



เอกสารประกอบสอน
วิชาคณิตศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

หน่วยที่ 2

เรื่อง การบวกจำนวนนับที่ไม่เกิน 100,000

$$6 + 8 = ?$$



ชื่อ-นามสกุล

ชื่อเล่น

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3/..... เลขที่.....

ภาคเรียนที่..... ปีการศึกษา.....

โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา (ประถม)
สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

หน้า 2

คำนำ

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1) ทบทวนการบวก	4
2) การบวกจำนวนสองจำนวนที่มีผลบวกไม่เกิน 100,000	6
3) การบวกจำนวนสามจำนวนที่มีผลบวกไม่เกิน 100,000	11
4) ทบทวนการลบ	4
5) การลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้งไม่เกิน 100,000	7
6) การบวกลบระคน	13
7) โจทย์ปัญหา	14
8) โจทย์ปัญหาการบวกลบระคน	21
9) การสร้างโจทย์ปัญหา	22

 ทบทวนการบวก

1) $4 + 5 =$ _____
 $40 + 50 =$ _____

2) $8 + 8 =$ _____
 $80 + 80 =$ _____

3) $2 + 9 =$ _____
 $=$ _____

4) $3 + 8 =$ _____
 $30 + 80 =$ _____

5) $9 + 5 =$ _____
 $90 + 50 =$ _____

6) $8 + 6 =$ _____
 $80 + 60 =$ _____

7) $4 + 7 =$ _____
 $40 + 70 =$ _____

8) $7 + 6 =$ _____
 $70 + 60 =$ _____

9) $8 + 9 =$ _____
 $80 + 90 =$ _____

10) $6 + 5 =$ _____
 $60 + 50 =$ _____

จงหาผลบวก

1)

7	2	0	+
1	4	5	

2)

1	0	5	+
8	3	4	

3)

2	1	3	+
9	5	7	

4)

8	3	9	+
4	0	6	

5)

8	0	3	+
1	2	5	

6)

7	8	4	+
2	1	6	

7)

5	4	7	+
1	8	5	

✿ การบวกจำนวนสองจำนวนที่มีผลบวกไม่เกิน 100,000

จงหาผลบวก

1) $7 + 3 =$ _____

$70 + 30 =$ _____

$700 + 300 =$ _____

2) $7 + 9 =$ _____

$70 + 90 =$ _____

$700 + 900 =$ _____

3) $8 + 8 =$ _____

$80 + 80 =$ _____

$800 + 800 =$ _____

4) $5 + 5 =$ _____

$50 + 50 =$ _____

$500 + 500 =$ _____

5) $4 + 6 =$ _____

$40 + 60 =$ _____

$400 + 600 =$ _____

6) $8 + 2 =$ _____

$80 + 20 =$ _____

$800 + 200 =$ _____

7) $9 + 6 =$ _____

$90 + 60 =$ _____

$900 + 600 =$ _____

จงหาผลบวก

1)

	5	7	8	+
4	0	3	0	

2)

3	6	1	4	+
5	3	1	4	

3)

2	4	6	5	+
3	1	9	3	

4)

4	5	8	4	+
1	1	6	5	

5)

7	6	4	3	+
2	2	3	4	

6)

3	6	8	0	+
6	3	2	0	

7)

	4	8	9	
6	6	6	6	+

8)

6	8	4	9	
1	8	6	5	+

9)

	6	9	0	1	
	6	6	6	6	+

10)

3	1	0	5	2	
	9	6	4	8	+

จงหาผลบวก

1)

9	5	5	6	3
	4	9	3	7

 +

2)

	7	4	5	6
8	0	9	7	8

 +

3)

6	0	8	6	3
1	0	7	9	7

 +

4)

4	6	2	5	2
1	8	9	7	5

 +

5)

2	4	5	6	4
2	9	3	8	7

 +

6)

6	7	5	6	1
3	2	4	3	9

 +

7)

6	8	0	9	5
		3	7	6

 +

8)

3	6	9	9	7
	4	0	0	3

 +

9)

4	6	6	0	9
1	7	9	9	6

 +

10)

4	6	5	0	9
2	3	4	9	1

 +

 การบวกจำนวนสามจำนวนที่มีผลบวกไม่เกิน 100,000

จงหาผลบวก

1) $11 + 7 + 13 =$

2) $7 + 8 + 12 =$

3) $8 + 11 + 22 =$

4) $9 + 12 + 21 =$

5) $4 + 14 + 16 =$

6) $17 + 23 + 27 =$

7) $25 + 15 + 18 =$

8) $16 + 14 + 12 =$

9) $21 + 9 + 19 =$

10) $7 + 15 + 23 =$

จงหาผลบวก

$$1) \quad 94 + 975 + 496 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2) \quad 58 + 307 + 636 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3) \quad 48 + 581 + 2,036 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4) \quad 9,462 + 36 + 783 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5) \quad 400 + 9,006 + 803 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6) \quad 4,766 + 747 + 530 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7) \quad 4,665 + 124 + 450 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8) \quad 4,506 + 78 + 1,319 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9) \quad 213 + 124 + 540 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10) \quad 742 + 303 + 153 = \underline{\hspace{2cm}}$$

 ทบทวนการลบ

1) 15 - 4 = _____

150 - 40 = _____

2) 18 - 9 = _____

180 - 90 = _____

3) 25 - 12 = _____

250 - 120 = _____

4) 22 - 17 = _____

220 - 170 = _____

5) 65 - 13 = _____

650 - 130 = _____

6) 44 - 30 = _____

440 - 300 = _____

7) 55 - 22 = _____

550 - 220 = _____

จงหาผลลบ

1)

	4	8	0	-
	1	4	7	

2)

	6	5	4	-
	3	0	8	

3)

	6	2	7	-
		8	4	

4)

	7	4	5	-
	3	2	8	

5)

	7	5	9	-
	1	4	9	

	9	6	4	-
	6	3	2	

6)

	6	5	1	-
	2	3	8	

7)

	5	4	1	-
	1	7	8	

8)

	6	5	8	-
	2	5	9	

9)

1	0	0	0	-
	9	4	7	

10)

✿ การลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้งไม่เกิน 100,000

7	6	4	8	-
1	9	2	5	

1)

3	5	7	4	-
	9	2	1	

2)

6	4	3	5	-
3	1	2	5	

3)

3	5	2	6	-
3	1	3	4	

4)

4	6	1	5	-
	5	3	2	

5)

จงหาผลลบ

1)

หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
4	5	0	6
2	1	3	7

-

2)

หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
3	0	4	5
	6	7	1

-

3)

หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
7	9	0	0
1	5	1	6

-

4)

หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
5	7	0	7
2	6	4	8

-

5)

หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
4	8	0	6
1	5	8	8

-

หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
8	0	0	0
5	1	6	1

6)

หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
3	0	0	6
1	5	9	1

7)

หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
6	0	0	8
5	2	6	8

8)

หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
9	5	7	2
5	8	4	5

9)

หลักหมื่น	หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
1	0	0	0	0
	1	4	2	4

10)

จงหาผลลบ

1)

หลักหมื่น	หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
5	2	4	8	9
	4	3	7	6

2)

หลักหมื่น	หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
6	9	0	3	6
	4	6	3	2

3)

หลักหมื่น	หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
9	3	0	3	6
1	1	5	0	2

4)

หลักหมื่น	หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
4	8	5	6	3
2	3	4	16	

5)

หลักหมื่น	หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
1	0	0	0	0
	1	4	2	4

หลักหมื่น	หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
-----------	---------	----------	---------	-----------

7	0	0	0	4
	7	3	9	6

6)

หลักหมื่น	หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
6	0	0	0	0
	3	4	5	7

7)

หลักหมื่น	หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
5	5	5	5	5
	5	6	6	6

8)

หลักหมื่น	หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
8	2	0	0	0
3	1	9	9	1

9)

หลักหมื่น	หลักพัน	หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
6	5	0	7	4
4	2	6	8	6

10)

จงหาผลลบ

$$1) \quad 6,753 \quad - \quad 3,041 \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2) \quad 9,637 \quad - \quad 3,147 \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3) \quad 6,000 \quad - \quad 809 \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4) \quad 6,949 \quad - \quad 5,869 \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5) \quad 8,107 \quad - \quad 2,059 \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6) \quad 7,001 \quad - \quad 899 \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7) \quad 8,872 \quad - \quad 3,395 \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8) \quad 3,421 \quad - \quad 3,789 \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9) \quad 6,048 \quad - \quad 1,893 \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10) \quad 66,666 \quad - \quad 2,333 \quad = \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

 การบวกการลบระคน

1) $(5,400 + 35,768) + 23,274 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $5,400 + (35,768 + 23,274) = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $(54,603 - 18,675) - 18,257 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $54,603 - (15,876 - 15,257) = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $(7,905 - 3,245) + 72,980 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $5,935 - (53,245 - 43,061) = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $53,000 - (5,000 + 5,000) = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $36,632 - (90,000 - 52,047) = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $2,564 + (24,580 - 16,875) = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $84,623 - (42,108 + 10,000) = \underline{\hspace{2cm}}$

โจทย์ปัญหา

จงวิเคราะห์โจทย์ปัญหา

- 1) ฉันทายถั่วเขียวได้เงิน 2,900 บาท ขายถั่วเหลืองได้เงินมากกว่าถั่วเขียว 2,150 บาท ฉันทายถั่วเหลืองได้เงินมากกว่าถั่วเขียวกี่บาท

1.1) โจทย์ให้หาอะไร

ตอบ _____

1.2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ _____

1.3) ขายถั่วเหลืองได้เงินมากกว่าหรือน้อยกว่าถั่วเขียว

ตอบ _____

1.4) หาจำนวนที่ขายถั่วเหลืองได้เงินมากกว่าถั่วเขียว ได้อย่างไร

ตอบ _____

1.5) เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ _____

1.6) จากประโยคสัญลักษณ์ ได้คำตอบเท่าไร

ตอบ _____

1.7) ดังนั้น ขายถั่วเหลืองได้เงินมากกว่าถั่วเขียว เท่าไร

ตอบ _____

2) แม่มีน้ำตาลทรายขาว 1,425 กิโลกรัม มีน้ำตาลทรายขาวมากกว่าน้ำตาลทรายแดงอยู่ 2,375 กิโลกรัม แม่มีน้ำตาลทรายแดงกี่กิโลกรัม

2.1) โจทย์ให้หาอะไร

ตอบ _____

2.2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ _____

2.3) มีน้ำตาลทรายขาวมากกว่าหรือน้อยกว่าน้ำตาลทรายแดง

ตอบ _____

2.4) หาจำนวนน้ำตาลทรายขาวมากกว่าน้ำตาลทรายแดง ได้อย่างไร

ตอบ _____

2.5) เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ _____

2.6) จากประโยคสัญลักษณ์ได้คำตอบเท่าไร

ตอบ _____

2.7) ดังนั้น มีน้ำตาลทรายแดง เท่าไร

ตอบ _____

3) พ่อมีข้าวสาร 8,370 กิโลกรัม ขายไป 5,685 กิโลกรัม พ่อเหลือข้าวสารกี่กิโลกรัม

3.1) โจทย์ให้หาอะไร

ตอบ _____

3.2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ _____

3.3) มีข้าวสารเหลือมากกว่าหรือน้อยกว่า 8,370 กิโลกรัม

ตอบ _____

3.4) หาจำนวนข้าวสารที่เหลือได้อย่างไร

ตอบ _____

3.5) เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ _____

3.6) จากประโยคสัญลักษณ์ได้คำตอบเท่าไร

ตอบ _____

3.7) ดังนั้น เหลือข้าวสาร เท่าไร

ตอบ _____

4) พี่ชายข้าวได้เงิน 15,489 บาท ขายน้ำตาลปี๊บได้เงิน 980 บาท พี่ชายข้าวและน้ำตาลปี๊บได้เงินทั้งหมดกี่บาท

4.1) โจทย์ให้หาอะไร

ตอบ _____

4.2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ _____

4.3) ขายข้าวและน้ำตาลปี๊บได้เงินทั้งหมดมากกว่าหรือน้อยกว่า 15,489 บาท

ตอบ _____

4.4) หาจำนวนที่ขายข้าวและน้ำตาลปี๊บได้เงินทั้งหมด ได้อย่างไร

ตอบ _____

4.5) เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ _____

4.6) จากประโยคสัญลักษณ์ได้คำตอบเท่าไร

ตอบ _____

4.7) ดังนั้น พี่ชายข้าวและน้ำตาลปี๊บได้เงินทั้งหมดกี่บาท

ตอบ _____

5) ฉันทายมันสำปะหลังได้ 6,079 กิโลกรัม น้อยขายมันสำปะหลังได้ 1,926 กิโลกรัม ฉันทายมันสำปะหลังได้มากกว่านึ่งกี่กิโลกรัม

5.1) โจทย์ให้หาอะไร

ตอบ _____

5.2) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ _____

5.3) ฉันทายมันสำปะหลังได้มากกว่าหรือน้อยกว่า 6,079 กิโลกรัม

ตอบ _____

5.4) หาจำนวนที่ขายมันสำปะหลังได้มากกว่านึ่ง ได้อย่างไร

ตอบ _____

5.5) เขียนประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ _____

5.6) จากประโยคสัญลักษณ์ ได้คำตอบเท่าไร

ตอบ _____

5.7) ดังนั้น ฉันทายมันสำปะหลังได้มากกว่านึ่งกี่กิโลกรัม

ตอบ _____

จงหาคำตอบ

- 1) ฉันทขายข้าวเหนียว 7,139 กิโลกรัม ขายข้าวเจ้า 3,000 กิโลกรัม ฉันทขายข้าวเจ้าน้อยกว่าข้าวเหนียวกี่กิโลกรัม

ตอบ _____

- 2) ฉันทมีเงิน 3,275 บาท แม่มีเงินมากกว่าฉันท 519 บาท แม่มีเงินกี่บาท

ตอบ _____

- 3) ฉันทซื้อลำไยเป็นเงิน 5,300 บาท ยังมีเงินเหลืออีก 7,111 บาท เดิมฉันทมีเงินกี่บาท

ตอบ _____

- 4) ฉันทขายไก่ได้เงิน 20,000 บาท ขายเป็ดได้เงินน้อยกว่าขายไก่ 5,318 บาท ฉันทขายเป็ดได้เงินกี่บาท

ตอบ _____

- 5) เดือนเมษายนมีนักท่องเที่ยวมาชมสวนสัตว์ 8,976 คน ซึ่งมากกว่าเดือนกุมภาพันธ์ 879 คน เดือนกุมภาพันธ์มีนักท่องเที่ยวมาชมสวนสัตว์กี่คน

ตอบ _____

จงแสดงวิธีทำ

- 1) ฉันทิ้งน้ำดื่มมาขาย 2,700 ขวด น้ำอัดลมมาขาย 4,410 ขวด ฉันทิ้งน้ำอัดลมมากกว่าน้ำดื่มกี่ขวด

วิธีทำ _____

ตอบ _____

- 2) กระเป๋าใบหนึ่งราคา 6,750 บาท ฉันทิ้งเงินอยู่แล้ว 5,890 บาท ต้องหาเงินเพิ่มอีกเท่าไรจึงจะซื้อกระเป๋าใบนี้ได้พอดี

วิธีทำ _____

ตอบ _____

- 3) ฉันทิ้งค่าโดยสาร 4,550 บาท ซื้อของเล่น 865 บาท ฉันทิ้งจ่ายเงินกี่บาท

วิธีทำ _____

ตอบ _____

- 4) ฉันทิ้งเพาะต้นกล้า 60,000 ต้น แม่ขายไป 5,275 ต้น ฉันทิ้งเหลือกล้าไม่อยู่ที่ต้น

วิธีทำ _____

ตอบ _____

- 5) ฉันทิ้งจ่ายค่าอาหาร 7,215 บาท จ่ายค่ารถ 5,400 บาท ฉันทิ้งจ่ายค่าอาหารและค่ารถกี่บาท

วิธีทำ _____

ตอบ _____

 โจทย์ปัญหาการบวกลดระคน

จงหาคำตอบ

- 1) เดือนแรกฉันออมเงินได้ 3,000 บาท เดือนที่สองออมเงินได้ 3,270 บาท
เดือนที่สามออมเงินได้ 5,550 บาท รวมสามเดือนฉันออมเงินได้ทั้งหมดกี่
บาท

ตอบ _____

- 2) โรงเรียนเก็บค่าอาหารกลางวัน 7,000 บาท เก็บค่านม 2,800 บาท ค่า
ทัศนศึกษา 5,250 บาท โรงเรียนเก็บค่าอาหารกลางวันน้อยกว่าค่านมและ
ค่าทัศนศึกษากี่บาท

ตอบ _____

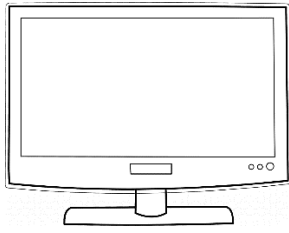
- 3) ฉันซื้อจานขนาดทรงกลม 6,450 ใบ ขนาดทรงสี่เหลี่ยม 9,375 ใบ ขนาด
ทรงรี 3,175 ใบ ฉันสั่งจานทั้งหมดกี่ใบ

ตอบ _____

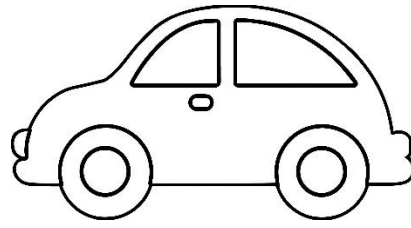
- 4) ฉันมีเงิน 9,550 บาท ฉันมีเงินน้อยกว่าแม่ 8,050 บาท ฉันและแม่มีเงิน
รวมกันกี่บาท

ตอบ _____

✿ การสร้างโจทย์และโจทย์ปัญหา



7,854 บาท



687,500 บาท



24,300 บาท



32,500 บาท

จากภาพ จงสร้างโจทย์และโจทย์ปัญหาอย่างละ 1 ข้อ แล้วหาคำตอบ

1) การบวก

2) การลบ

3) การบวกลบระคน

จงสร้างโจทย์ปัญหาจากประโยคสัญลักษณ์ต่อไปนี้ และหาคำตอบ

1) $3,000 - 645 = \square$

2) $562 + 438 = \square$

3) $(300 + 345) - 236 = \square$
