3

เลขโดดที่ขีดเส้นใต้ของทศนิยมที่กำหนดอยู่ในหลักใด และมีค่าเท่าใด

	จำนวน	อยู่ในหลัก	ค่าของเลขโดด
ตัวอย่าง	3. <u>5</u> 4	ส่วนสิบ	$\frac{5}{10} = 0.5$
1)	12. <u>8</u> 6	.....	.....
2)	257. <u>2</u> 9	.....	.....
3)	7 <u>8</u> .34	.....	.....
4)	6 <u>8</u> .91	.....	.....
5)	<u>1</u> 15.08	.....	.....



**2** เขียนทศนิยมในรูปกระจาย

	จำนวน	รูปกระจาย
<b>ตัวอย่าง</b>	15.82	$15.82 = 10 + 5 + 0.8 + 0.02$
1)	9.8	.....
2)	13.04	.....
3)	148.76	.....

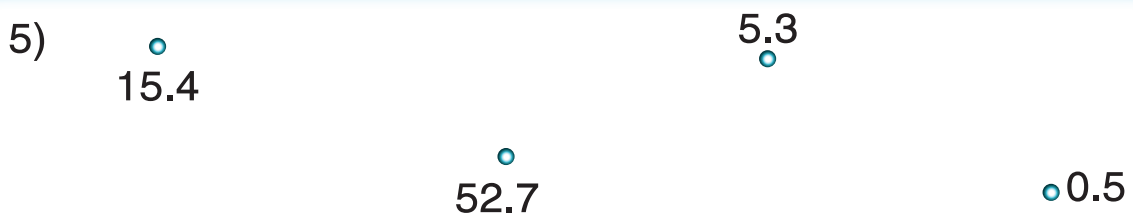
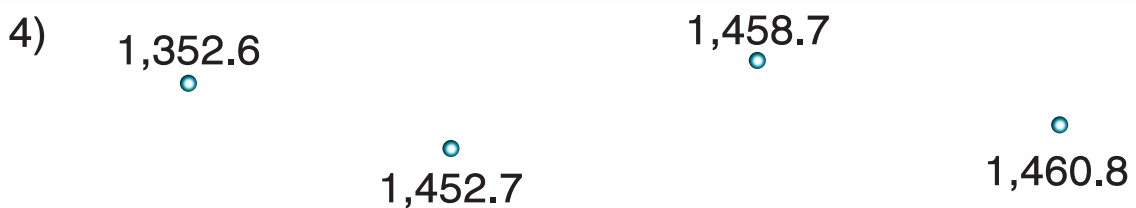
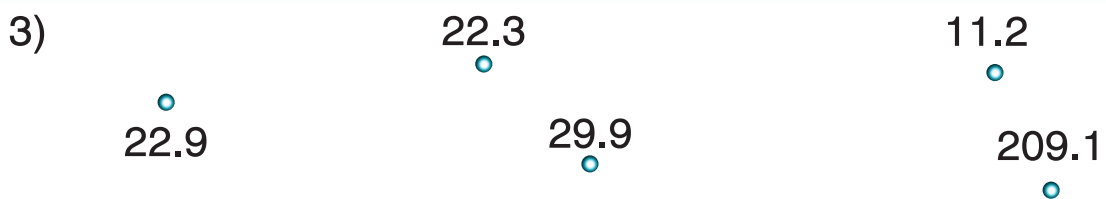
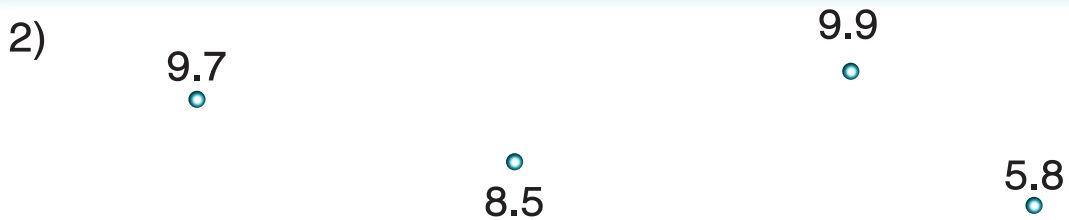
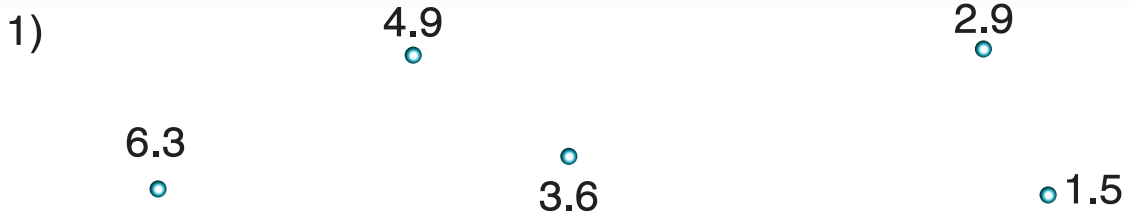
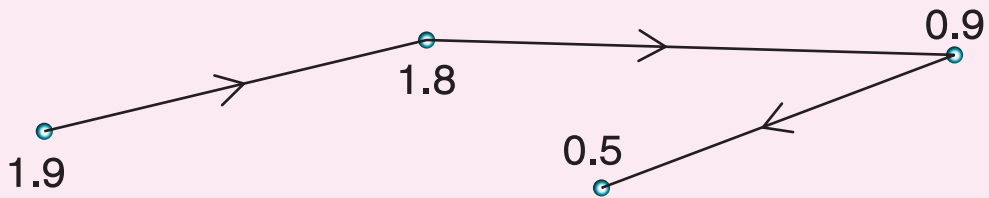
**3** เติมเครื่องหมาย > หรือ < ใน

1)	0.7 <input type="checkbox"/> 7.0	2)	0.8 <input type="checkbox"/> 0.6
3)	0.4 <input type="checkbox"/> 0.8	4)	1.5 <input type="checkbox"/> 1.7
5)	23.5 <input type="checkbox"/> 23.4	6)	6.5 <input type="checkbox"/> 3.9
7)	9.7 <input type="checkbox"/> 9.8	8)	213.7 <input type="checkbox"/> 213.6
9)	513.8 <input type="checkbox"/> 513.9	10)	1,145.1 <input type="checkbox"/> 1,145.3



4 ลากเส้นต่อจุดทศนิยมจากมากไปน้อย พร้อมกำหนด หัวลูกศรแสดงทิศทาง

ตัวอย่าง





แบบฝึกหัด 1.4

1) หาค่าประมาณเป็นจำนวนนับ

ข้อ	ทศนิยม	ค่าประมาณเป็นจำนวนนับ
1)	5.7	.....
2)	28.5	.....
3)	42.4	.....
4)	39.92	.....
5)	128.35	.....

2) เขียน  ล้อมรอบทศนิยมทุกจำนวนที่มีค่าประมาณเป็นจำนวนนับที่กำหนด

1) ค่าประมาณเป็น 3	3.4	3.7	3.12	2.95	2.47
2) ค่าประมาณเป็น 9	8.5	9.4	8.49	8.53	9.19
3) ค่าประมาณเป็น 12	12.49	12.63	11.52	11.49	12.51
4) ค่าประมาณเป็น 25	25.05	24.59	24.39	25.18	25.74
5) ค่าประมาณเป็น 100	100.7	100.52	99.49	99.51	100.42



๓) **ตอบคำถามต่อไปนี้ (ตอบค่าประมาณเป็นจำนวนนับ)**

**ตัวอย่าง**

ดารามีเงิน 18.25 บาท ดารามีเงินประมาณกี่บาท

ตอบ .....ดารามีเงินประมาณ 18 บาท.....

1) พ่อ นำเงินไปซื้อปากกา 125.50 บาท พ่อซื้อปากกา  
ราคาประมาณกี่บาท

ตอบ .....

2) สถาพรหนัก 39.4 กิโลกรัม สถาพรหนักประมาณ  
กี่กิโลกรัม

ตอบ .....

3) สายไฟยาว 0.75 เมตร สายไฟยาวประมาณกี่เมตร

ตอบ .....

4) แม่ซื้อเนื้อหมูหนัก 1.24 กิโลกรัม แม่ซื้อเนื้อหมูหนัก  
ประมาณกี่กิโลกรัม

ตอบ .....

5) ต้นมะม่วงสูง 15.60 เมตร ต้นมะม่วงสูงประมาณกี่เมตร

ตอบ .....



แบบฝึกหัด 1.5

1 แสดงวิธีทำ

ตัวอย่าง

3.5 + 2.6 =

วิธีทำ

$$\begin{array}{r}
 3.5 \\
 + \\
 2.6 \\
 \hline
 6.1
 \end{array}$$

ตอบ ๖.๑

1) 8.2 + 1.4 =

วิธีทำ

.....

.....

.....

2) 5.8 + 3.4 =

วิธีทำ

.....

.....

.....



หน่วยที่ ๓ ทศนิยม และการบวก การลบ การคูณ การหารทศนิยม



ผ. ๑.๕ / ผ.๕

3)  $4.7 - 3.2 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

4)  $18.7 - 9.8 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

5)  $10.3 + 9.7 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

6)  $21.2 - 8.8 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....





**๒** หาผลลัพธ์

ข้อ	ประโยคสัญลักษณ์	ผลลัพธ์
1)	$10.2 + 20.5 = \square$	.....
2)	$21.9 + 5.8 = \square$	.....
3)	$45.4 + 7.9 = \square$	.....
4)	$15.7 - 14.6 = \square$	.....
5)	$7.2 - 5.7 = \square$	.....

**๓** เติมเครื่องหมาย  $>$  หรือ  $<$  หรือ  $=$  ใน  $\square$

1)	$3.5 + 4.2 \square 5.2 + 3.5$
2)	$12.4 + 9.5 \square 12 + 9.9$
3)	$3.8 - 1.4 \square 3.8 - 1.5$
4)	$8.5 - 5.3 \square 9.5 - 6.3$
5)	$10.8 - 8.2 \square 10.8 - 8.0$

**4** แสดงวิธีหาผลบวก

ตัวอย่าง

$$2.8 + 1.5 + 1.2 = \square$$

วิธีทำ  $2.8 + 1.5 + 1.2 = (2.8 + 1.2) + 1.5$   
 $= 4.0 + 1.5$   
 $= 5.5$

ตอบ  $๕.๕$

1)  $1.9 + 3.5 + 2.5 = \square$

วิธีทำ .....

ตอบ .....

2)  $3.4 + 1.3 + 1.6 = \square$

วิธีทำ .....

ตอบ .....

3)  $4.7 + 2.1 + 2.3 = \square$

วิธีทำ .....

ตอบ .....



### แบบฝึกหัด 1.6

#### 1 วิเคราะห์โจทย์ปัญหา และหาคำตอบ

1) แม่ซื้อปลา 8.5 กิโลกรัม ซื้อกุ้ง 3.8 กิโลกรัม แม่ซื้อปลาหนักกว่ากุ้งกี่กิโลกรัม

(1) โจทย์ถามอะไร .....

(2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....  
.....

(3) หาคำตอบได้อย่างไร เพราะเหตุใด

.....  
.....  
.....

(4) ได้คำตอบเท่าไร

.....  
.....

(5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

.....  
.....



2) รับบิ้นสีแดงยาว 10.3 เซนติเมตร ยาวน้อยกว่ารับบิ้นสีเขียว 2.8 เซนติเมตร รับบิ้นสีเขียวยาวกี่เซนติเมตร

(1) โจทย์ถามอะไร .....

(2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....  
.....

(3) หาคำตอบได้อย่างไร เพราะเหตุใด

.....  
.....  
.....

(4) ได้คำตอบเท่าไร

.....  
.....

(5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

.....  
.....



**2** แสดงวิธีทำ

**ตัวอย่าง**

พ่อหนัก 75.8 กิโลกรัม พี่หนัก 58.9 กิโลกรัม  
 พี่หนักน้อยกว่าพ่อกี่กิโลกรัม

**วิธีทำ**

พ่อหนัก	75.8	กิโลกรัม
	-	
พี่หนัก	58.9	กิโลกรัม
พี่หนักน้อยกว่าพ่อ	16.9	กิโลกรัม

**ตอบ** พี่หนักน้อยกว่าพ่อ ๑๖.๙ กิโลกรัม

1) แม่มีที่ดิน 4.5 ไร่ ซื้อมาอีก 9.7 ไร่ แม่มีที่ดินทั้งหมดกี่ไร่

**วิธีทำ**

.....

.....

.....

.....

**ตอบ** .....



2) ต้นชมพูสูง 4.5 เมตร ต้นมะม่วงสูง 3.6 เมตร ต้นมะม่วง  
เตี้ยกว่าต้นชมพูกี่เมตร

วิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ

.....

3) เงาะหนึ่งถุกหนัก 3.2 กิโลกรัม แตงโมหนึ่งผลหนัก  
1.5 กิโลกรัม เงาะหนักมากกว่าแตงโมกี่กิโลกรัม

วิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ

.....

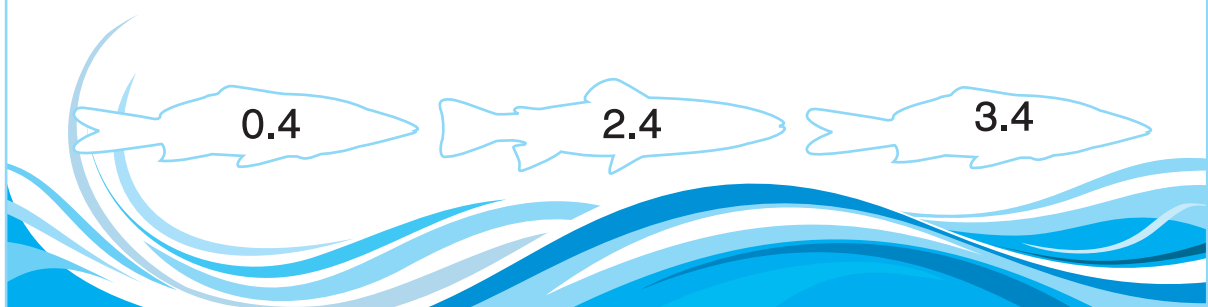


### 3) ระบายสีคำตอบที่ถูกต้อง

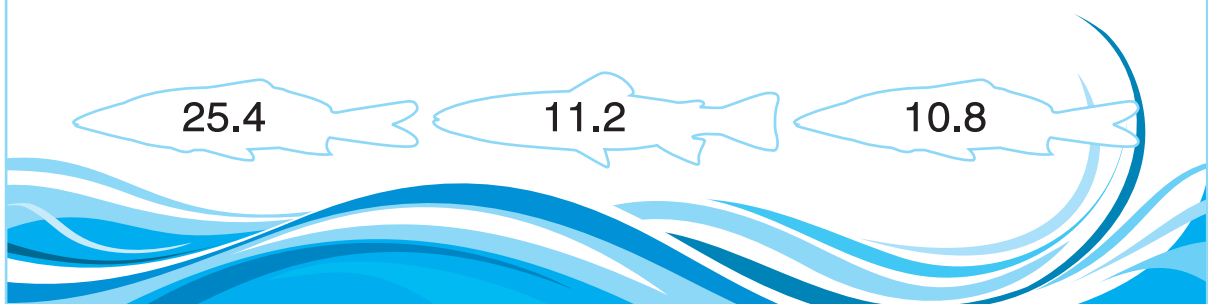
- 1) หนังสือหนัก 0.9 กิโลกรัม สมุดหนัก 0.5 กิโลกรัม สมุดเบากว่าหนังสือกี่กิโลกรัม



- 2) แม่ซื้อเนื้อไก่ 1.5 กิโลกรัม ซื้อผัก 1.9 กิโลกรัม แม่ซื้อของทั้งสองอย่างหนักกี่กิโลกรัม



- 3) กุ้งและปลาหนักรวมกัน 18.1 กิโลกรัม ถ้าปลาหนัก 7.3 กิโลกรัม กุ้งจะหนักกี่กิโลกรัม





### แบบฝึกหัด 1.7

**ตอนที่ 1** แสดงวิธีหาผลคูณโดยการตั้งคูณ

1  $6.8 \times 8 = \square$

วิธีทำ

ตั้งน  $6.8 \times 8 =$

ตอบ

2  $46 \times 3.9 = \square$

วิธีทำ

ตั้งน  $46 \times 3.9 =$

ตอบ

3  $7.3 \times 24 = \square$

วิธีทำ

ตั้งน  $7.3 \times 24 =$

ตอบ





4  $7.5 \times 308 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ดังนั้น  $7.5 \times 308 =$

ตอบ

5  $20.6 \times 27 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ดังนั้น  $20.6 \times 27 =$

ตอบ

6  $547 \times 0.5 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ดังนั้น  $547 \times 0.5 =$

ตอบ



ตอนที่ 2 เติมผลคูณใน

1  $6 \times 0.6 =$

2  $19 \times 0.8 =$

3  $4.2 \times 6 =$

4  $0.7 \times 9 =$

5  $2.5 \times 3 =$

6  $0.3 \times 16 =$

7  $5 \times 0.5 =$

8  $47 \times 0.5 =$

9  $100 \times 2.7 =$

10  $7 \times 0.4 =$

11  $0.2 \times 2 =$

12  $2.7 \times 10 =$

13  $307 \times 0.1 =$



แบบฝึกหัด 1.8

1) แสดงวิธีทำโดยการตั้งหาร

1)  $35.8 \div 2 = \square$

วิธีทำ

Handwriting practice lines for the first problem.

ดังนั้น  $35.8 \div 2 =$

ตอบ

2)  $47.6 \div 7 = \square$

วิธีทำ

Handwriting practice lines for the second problem.

ดังนั้น  $47.6 \div 7 =$

ตอบ



หน่วยที่ ๓ ทศนิยม และการบวก การลบ การคูณ การหารทศนิยม



ผ. ๑.๘ / ผ.๘

3)  $122.4 \div 8 = \square$

วิธีทำ

ดังนั้น  $122.4 \div 8 =$

ตอบ

4)  $494.4 \div 6 = \square$

วิธีทำ

ดังนั้น  $494.4 \div 6 =$

ตอบ



5)  $9.6 \div 4 =$

*วิธีทำ*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ดังนั้น  $9.6 \div 4 =$

*ตอบ*

6)  $7.5 \div 5 =$

*วิธีทำ*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ดังนั้น  $7.5 \div 5 =$

*ตอบ*



๒) เติมผลหารใน

1)  $1.6 \div 2 =$

2)  $2.7 \div 3 =$

3)  $16.5 \div 5 =$

4)  $0.6 \div 3 =$

5)  $6.4 \div 8 =$

6)  $6 \div 5 =$

7)  $13 \div 2 =$

8)  $4.4 \div 8 =$

9)  $10.8 \div 4 =$

10)  $63.3 \div 6 =$

11)  $72.1 \div 7 =$

12)  $136.8 \div 9 =$

13)  $2.7 \div 10 =$

14)  $10.1 \div 10 =$

15)  $15 \div 10 =$

16)  $1 \div 10 =$



แบบฝึกหัด 1.9

1 วิเคราะห์โจทย์ปัญหาและหาคำตอบ

อย่าลืมนะ ตรวจสอบความ  
สมเหตุสมผลของคำตอบ

1) ซื้อมันฝรั่ง 9 ขวดแต่ละขวดมีน้ำ 1.5 ลิตร ได้มันฝรั่งทั้งหมด  
กี่ลิตร

(1) โจทย์ถามอะไร .....

(2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....  
.....

(3) หาคำตอบได้อย่างไร เพราะเหตุใด

.....  
.....  
.....

(4) ได้คำตอบเท่าไร

.....  
.....

(5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

ได้มันฝรั่งทั้งหมด ..... ลิตร



2) สมุดหนาเล่มละ 0.8 เซนติเมตร วางเรียงซ้อนกัน 24 เล่ม  
สมุดกอนี้สูงกี่เซนติเมตร

(1) โจทย์ถามอะไร .....

(2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....  
.....

(3) หาคำตอบได้อย่างไร เพราะเหตุใด

.....  
.....  
.....

(4) ได้คำตอบเท่าไร

.....  
.....

(5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

สมุดกอนี้สูง ..... เซนติเมตร





3) ท่อคอนกรีตยาวท่อนละ 1.2 เมตร นำมาวางเรียงต่อกัน 7 ท่อน ได้ท่อระบายน้ำยาวเท่าไร

(1) โจทย์ถามอะไร .....

(2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....  
.....

(3) หาคำตอบได้อย่างไร เพราะเหตุใด

.....  
.....  
.....

(4) ได้คำตอบเท่าไร

.....  
.....

(5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

ท่อระบายน้ำยาว ..... เมตร



4) อ่งุ่น 15 กล่อง แต่ละกล่องมีอ่งุ่นหนัก 7.5 กิโลกรัม  
อ่งุ่นทั้งหมดหนักเท่าไร

(1) โจทย์ถามอะไร .....

(2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....  
.....

(3) หาคำตอบได้อย่างไร เพราะเหตุใด

.....  
.....  
.....

(4) ได้คำตอบเท่าไร

.....  
.....

(5) สรุปคำตอบได้อย่างไร

อ่งุ่นทั้งหมดหนัก ..... กิโลกรัม



## ๒ แสดงวิธีทำ

- 1) นำไม้ไผ่ลำหนึ่งมาตัดแบ่งเป็นท่อนยาวท่อนละ 0.4 เมตร ได้ 17 ท่อนพอดี เดิมไม้ไผ่ลำนี้ยาวเท่าไร

ประโยคสัญลักษณ์ .....

วิธีทำ .....

ตอบ .....

- 2) น้ำตาลทราย 24 ถุง น้ำหนักถุงละ 28.7 กิโลกรัม น้ำตาลทรายทั้งหมดหนักเท่าไร

ประโยคสัญลักษณ์ .....

วิธีทำ .....

ตอบ .....



3 เติมคำตอบ

1) ซื้อชมพู 4.5 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 40 บาท  
ต้องจ่ายเงินกี่บาท

2) ตวงน้ำปลาใส่ขวด 14 ขวด ขวดละ 1.2 ลิตร  
ตวงน้ำปลาใส่ขวดได้ทั้งหมดกี่ลิตร

3) ดึกหลังหนึ่งมี 32 ชั้น แต่ละชั้นสูงประมาณ 3.4 เมตร  
ดึกหลังนี้สูงประมาณกี่เมตร

4) สนามแห่งหนึ่งมีความยาวรอบสนาม 80.7 เมตร  
วิ่งรอบสนามนี้ 6 รอบ ได้ระยะทางเท่าไร

5) ผ้าราคาเมตรละ 55 บาท ถ้าซื้อ 7.5 เมตร ต้องจ่ายเงิน  
ค่าผ้ากี่บาท

6) ดอกมะลิ 25 ถูหนักถูละ 4.5 กิโลกรัม ดอกมะลิทั้งหมด  
หนักเท่าไร



แบบฝึกหัด 1.10

แสดงวิธีทำ

1  $12.7 + (14.3 - 8.6) = \square$

วิธีทำ

Handwriting practice lines for the first problem.

ตอบ

Handwriting practice lines for the answer of the first problem.

2  $(41 - 18.2) + 5.7 = \square$

วิธีทำ

Handwriting practice lines for the second problem.

ตอบ

Handwriting practice lines for the answer of the second problem.



3  $32.1 - (28 \times 0.6) = \square$

วิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ

.....

4  $(50.5 - 39.8) + (141.5 - 74.5) = \square$

วิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ

.....



5  $16.3 \times (51.2 - 38.2) = \square$

วิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ

.....

6  $(28.9 + 11.5) \times 8 = \square$

วิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ

.....



### แบบฝึกหัด 1.11

#### แสดงวิธีทำ

- 1 พ่อมีที่ดิน 12.7 ไร่ แบ่งให้ลูก 4 คน ลูกชาย 3 คน ได้คนละ 2.8 ไร่ ที่เหลือให้ลูกสาวคนเล็ก ลูกสาวได้ที่ดินกี่ไร่

วิธีทำ

ตอบ

- 2 ท่อประปาขนาดเดียวกัน 2 ท่อน ท่อนแรกยาว 2.6 เมตร ท่อนที่สองยาวกว่าท่อนแรก 0.8 เมตร นำมาต่อกันได้ท่อประปายาวเท่าไร

วิธีทำ

ตอบ





- 3 เหล็กเส้นหนึ่งนำมาตัดเป็นท่อนยาวท่อนละ 25.5 เซนติเมตรได้ 5 ท่อน เหลือเศษอีก 7.5 เซนติเมตร เหล็กเส้นนี้ก่อนตัดยาวเท่าไร

วิธีทำ

ตอบ

- 4 น้ำยาถูพื้นหนึ่งขวดมีส่วนผสมที่เป็นสารเคมี 0.3 ลิตร เป็นน้ำ 1.2 ลิตร น้ำยาถูพื้น 30 ขวด มีปริมาตรกี่ลิตร

วิธีทำ

ตอบ



- 5 ชาวสวนเก็บผักกาดขาวจากแปลงผัก 2 แปลง แปลงแรกเก็บได้ 28.2 กิโลกรัม แปลงที่สองได้น้อยกว่าแปลงแรก 3.4 กิโลกรัม ชาวสวนเก็บผักกาดขาวได้ทั้งหมดกี่กิโลกรัม

วิธีทำ

ตอบ

- 6 ซื้อพริกสด 1.5 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 32 บาท และซื้อมะเขือ 1 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 24.50 บาท ต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

วิธีทำ

ตอบ



หน่วยที่ ๓ ทศนิยม และการบวก การลบ การคูณ การหารทศนิยม



A large rectangular area with a scalloped border, containing horizontal dashed lines for writing.



หน่วยที่ ๓ ทศนิยม และการบวก การลบ การคูณ การหารทศนิยม



A large, vertically oriented rectangular area with a scalloped, torn-paper edge. It contains ten horizontal blue dashed lines for writing.



เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
โครงการจัดทำสื่อ ๖๐ พรรษา



เฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
โครงการจัดทำสื่อ ๖๐ พรรษา

ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน)

ระดับพื้นฐาน

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

หน่วยการเรียนรู้ที่ ๓

ทศนิยม และการบวก ลบ คูณ ทหารทศนิยม

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖



ชื่อ - นามสกุล.....เลขที่.....

โรงเรียน.....

สำนักงานโครงการสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี