

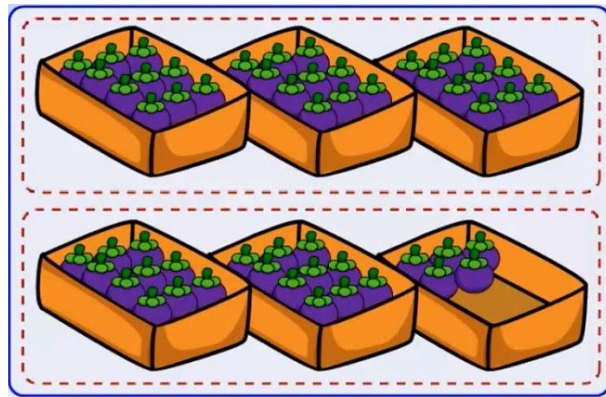
ใบความรู้



การบวกจำนวนสองหลักกับหนึ่งหลักที่ผลบวกไม่เกิน 100 ไม่มีการทด



แม่ค้าซื้อมังคุดมา 50 ผล และซื้อเพิ่มอีก 5 ผล
แม่ค้ามีมังคุดทั้งหมดกี่ผล



เพื่อน ๆ คิดคำตอบข้อนี้ได้อย่างไรคะ



50 รวมกับ 5

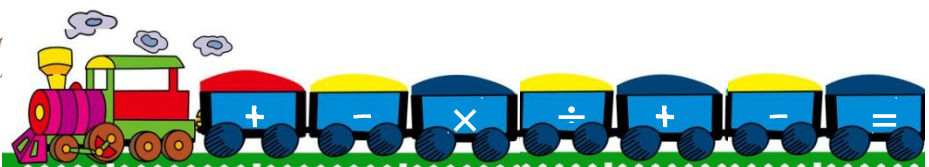
ประโยคสัญลักษณ์ $50 + 5 = \square$

นับต่อจาก 50 ทีละ 1 ไป 5 ครั้ง

จะได้ 50 51 52 53 54 55

ดังนั้น $50 + 5 = 55$

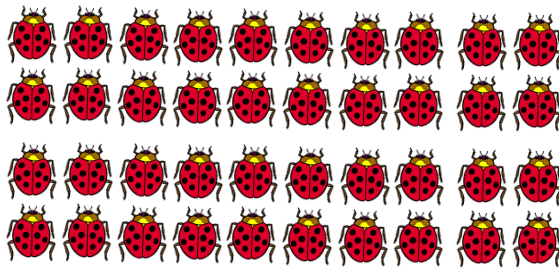
ตอบ 55 ผล





ตัวอย่างการหาผลบวก

$$40 + 7 = \square$$



+



นับต่อจาก 40 ทีละ 1 ไป 7 ครั้ง

41 42 43 44 45 46 47

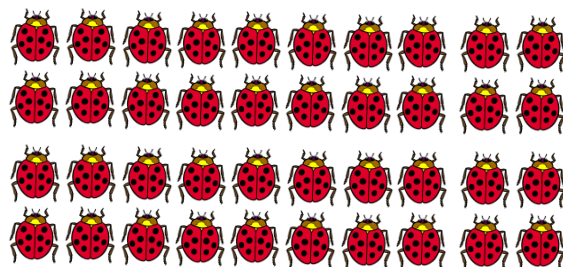
ดังนั้น $40 + 7 = 47$



$$7 + 40 = \square$$



+



นับต่อจาก 40 ทีละ 1 ไป 7 ครั้ง 41 42 43 44 45 46 47

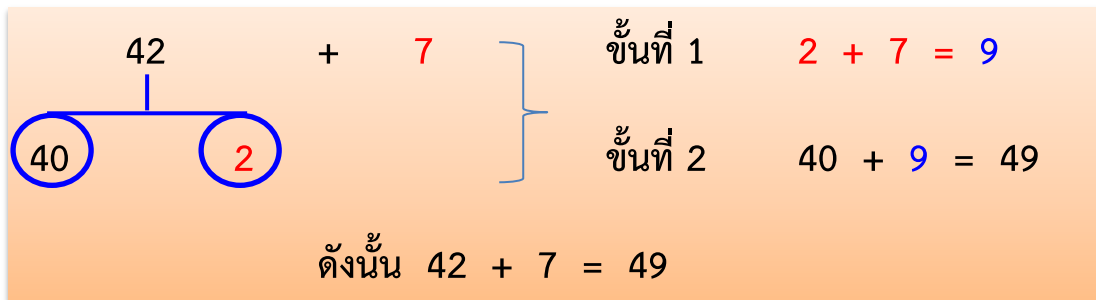
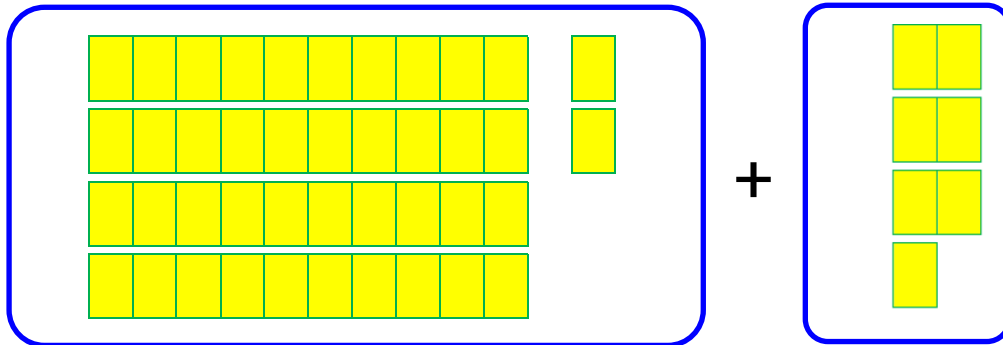
ดังนั้น $40 + 7 = 47$



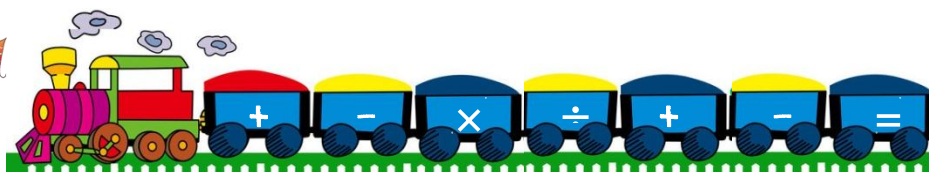
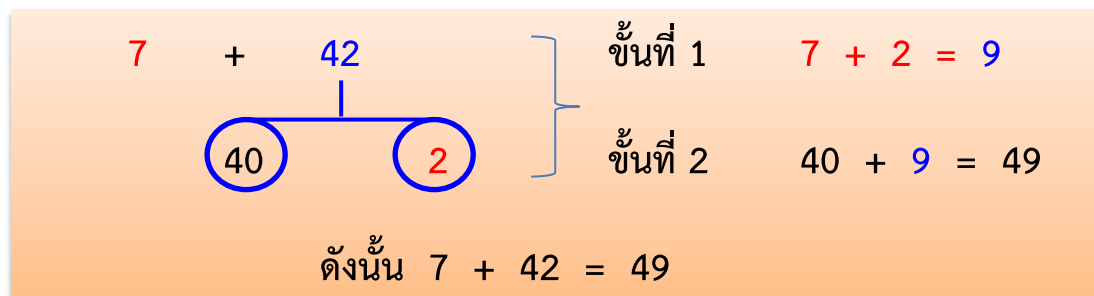
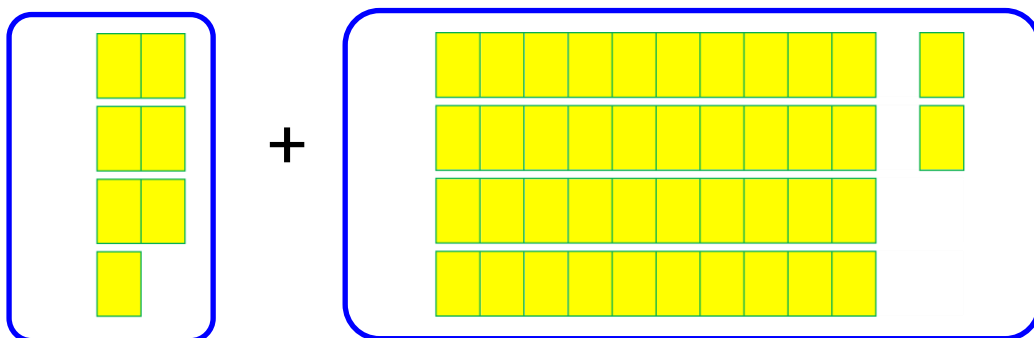


การบวกจำนวนสองหลักกับหนึ่งหลักที่ผลบวกไม่เกิน 100 ไม่มีการทด

$$42 + 7 = \square$$



$$7 + 42 = \square$$





จำนวนสองจำนวนบวกกันเมื่อสลับที่กันผลบวกยังคงเท่าเดิม



ผลบวกเท่ากันหรือไม่

$$81 + 7 = \boxed{}$$

และ

$$7 + 81 = \boxed{}$$

$$63 + 5 = \boxed{}$$

และ

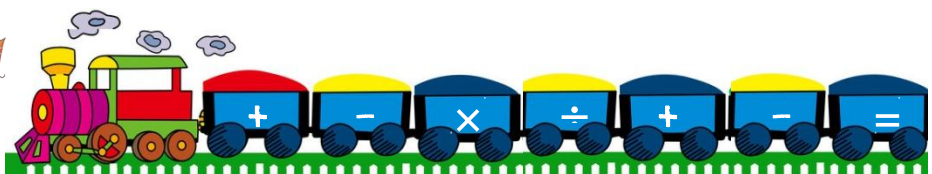
$$5 + 63 = \boxed{}$$



สรุปความเข้าใจ

การบวกจำนวนสองหลักกับหนึ่งหลักที่ผลบวกไม่เกิน 100 ไม่มีการทด
มีวิธีดังนี้

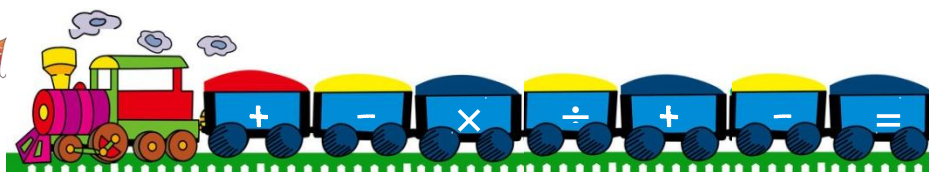
1. ใช้การนับต่อ โดยเริ่มจากจำนวนสองหลักนับต่อทีละ 1 ตามจำนวนหนึ่งหลัก
2. ใช้ความสัมพันธ์ของจำนวนแบบส่วนย่อย-ส่วนรวม





ตรวจสอบความเข้าใจ

การนับต่อ	จำนวนแบบส่วนย่อย-ส่วนรวม
<p>หาผลบวกของ $73 + 4$</p> <p>โดยการนับต่อจาก 70 ทีละ 1 ไป 7 ครั้ง</p> <p>74 75 76 77</p> <p>ดังนั้น $70 + 7 = 77$</p>	<p>หาผลบวกของ $73 + 4$</p> <p>แยกส่วนย่อย 73 เป็น 70 กับ 3</p> <p>ดังนั้นการหาผลบวกของ $73 + 4$ ทำได้โดย</p> <p>ขั้นที่ 1 นำ 3 บวก 4 ได้ผลบวก 7</p> <p>ขั้นที่ 2 นำ 70 บวก 7 ได้ผลบวก 77</p> <p>ดังนั้น $73 + 4 = 77$</p>





ชื่อ..... นามสกุล..... ชั้น ป.1 เลขที่

จงหาผลบวกโดยวิธีการนับต่อ

1. $70 + 5 =$



2. $46 + 3 =$



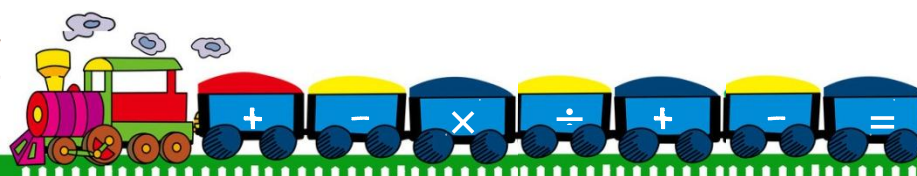
3. $6 + 31 =$



5. $22 + 4 =$



4. $4 + 31 =$





ชื่อ..... นามสกุล..... ชั้น ป.1 เลขที่

จงหาผลบวกโดยใช้ความสัมพันธ์ของจำนวนแบบส่วนย่อย-ส่วนรวม

1.

$$76 + 2 =$$



$76 + 2$

$\left. \begin{array}{l} \text{ชั้นที่ 1} \\ \text{ชั้นที่ 2} \end{array} \right\}$

ดังนั้น $76 + 2 =$

2.

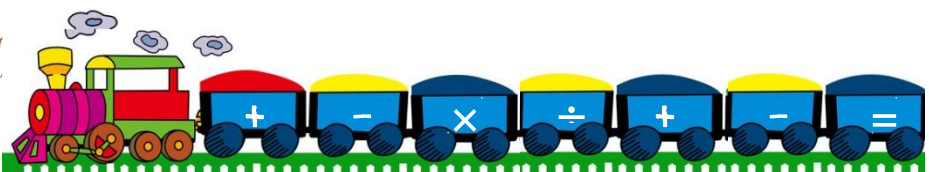
$$2 + 76 =$$



$2 + 76$

$\left. \begin{array}{l} \text{ชั้นที่ 1} \\ \text{ชั้นที่ 2} \end{array} \right\}$

ดังนั้น $2 + 76 =$





3. $45 + 4 =$



$45 + 4$

$\left. \begin{array}{l} \text{ชั้นที่ 1} \\ \text{ชั้นที่ 2} \end{array} \right\}$

$\left. \begin{array}{l} \text{ชั้นที่ 1} \\ \text{ชั้นที่ 2} \end{array} \right\}$

ดังนั้น $45 + 4 =$

4. $4 + 45 =$

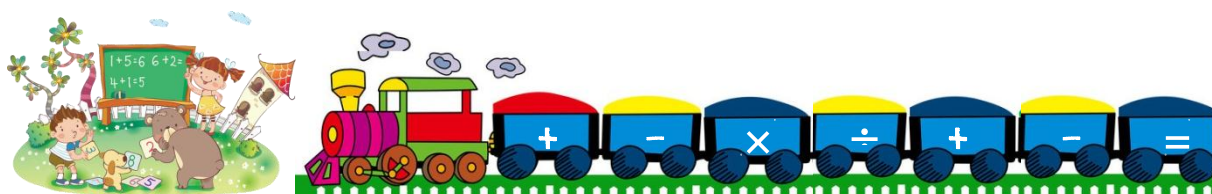


$4 + 45$

$\left. \begin{array}{l} \text{ชั้นที่ 1} \\ \text{ชั้นที่ 2} \end{array} \right\}$

$\left. \begin{array}{l} \text{ชั้นที่ 1} \\ \text{ชั้นที่ 2} \end{array} \right\}$

ดังนั้น $4 + 45 =$



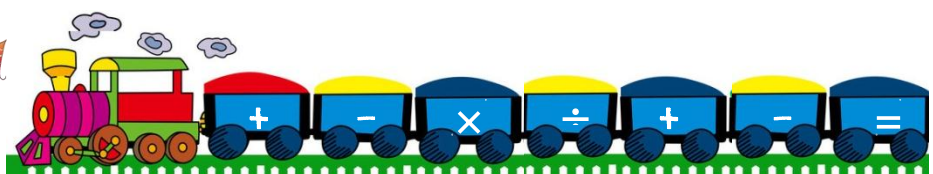


ชื่อ..... นามสกุล..... ชั้น ป.1 เลขที่

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบลงในช่องว่างที่กำหนดให้

ตัวอย่าง $27 + 2 = 20 + \boxed{7} + 2 = 20 + \boxed{9} = \boxed{29}$

1. $32 + 5 = \square + \square + \square = \square + \square = \square$
2. $42 + 4 = \square + \square + \square = \square + \square = \square$
3. $52 + 6 = \square + \square + \square = \square + \square = \square$
4. $41 + 6 = \square + \square + \square = \square + \square = \square$
5. $56 + 3 = \square + \square + \square = \square + \square = \square$
6. $62 + 3 = \square + \square + \square = \square + \square = \square$
7. $74 + 5 = \square + \square + \square = \square + \square = \square$
8. $81 + 7 = \square + \square + \square = \square + \square = \square$
9. $84 + 3 = \square + \square + \square = \square + \square = \square$
10. $93 + 5 = \square + \square + \square = \square + \square = \square$





แบบฝึกทักษะที่ 4

ชื่อ..... นามสกุล..... ชั้น ป.1 เลขที่

คำชี้แจง ให้นักเรียนหาผลบวกของจำนวนที่กำหนดให้

1.



$$23 + 5$$

คำตอบ

2.



$$60 + 6$$

คำตอบ

3.



$$2 + 54$$

คำตอบ

4.



$$5 + 91$$

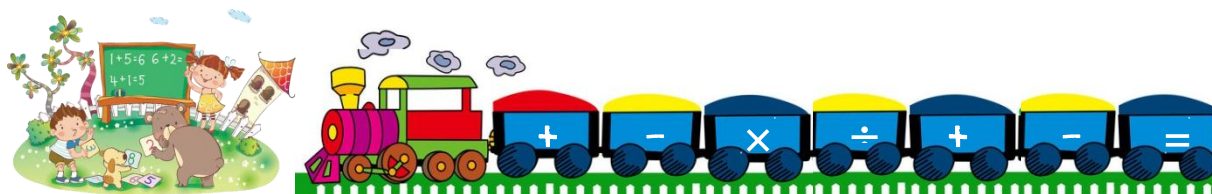
คำตอบ

5.



$$65 + 5$$

คำตอบ





ลับสมอง...ประลองปัญญากับผีน้อย

คำชี้แจง เพื่อน ๆ ช่วยผีน้อย 5 ตัวนี้ หาดอกไม้ของตัวเอง ด้วยนะคะ โดยการโยงเส้นจับคู่ผลบวกที่สัมพันธ์กัน



$$52 + 3$$



$$37 + 3$$



$$6 + 31$$



$$7 + 72$$



$$5 + 80$$



37



85



95



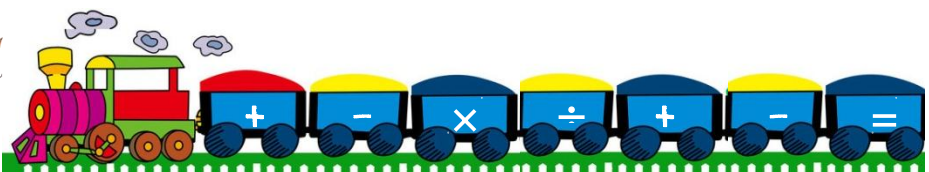
79



40



55





เฉลยแบบฝึกทักษะที่ 1

1.

$$70 + 5 = 75$$



2.

$$46 + 3 = 49$$



3.

$$6 + 31 = 37$$



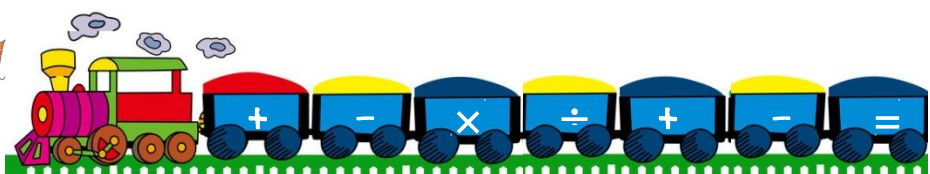
4.

$$22 + 4 = 26$$



5.

$$4 + 31 = 35$$





เฉลยแบบฝึกทักษะที่ 2

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

76 + 2 }

(70) (6)

ชั้นที่ 1 $6 + 2 = 8$

ชั้นที่ 2 $70 + 8 = 78$

ดังนั้น $76 + 2 = 78$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

2 + 76 }

(70) (6)

ชั้นที่ 1 $2 + 6 = 8$

ชั้นที่ 2 $70 + 8 = 78$

ดังนั้น $2 + 76 = 78$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

45 + 4 }

(40) (5)

ชั้นที่ 1 $5 + 4 = 9$

ชั้นที่ 2 $40 + 9 = 49$

ดังนั้น $45 + 4 = 49$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

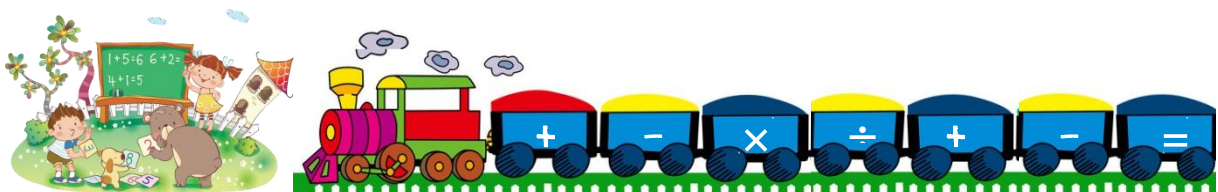
4 + 45 }

(40) (5)

ชั้นที่ 1 $4 + 5 = 9$

ชั้นที่ 2 $40 + 9 = 49$

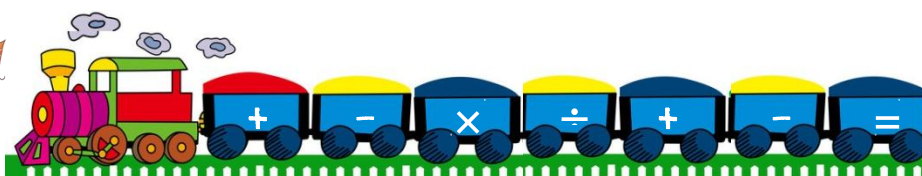
ดังนั้น $4 + 45 = 49$





เฉลยแบบฝึกทักษะที่ 3

1. $32 + 5 = 30 + 2 + 5 = 30 + 7 = 37$
2. $42 + 4 = 40 + 2 + 4 = 40 + 6 = 46$
3. $52 + 6 = 50 + 2 + 6 = 50 + 8 = 58$
4. $41 + 6 = 40 + 1 + 6 = 40 + 7 = 47$
5. $56 + 3 = 50 + 6 + 3 = 50 + 9 = 59$
6. $62 + 3 = 60 + 2 + 3 = 60 + 5 = 65$
7. $74 + 5 = 70 + 4 + 5 = 70 + 9 = 79$
8. $81 + 7 = 80 + 1 + 7 = 80 + 8 = 88$
9. $84 + 3 = 80 + 4 + 3 = 80 + 7 = 87$
10. $93 + 5 = 90 + 3 + 5 = 90 + 8 = 98$





เฉลยแบบฝึกทักษะที่ 4

1.



$$23 + 5$$

คำตอบ

28

2.



$$60 + 6$$

คำตอบ

66

3.



$$2 + 54$$

คำตอบ

56

4.



$$5 + 91$$

คำตอบ

96

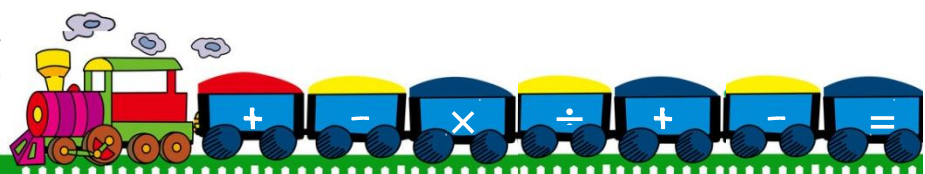
5.



$$65 + 5$$

คำตอบ

70





เฉลย กลับสมอง...ประลองปัญญากับผึ้งน้อย



$$52 + 3$$



$$37 + 3$$



$$6 + 31$$



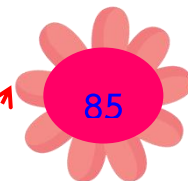
$$7 + 72$$



$$5 + 80$$



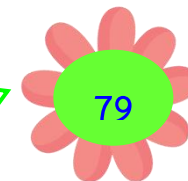
37



85



95



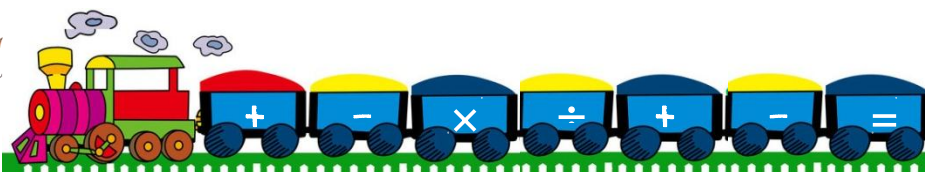
79



40



55





สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

กระทรวงศึกษาธิการ, 2561. รายวิชาพื้นฐาน คณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 เล่ม 2 ตามมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง 2560) ตามหลักสูตร

แกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551. กรุงเทพมหานคร :

โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว.

