



แบบฝึกหัดเศษคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑

เล่มที่
๒



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต ๓
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

คำนำ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต 3 ได้จัดทำแบบฝึกทักษะคณิตศาสตร์ชั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และเพื่อสร้างโอกาสในการเรียนรู้ของผู้เรียนอย่างทั่วถึง โดยให้โรงเรียนในสังกัดทุกแห่งนำไปใช้ในการจัดกิจกรรมเสริมนอกเวลาเรียนทุกวัน แบบฝึกคณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 มีทั้งหมด 2 ชุด ชุดนี้เป็นชุดที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 100 ฉบับ เรียงลำดับตามความง่ายไปหายากตามพัฒนาการการเรียนรู้ของผู้เรียน และเนื้อหาที่เหมาะสมสอดคล้องกับระดับชั้น มีรูปแบบกิจกรรมที่หลากหลาย ซึ่งครูผู้สอนสามารถนำไปใช้เสริมบทเรียนในชั้นเรียนซ่อมเสริมผู้เรียนรายบุคคล และผู้เรียนสามารถทำแบบฝึกทักษะได้ซ้ำจนเกิดความคล่องแคล่วตามศักยภาพตามความต้องการได้อย่างต่อเนื่อง

การจัดทำแบบฝึกคณิตศาสตร์ได้รับความร่วมมือจากครูผู้สอนวิชาคณิตศาสตร์ ร่วมกันสร้าง และตรวจสอบความถูกต้อง ศึกษานิเทศก์และผู้บริหารที่มีความเชี่ยวชาญเป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำ ในการปรับปรุง และพัฒนาแบบฝึกครั้งนี้ ขอขอบพระคุณทุกท่านมา ณ โอกาสนี้หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แบบฝึกคณิตศาสตร์ชุดนี้จะเป็นประโยชน์ ต่อการพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ และพัฒนาคุณภาพผู้เรียนคณิตศาสตร์อย่างมีประสิทธิภาพ

กลุ่มนิเทศติดตามและประเมินผลการจัดการศึกษา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต 3

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำชี้แจง	ก
ชุดที่ 1	1
ชุดที่ 2	2
ชุดที่ 3	3
ชุดที่ 4	4
ชุดที่ 5	5
ชุดที่ 6	6
ชุดที่ 7	7
ชุดที่ 8	8
ชุดที่ 9	9
ชุดที่ 10	10
ชุดที่ 11	11
ชุดที่ 12	12
ชุดที่ 13	13
ชุดที่ 14	14
ชุดที่ 15	15
ชุดที่ 16	16
ชุดที่ 17	17
ชุดที่ 18	18
ชุดที่ 19	19
ชุดที่ 20	20
ชุดที่ 21	21
ชุดที่ 22	22
ชุดที่ 23	23
ชุดที่ 24	24
ชุดที่ 25	25

สารบัญ(ต่อ)

เรื่อง	หน้า
ชุดที่ 26	26
ชุดที่ 27	27
ชุดที่ 28	28
ชุดที่ 29	29
ชุดที่ 30	30
ชุดที่ 31	31
ชุดที่ 32	32
ชุดที่ 33	33
ชุดที่ 34	34
ชุดที่ 35	35
ชุดที่ 36	36
ชุดที่ 37	37
ชุดที่ 38	38
ชุดที่ 39	39
ชุดที่ 40	40
ชุดที่ 41	41
ชุดที่ 42	42
ชุดที่ 43	43
ชุดที่ 44	44
ชุดที่ 45	45
ชุดที่ 46	46
ชุดที่ 47	47
ชุดที่ 48	48
ชุดที่ 49	49
ชุดที่ 50	50

สารบัญ(ต่อ)

เรื่อง	หน้า
ชุดที่ 51	51
ชุดที่ 52	52
ชุดที่ 53	53
ชุดที่ 54	54
ชุดที่ 55	55
ชุดที่ 56	56
ชุดที่ 57	57
ชุดที่ 58	58
ชุดที่ 59	59
ชุดที่ 60	60
ชุดที่ 61	61
ชุดที่ 62	62
ชุดที่ 63	63
ชุดที่ 64	64
ชุดที่ 65	65
ชุดที่ 66	66
ชุดที่ 67	67
ชุดที่ 68	68
ชุดที่ 69	69
ชุดที่ 70	70
ชุดที่ 71	71
ชุดที่ 72	72
ชุดที่ 73	73
ชุดที่ 74	74
ชุดที่ 75	75

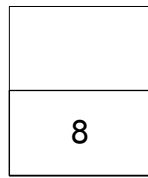
สารบัญ(ต่อ)

เรื่อง	หน้า
ชุดที่ 76	76
ชุดที่ 77	77
ชุดที่ 78	78
ชุดที่ 79	79
ชุดที่ 80	80
ชุดที่ 81	81
ชุดที่ 82	82
ชุดที่ 83	83
ชุดที่ 84	84
ชุดที่ 85	85
ชุดที่ 86	86
ชุดที่ 87	87
ชุดที่ 88	88
ชุดที่ 89	89
ชุดที่ 90	90
ชุดที่ 91	91
ชุดที่ 92	92
ชุดที่ 93	93
ชุดที่ 94	94
ชุดที่ 95	95
ชุดที่ 96	96
ชุดที่ 97	97
ชุดที่ 98	98
ชุดที่ 99	99
ชุดที่ 100	100
คณะผู้จัดทำ	101

คำชี้แจงการใช้

เมื่อครูนำแบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์เล่มนี้ไปใช้ ควรปฏิบัติดังนี้

1. แบบฝึกทักษะ ใช้ประกอบการสอนเพิ่มเติมหรือสอนเสริมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ใช้เวลาในการทำต่อ 1 ฉบับ เวลา 15 นาที (ก่อนเรียนวิชาที่ 1 ภาคเช้า)
2. ศึกษาคู่มือการใช้แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ นี้ให้เข้าใจ
3. ชี้แจงขั้นตอนการเรียนรู้โดยใช้แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ นี้ให้นักเรียนเข้าใจ
4. แจกจุดประสงค์การเรียนรู้ให้นักเรียนทราบ
5. ดูแล ให้คำแนะนำนักเรียนทันที เมื่อนักเรียนมีข้อสงสัยซักถาม
6. เมื่อนักเรียนทำแบบฝึกทักษะเสร็จแล้ว ให้ครูตรวจและอธิบายเพิ่มเติม/ให้นักเรียนทำซ้ำในแบบฝึกที่เห็นว่านักเรียนยังทำไม่ได้
7. ประเมินผลการเรียนของนักเรียนอย่างต่อเนื่องและให้แรงเสริมในการปฏิบัติ กิจกรรมของนักเรียน
8. บันทึกผลการประเมินหลังการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้แบบฝึกทักษะทุกครั้ง



ชุดที่ 1

ชื่อ-สกุล..... ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง นักเรียนนับจำนวนไข่ไก่แล้วเขียนตัวเลขฮินดูอารบิก ให้ถูกต้อง (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง



ตอบ 20



1.



ตอบ



2.



ตอบ



3.



ตอบ



4.



ตอบ



ชุดที่ 1 (ต่อ)

5.  ตอบ

6.  ตอบ

7.  ตอบ

8.  ตอบ

ชุดที่ 2

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง นักเรียนเขียนตัวเลขไทยและตัวหนังสือให้ถูกต้อง (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

50

ตอบ

๕๐

ตอบ

ห้าสิบ

ตัวเลขไทย

ตัวหนังสือ

1.

60

ตอบ

ตอบ

2.

30

ตอบ

ตอบ

3.

90

ตอบ

ตอบ

4.

20

ตอบ

ตอบ

5.

70

ตอบ

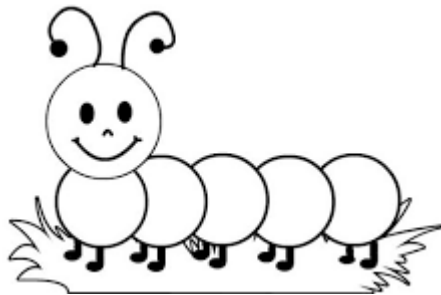
ตอบ

ชุดที่ 2 (ต่อ)

6. $\textcircled{40}$ ตอบ ตอบ

7. $\textcircled{80}$ ตอบ ตอบ

8. $\textcircled{100}$ ตอบ ตอบ



ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนเป็นตัวเลขฮินดูอารบิก (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

หกสิบ

ตอบ

60

1. แปดสิบ

ตอบ

2. สามสิบ

ตอบ

3. ห้าสิบ

ตอบ

4. เก้าสิบ

ตอบ

5. สี่สิบ

ตอบ

6. หนึ่งร้อย

ตอบ

7. เจ็ดสิบ

ตอบ

8. ยี่สิบ

ตอบ

ชุดที่ 4

8

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนเป็นตัวเลขไทย (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง แปดสิบ ตอบ ๘๐

1. หกสิบ ตอบ

2. เจ็ดสิบ ตอบ

3. ยี่สิบ ตอบ

4. ห้าสิบ ตอบ

5. 30 ตอบ

6. 90 ตอบ

7. 100 ตอบ

8. 40 ตอบ

8

ชุดที่ 5

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนตัวเลขฮินดูอารบิกแสดงจำนวนต่อไปนี้ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

4 สิบ 2 หน่วย

ตอบ

42

1.

6 สิบ 2 หน่วย

ตอบ

2.

7 สิบ 9 หน่วย

ตอบ

3.

9 สิบ 4 หน่วย

ตอบ

4.

6 สิบ 5 หน่วย

ตอบ

5.

5 สิบ 8 หน่วย

ตอบ

6.

3 สิบ 2 หน่วย

ตอบ

7.

8 สิบ 3 หน่วย

ตอบ

8.

2 สิบ 7 หน่วย

ตอบ

ชุดที่ 6

10

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนในรูป “สิบ” กับ “หน่วย” แล้วเขียนเป็นตัวเลขฮินดูอารบิก
แสดงจำนวนต่อไปนี้ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง 48 ตอบ 4 สิบ 8 หน่วย

1. 35 ตอบ

2. 54 ตอบ

3. 66 ตอบ

4. 95 ตอบ

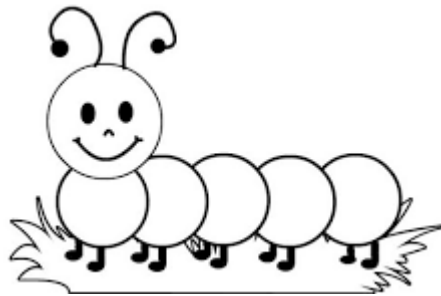
5. 77 ตอบ

6. 43 ตอบ

7. 72 ตอบ

ชุดที่ 6 (ต่อ)

8.	26	ตอบ	<input type="text"/>
9.	80	ตอบ	<input type="text"/>
10.	100	ตอบ	<input type="text"/>



ชุดที่ 7

5

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนตัวเลขไทยและตัวหนังสือแสดงจำนวนต่อไปนี้(ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

64

ตอบ

๖๔

หกสิบสี่

1.

53

ตอบ

2.

24

ตอบ

3.

79

ตอบ

4.

33

ตอบ

5.

85

ตอบ

ชุดที่ 8

5

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนตัวเลขฮินดูอารบิกและตัวหนังสือแสดงจำนวนต่อไปนี้
(ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

๓๒

ตอบ

32

สามสิบสอง

1.

๙๓

ตอบ

2.

๖๙

ตอบ

3.

๙๑

ตอบ

4.

๕๖

ตอบ

5.

๔๒

ตอบ

ชุดที่ 9

5

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนตัวเลขฮินดูอารบิกและตัวเลขไทยต่อไปนี้ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

แปดสิบเจ็ด

ตอบ

87

๘๗

1.

สี่สิบสอง

ตอบ

--

--

2.

สามสิบเก้า

ตอบ

--

--

3.

ยี่สิบห้า

ตอบ

--

--

4.

เก้าสิบเก้า

ตอบ

--

--

5.

หนึ่งร้อย

ตอบ

--

--

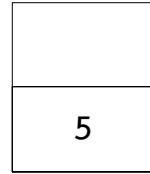
ชุดที่ 10

5

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนตอบคำถามต่อไปนี้ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง	68	ตอบ	<table border="1"><tr><td>60</td><td>กับ 8</td></tr></table>	60	กับ 8
60	กับ 8				
1.	26	ตอบ	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		
2.	71	ตอบ	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		
3.	84	ตอบ	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		
4.	49	ตอบ	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		
5.	92	ตอบ	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		



ชุดที่ 11

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนตัวเลขแสดงจำนวนต่อไปนี้ในรูปกระจาย (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง 46 **ตอบ**

	40 + 6
--	--------

1. 21 **ตอบ**

--	--

2. 37 **ตอบ**

--	--

3. 53 **ตอบ**

--	--

4. 65 **ตอบ**

--	--

5. 82 **ตอบ**

--	--

ชุดที่ 12

5

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนเลขโดดในหลักสิบและหลักหน่วย (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

35

ตอบ

หลักสิบ	หลักหน่วย
3	5

1.

25

ตอบ

หลักสิบ	หลักหน่วย

2.

43

ตอบ

หลักสิบ	หลักหน่วย

3.

57

ตอบ

หลักสิบ	หลักหน่วย

4.

89

ตอบ

หลักสิบ	หลักหน่วย

5.

64

ตอบ

หลักสิบ	หลักหน่วย

ชุดที่ 13

5

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนบอกค่าของเลขโดดในแต่ละหลัก (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง	73	ตอบ	7	ใน หลักสิบ	มีค่าเป็น	70
			3	ใน หลักหน่วย	มีค่าเป็น	3

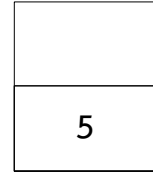
1.	27	ตอบ		ใน หลักสิบ	มีค่าเป็น	
				ใน หลักหน่วย	มีค่าเป็น	

2.	63	ตอบ		ใน หลักสิบ	มีค่าเป็น	
				ใน หลักหน่วย	มีค่าเป็น	

3.	92	ตอบ		ใน หลักสิบ	มีค่าเป็น	
				ใน หลักหน่วย	มีค่าเป็น	

4.	60	ตอบ		ใน หลักสิบ	มีค่าเป็น	
				ใน หลักหน่วย	มีค่าเป็น	

5.	46	ตอบ		ใน หลักสิบ	มีค่าเป็น	
				ใน หลักหน่วย	มีค่าเป็น	



ชุดที่ 14

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนจำนวนที่มากกว่า (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง 76 กับ 89

ตอบ

89

1. 65 กับ 56

ตอบ

2. 41 กับ 28

ตอบ

3. 59 กับ 50

ตอบ

4. 47 กับ 53

ตอบ

5. 58 กับ 54

ตอบ

5

ชุดที่ 15

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนจำนวนที่น้อยกว่า (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง 58 กับ 54 ตอบ

	54
--	----

1. 27 กับ 43 ตอบ

--	--

2. 42 กับ 33 ตอบ

--	--

3. 93 กับ 96 ตอบ

--	--

4. 68 กับ 21 ตอบ

--	--

5. 78 กับ 75 ตอบ

--	--


5

ชุดที่ 16

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเปรียบเทียบจำนวนโดยใช้เครื่องหมาย = หรือ > หรือ <
(ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

35  29

1.

62  82


2.

90  73

3.

49  43

4.

74  47

5.

86  86

8

ชุดที่ 17

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเรียงลำดับจำนวนต่อไปนี้จากน้อยไปหามาก (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง 32, 25, 19, 28, 41 ตอบ 19 25 28 32 41

1. 71 69 70 ตอบ

2. 43 32 51 67 ตอบ

3. 54 73 82 90 ตอบ

4. 65 78 80 51 43 ตอบ

5. 81 70 88 69 96 ตอบ

5

ชุดที่ 18

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเรียงลำดับจำนวนต่อไปนี้จากมากไปหาน้อย (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง 32, 25, 19, 28, 41 ตอบ 41 32 28 25 19

1. 39 41 32 ตอบ

2. 84 88 72 63 ตอบ

3. 70 51 62 85 ตอบ

4. 56 65 93 89 77 ตอบ

5. 37 43 55 100 84 ตอบ

5

ชุดที่ 19

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จำนวนต่อไปนี้เป็นจำนวนใด(ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง 23 24 25 26

ตอบ

27

1. 27 28 29 30

ตอบ

2. 34 35 36 37

ตอบ

3. 96 97 98 99

ตอบ

4. 59 61 63 65

ตอบ

5. 72 74 76 78

ตอบ

8

ชุดที่ 20

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จำนวนต่อไปนี้เป็นจำนวนใด(ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง 11 10 9 8 ตอบ

1. 9 8 7 6 ตอบ

2. 13 12 11 10 ตอบ

3. 22 21 20 ตอบ

4. 30 29 28 27 ตอบ

5. 84 83 82 81 ตอบ

6

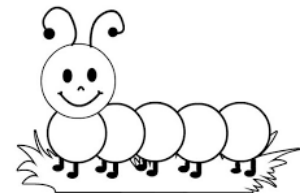
ชุดที่ 21

ชื่อ-สกุล..... ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลบวก (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r} 30 \\ + \\ \underline{2} \\ \hline 32 \end{array}$$



1.

$$\begin{array}{r} 60 \\ + \\ \underline{1} \\ \hline \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 50 \\ + \\ \underline{4} \\ \hline \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 30 \\ + \\ \underline{9} \\ \hline \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 80 \\ + \\ \underline{5} \\ \hline \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 70 \\ + \\ \underline{6} \\ \hline \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 40 \\ + \\ \underline{8} \\ \hline \hline \end{array}$$

ชุดที่ 22

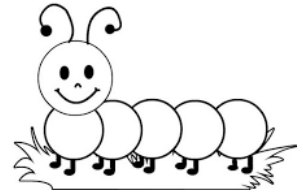
6

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลบวก (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r} 34 \\ + \\ \hline 2 \\ \hline 36 \end{array}$$



1.

$$\begin{array}{r} 62 \\ + \\ \hline 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 53 \\ + \\ \hline 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \\ \hline 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 81 \\ + \\ \hline 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 73 \\ + \\ \hline 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 41 \\ + \\ \hline 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

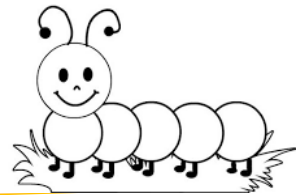
ชุดที่ 23

6

ชื่อ-สกุล..... ชั้น ป..... เลขที่.....
 คำชี้แจง จงหาผลบวก (ขอละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r} 1 \\ 34 \\ + \\ \underline{6} \\ 40 \end{array}$$



1.

$$\begin{array}{r} \square \\ 69 \\ + \\ \underline{1} \\ \hline \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} \square \\ 58 \\ + \\ \underline{4} \\ \hline \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} \square \\ 38 \\ + \\ \underline{5} \\ \hline \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} \square \\ 86 \\ + \\ \underline{5} \\ \hline \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} \square \\ 77 \\ + \\ \underline{6} \\ \hline \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} \square \\ 45 \\ + \\ \underline{8} \\ \hline \hline \end{array}$$

6

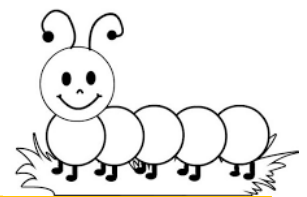
ชุดที่ 24

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลบวก (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \\ \underline{10} \\ \underline{30} \end{array}$$



1.
$$\begin{array}{r} 60 \\ + \\ \underline{10} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 50 \\ + \\ \underline{10} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 30 \\ + \\ \underline{10} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 80 \\ + \\ \underline{10} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 70 \\ + \\ \underline{10} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 40 \\ + \\ \underline{10} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

ชุดที่ 25

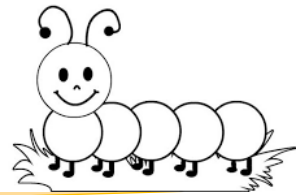
6

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลบวก (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \\ 40 \\ \hline 60 \end{array}$$



1.

$$\begin{array}{r} 60 \\ + \\ 20 \\ \hline \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 50 \\ + \\ 40 \\ \hline \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 30 \\ + \\ 50 \\ \hline \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \\ 50 \\ \hline \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 40 \\ + \\ 30 \\ \hline \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \\ 50 \\ \hline \hline \end{array}$$

6

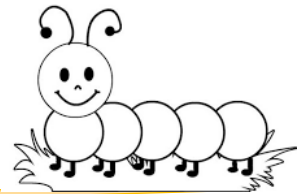
ชุดที่ 25

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลบวก (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \\ 45 \\ \hline 68 \end{array}$$



1.

$$\begin{array}{r} 68 \\ + \\ 21 \\ \hline \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \\ 45 \\ \hline \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 37 \\ + \\ 52 \\ \hline \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + \\ 52 \\ \hline \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 48 \\ + \\ 31 \\ \hline \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \\ 57 \\ \hline \hline \end{array}$$

ชุดที่ 26

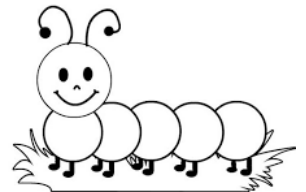
6

ชื่อ-สกุล..... ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลบวก (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r} 1 \\ 23 \\ + \\ 48 \\ \hline 71 \end{array}$$



1.

$$\begin{array}{r} 68 \\ + \\ 24 \\ \hline \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 54 \\ + \\ 46 \\ \hline \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 37 \\ + \\ 53 \\ \hline \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + \\ 57 \\ \hline \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 49 \\ + \\ 31 \\ \hline \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 25 \\ + \\ 57 \\ \hline \hline \end{array}$$

5

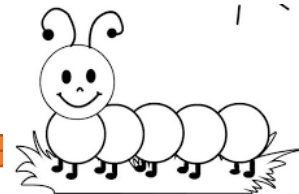
ชุดที่ 27

ชื่อ-สกุล..... ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลบวก (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง $20 + 10 = 30$

1. $30 + 10 =$



2. $50 + 10 =$

3. $80 + 10 =$

4. $10 + 40 =$

5. $10 + 60 =$

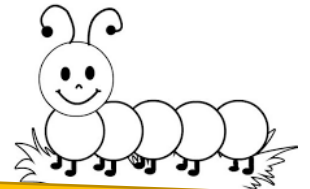
ชุดที่ 28

5

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลบวก (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง $20 + 60 = 80$



1. $30 + 60 =$

2. $50 + 40 =$

3. $80 + 20 =$

4. $30 + 40 =$

5. $30 + 60 =$

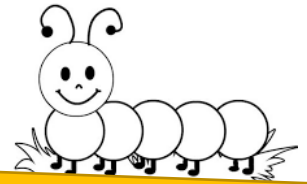
ชุดที่ 29

5

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลบวก (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง $21 + 63 = 84$



1. $35 + 64 =$

2. $52 + 41 =$

3. $64 + 23 =$

4. $33 + 42 =$

5. $39 + 60 =$

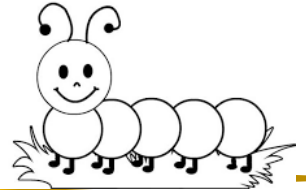
ชุดที่ 30

5

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลบวก (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง $24 + 67 = 91$



1. $26 + 64 =$

2. $32 + 49 =$

3. $64 + 23 =$

4. $36 + 47 =$

5. $39 + 23 =$

ชุดที่ 31

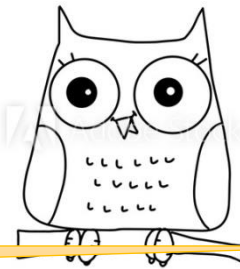
6

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลลบ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r} 32 \\ - \\ \underline{2} \\ 30 \end{array}$$



1.

$$\begin{array}{r} 61 \\ - \\ \underline{1} \\ \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 50 \\ - \\ \underline{0} \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 36 \\ - \\ \underline{5} \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 88 \\ - \\ \underline{5} \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 76 \\ - \\ \underline{6} \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 49 \\ - \\ \underline{8} \\ \hline \end{array}$$

ชุดที่ 32

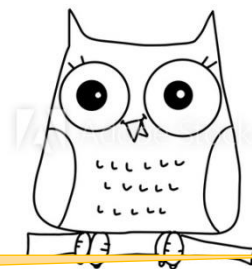
6

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลลบ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r} 34 \\ - \\ \hline 2 \\ \hline 32 \end{array}$$



1.

$$\begin{array}{r} 62 \\ - \\ \hline 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 59 \\ - \\ \hline 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 38 \\ - \\ \hline 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 87 \\ - \\ \hline 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 79 \\ - \\ \hline 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 41 \\ - \\ \hline 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

ชุดที่ 33

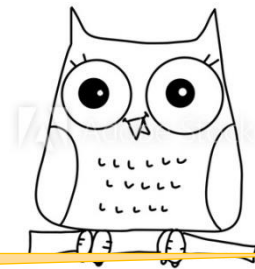
6

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลลบ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r} 20 \\ - \\ \hline 10 \\ \hline 10 \end{array}$$



1.

$$\begin{array}{r} 60 \\ - \\ \hline 10 \\ \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 50 \\ - \\ \hline 10 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 30 \\ - \\ \hline 10 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 80 \\ - \\ \hline 10 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 70 \\ - \\ \hline 10 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 40 \\ - \\ \hline 10 \\ \hline \end{array}$$

ชุดที่ 34

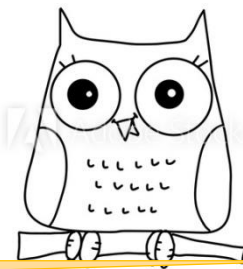
6

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลลบ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r} 90 \\ - \\ \hline 40 \\ \hline 50 \end{array}$$



1.

$$\begin{array}{r} 60 \\ - \\ \hline 20 \\ \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 50 \\ - \\ \hline 40 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 90 \\ - \\ \hline 50 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 60 \\ - \\ \hline 50 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 40 \\ - \\ \hline 30 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 70 \\ - \\ \hline 50 \\ \hline \end{array}$$

ชุดที่ 35

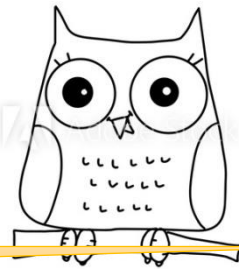
6

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลลบ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r} 67 \\ - \\ \hline 47 \\ \hline 20 \end{array}$$



1.

$$\begin{array}{r} 68 \\ - \\ \hline 28 \\ \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 57 \\ - \\ \hline 47 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 77 \\ - \\ \hline 57 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 86 \\ - \\ \hline 56 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 48 \\ - \\ \hline 38 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 77 \\ - \\ \hline 57 \\ \hline \end{array}$$

ชุดที่ 36

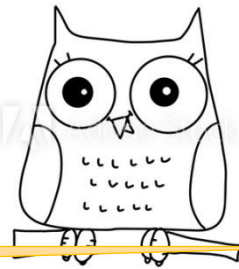
6

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลลบ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r} 67 \\ - \\ \hline 44 \\ \hline 23 \end{array}$$



1.

$$\begin{array}{r} 68 \\ - \\ \hline 25 \\ \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 57 \\ - \\ \hline 41 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 77 \\ - \\ \hline 52 \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 86 \\ - \\ \hline 54 \\ \hline \end{array}$$

5.

$$\begin{array}{r} 48 \\ - \\ \hline 36 \\ \hline \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 77 \\ - \\ \hline 51 \\ \hline \end{array}$$

ชุดที่ 37

5

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลลบ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง $25 - 1 =$



1. $39 - 8 =$

2. $56 - 3 =$

3. $89 - 2 =$

4. $84 - 4 =$

5. $74 - 3 =$

5

ชุดที่ 38

5

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลลบ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง $60 - 20 = 40$



1. $60 - 30 =$

2. $50 - 40 =$

3. $80 - 20 =$

4. $90 - 40 =$

5. $80 - 60 =$

ชุดที่ 39

5

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลลบ (ข้อละ 1 คะแนน)



ตัวอย่าง $61 - 20 =$

1. $85 - 64 =$

2. $52 - 41 =$

3. $64 - 23 =$

4. $93 - 42 =$

5. $78 - 65 =$

ชุดที่ 40

5

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลลบ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง $44 - 32 = 12$



1. $62 - 32 =$

2. $99 - 49 =$

3. $74 - 23 =$

4. $89 - 47 =$

5. $67 - 21 =$

ชุดที่ 41

5

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลลัพธ์ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง $(4 + 6) + 5 = 15$



1. $(2 - 2) + 9 =$

2. $(9 - 4) + 10 =$

3. $14 + (20 - 10) =$

4. $(9 + 7) - 10 =$

5. $(7 + 2) + 23 =$

ชุดที่ 42

5

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงหาผลลัพธ์ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง $(14 + 6) + 5 = 25$



1. $(32 - 32) + 19 =$

2. $(99 - 4) + 10 =$

3. $4 + (25 - 10) =$

4. $(69 + 1) - 10 =$

5. $(87 + 2) + 9 =$

ชุดที่ 43

10

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

จงหาผลลบ

๑.
$$\begin{array}{r} 20 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 30 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

ชุดที่ 44

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

10

จงหาผลลบ

๑.
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

ชุดที่ 45

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

10

จงหาผลลบ

๑.
$$\begin{array}{r} 50 \\ - \\ \hline 50 \\ \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 90 \\ - \\ \hline 30 \\ \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 80 \\ - \\ \hline 80 \\ \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 50 \\ - \\ \hline 20 \\ \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 20 \\ - \\ \hline 10 \\ \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 70 \\ - \\ \hline 40 \\ \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 90 \\ - \\ \hline 20 \\ \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 80 \\ - \\ \hline 40 \\ \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 60 \\ - \\ \hline 40 \\ \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 60 \\ - \\ \hline 10 \\ \hline \end{array}$$

10

ชุดที่ 46

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

จงหาผลลบ

๑.
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

ชุดที่ 47

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

10

จงหาผลลบ

๑.
$$\begin{array}{r} 30 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 80 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 90 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

10

ชุดที่ 48

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

จงหาผลลบ

- | | | | |
|-----|-----------|---|----------------------|
| ๑. | $20 - 20$ | = | <input type="text"/> |
| ๒. | $70 - 70$ | = | <input type="text"/> |
| ๓. | $80 - 20$ | = | <input type="text"/> |
| ๔. | $70 - 60$ | = | <input type="text"/> |
| ๕. | $30 - 10$ | = | <input type="text"/> |
| ๖. | $80 - 60$ | = | <input type="text"/> |
| ๗. | $60 - 30$ | = | <input type="text"/> |
| ๘. | $90 - 60$ | = | <input type="text"/> |
| ๙. | $50 - 10$ | = | <input type="text"/> |
| ๑๐. | $90 - 10$ | = | <input type="text"/> |

ชุดที่ 49

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

10

จงหาผลลบ

๑. $30 - 30 =$
๒. $80 - 10 =$
๓. $40 - 30 =$
๔. $80 - 70 =$
๕. $40 - 20 =$
๖. $90 - 70 =$
๗. $70 - 20 =$
๘. $10 - 10 =$
๙. $60 - 20 =$
๑๐. $90 - 30 =$

ชุดที่ 50

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

10

จงหาผลลบ

๑. $40 - 40$

=

๒. $90 - 90$

=

๓. $30 - 20$

=

๔. $90 - 80$

=

๕. $50 - 30$

=

๖. $60 - 10$

=

๗. $80 - 30$

=

๘. $70 - 30$

=

๙. $40 - 10$

=

๑๐. $80 - 10$

=

ชุดที่ 51

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

10

จงหาผลลบ

๑. $50 - 50$

=

๒. $80 - 80$

=

๓. $20 - 10$

=

๔. $90 - 20$

=

๕. $60 - 40$

=

๖. $90 - 30$

=

๗. $50 - 20$

=

๘. $70 - 40$

=

๙. $80 - 40$

=

๑๐. $60 - 10$

=

ชุดที่ 52

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

10

จงหาผลลบ

- ๑. $60 - 60 =$
- ๒. $90 - 10 =$
- ๓. $60 - 50 =$
- ๔. $50 - 40 =$
- ๕. $70 - 50 =$
- ๖. $90 - 40 =$
- ๗. $90 - 50 =$
- ๘. $80 - 50 =$
- ๙. $70 - 10 =$
- ๑๐. $40 - 20 =$

ชุดที่ 53

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

10

จงหาผลลบ

๑.
$$\begin{array}{r} 22 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 91 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 42 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 78 \\ - 4 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 46 \\ - 4 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 58 \\ - 5 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 98 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 47 \\ - 7 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 97 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

ชุดที่ 54

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

10

จงหาผลลบ

๑.
$$\begin{array}{r} 69 \\ - 7 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 54 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 35 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 0 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 89 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 27 \\ - 6 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 88 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 68 \\ - 4 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 95 \\ - 4 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

ชุดที่ 55

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

10

จงหาผลลบ

๑.
$$\begin{array}{r} 47 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 32 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 24 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 58 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 82 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 5 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 48 \\ - 7 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 4 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 0 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 78 \\ - 6 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

ชุดที่ 56

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

10

จงหาผลลบ

๑.
$$\begin{array}{r} 33 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 39 \\ - 5 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 34 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 79 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 38 \\ - 8 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 75 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 57 \\ - 6 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 99 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

ชุดที่ 57

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

10

จงหาผลลบ

๑.
$$\begin{array}{r} 49 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 26 \\ - 5 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 37 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 64 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 59 \\ - 8 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 36 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 65 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 4 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 99 \\ - 6 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

ชุดที่ 58

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

10

จงหาผลลบ

๑.
$$\begin{array}{r} 38 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 45 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 44 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 29 \\ - 5 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 29 \\ - 5 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 68 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 49 \\ - 6 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 93 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 72 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 72 \\ - 21 \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

ชุดที่ 59

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

10

จงหาผลลบ

๑.
$$\begin{array}{r} 48 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 27 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 43 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 66 \\ - 6 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 56 \\ - 4 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 79 \\ - 5 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 89 \\ - 9 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 94 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 69 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

ชุดที่ 60

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

10

จงหาผลลบ

๑.
$$\begin{array}{r} 25 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 66 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 1 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 6 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 46 \\ - 5 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 85 \\ - 4 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 97 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 63 \\ - 2 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 96 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 88 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

ชุดที่ 61

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(6 + 4) + 5 =$

๒. $(7 + 4) - 3 =$

๓. $(10 + 15) + 3 =$

๔. $(35 + 20) - 5 =$

๕. $(11 + 22) + 33 =$

๖. $(60 - 30) - 20 =$

๗. $(30 + 20) + 15 =$

๘. $(25 - 12) + 15 =$

๙. $85 - (20 + 14) =$

๑๐. $12 + (11 - 10) =$

ชุดที่ 62

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(7 + 3) + 6 =$

๒. $(8 - 3) + 5 =$

๓. $(13 + 12) + 4 =$

๔. $(43 + 32) - 5 =$

๕. $(35 + 13) + 51 =$

๖. $80 - (60 - 40) =$

๗. $45 - (12 + 23) =$

๘. $(36 - 14) + 46 =$

๙. $74 - (10 + 21) =$

๑๐. $42 + (24 - 12) =$

ชุดที่ 63

10

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

จงหาผลลัพธ์

๑. $6 + (2 + 3) =$

๒. $10 - (8 + 2) =$

๓. $(12 + 14) + 4 =$

๔. $(17 + 12) - 5 =$

๕. $42 + (30 + 15) =$

๖. $35 - (25 - 15) =$

๗. $(41 + 13) - 12 =$

๘. $(88 - 12) + 10 =$

๙. $56 - (42 + 10) =$

๑๐. $30 + (26 - 12) =$

ชุดที่ 64

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(3 + 4) + 3 =$

๒. $(6 + 4) - 5 =$

๓. $(12 + 20) + 7 =$

๔. $(40 + 18) - 3 =$

๕. $(42 + 20) + 10 =$

๖. $(68 - 10) - 15 =$

๗. $(32 + 12) - 22 =$

๘. $(56 - 14) + 30 =$

๙. $88 - (22 + 44) =$

๑๐. $50 - (60 - 40) =$

ชุดที่ 65

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(1 + 4) + 5 =$

๒. $(7 + 2) - 4 =$

๓. $(24 + 12) + 3 =$

๔. $(62 + 14) - 6 =$

๕. $(20 + 30) + 40 =$

๖. $(80 - 30) + 40 =$

๗. $(26 + 13) - 19 =$

๘. $(65 - 15) + 30 =$

๙. $70 - (35 + 15) =$

๑๐. $14 + (62 - 20) =$

ชุดที่ 66

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(3 + 3) + 4 =$

๒. $(8 + 1) - 7 =$

๓. $(10 + 23) + 5 =$

๔. $(24 + 22) - 6 =$

๕. $(40 + 25) + 20 =$

๖. $(30 - 10) - 20 =$

๗. $(52 + 33) - 25 =$

๘. $(45 - 30) + 20 =$

๙. $34 - (11 + 22) =$

๑๐. $62 + (75 - 40) =$

ชุดที่ 67

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $2 + (3 + 2) =$

๒. $(4 + 4) - 8 =$

๓. $(13 + 22) + 4 =$

๔. $(35 + 10) - 5 =$

๕. $30 + (25 + 40) =$

๖. $65 - (35 - 13) =$

๗. $(35 + 20) - 10 =$

๘. $(34 - 12) + 12 =$

๙. $60 - (25 + 15) =$

๑๐. $34 + (12 - 10) =$

ชุดที่ 68

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(4 + 6) + 4 =$

๒. $(9 + 6) - 5 =$

๓. $(11 + 4) + 4 =$

๔. $(5 + 13) - 8 =$

๕. $(15 + 10) + 12 =$

๖. $(37 - 13) - 14 =$

๗. $45 + (17 - 13) =$

๘. $(67 - 14) + 21 =$

๙. $86 - (12 + 20) =$

๑๐. $(54 + 45) - 54 =$

ชุดที่ 69

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(5 + 3) + 5 =$

๒. $(8 + 4) - 7 =$

๓. $(12 + 3) + 4 =$

๔. $(9 + 10) - 15 =$

๕. $(16 + 10) + 11 =$

๖. $(48 - 14) - 14 =$

๗. $54 + (25 - 11) =$

๘. $88 - (45 - 25) =$

๙. $55 - (11 + 14) =$

๑๐. $(34 + 43) - 67 =$

ชุดที่ 70

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(5 + 5) + 5 =$

๒. $(8 + 8) - 7 =$

๓. $(14 + 14) + 4 =$

๔. $(5 + 12) - 8 =$

๕. $(11 + 16) + 11 =$

๖. $(26 - 16) + 11 =$

๗. $65 + (24 - 12) =$

๘. $59 - (12 + 22) =$

๙. $77 - (15 - 8) =$

๑๐. $(45 + 14) - 23 =$

ชุดที่ 71

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(3 + 6) + 7 =$

๒. $(6 + 9) - 9 =$

๓. $(12 + 13) + 4 =$

๔. $(14 + 14) - 6 =$

๕. $(24 + 11) + 11 =$

๖. $(48 - 12) - 16 =$

๗. $68 + (34 - 23) =$

๘. $85 - (13 + 32) =$

๙. $88 - (46 - 12) =$

๑๐. $(37 + 32) - 45 =$

ชุดที่ 72

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(4 + 5) + 6 =$

๒. $(5 + 8) - 6 =$

๓. $(22 + 14) + 3 =$

๔. $(23 + 26) - 23 =$

๕. $(34 + 23) + 11 =$

๖. $(66 - 22) - 33 =$

๗. $73 + (45 - 31) =$

๘. $88 - (23 + 32) =$

๙. $96 - (58 - 26) =$

๑๐. $(44 + 53) - 32 =$

ชุดที่ 73

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(2 + 8) + 7 =$

๒. $(6 + 8) - 7 =$

๓. $(32 + 23) + 4 =$

๔. $(32 + 42) - 52 =$

๕. $(23 + 33) + 43 =$

๖. $(87 - 24) - 42 =$

๗. $76 + (77 - 55) =$

๘. $97 - (54 + 21) =$

๙. $98 - (67 - 24) =$

๑๐. $(54 + 32) - 53 =$

ชุดที่ 74

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(1 + 6) + 5 =$

๒. $(6 + 3) - 4 =$

๓. $(27 - 4) + 5 =$

๔. $(36 + 21) - 6 =$

๕. $(41 + 25) + 23 =$

๖. $(69 - 26) - 12 =$

๗. $(52 + 27) - 23 =$

๘. $(76 - 24) + 35 =$

๙. $88 - (34 + 12) =$

๑๐. $77 + (45 - 35) =$

ชุดที่ 75

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(2 + 5) + 2 =$

๒. $(5 + 9) - 3 =$

๓. $(34 - 3) + 7 =$

๔. $(35 + 13) - 4 =$

๕. $(45 + 23) - 34 =$

๖. $(78 - 32) - 34 =$

๗. $(43 + 32) - 5 =$

๘. $(96 - (35 + 24)) =$

๙. $89 - (35 + 24) =$

๑๐. $63 + (37 - 13) =$

ชุดที่ 76

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(3 + 3) + 3 =$

๒. $(5 + 3) - 4 =$

๓. $(27 - 5) + 6 =$

๔. $(24 + 15) - 7 =$

๕. $(42 + 13) + 32 =$

๖. $(99 - 26) - 51 =$

๗. $(54 + 23) - 6 =$

๘. $(86 - 52) + 34 =$

๙. $68 - (32 + 15) =$

๑๐. $57 + (65 - 24) =$

ชุดที่ 77

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(2 + 3) + 4 =$

๒. $(8 + 4) - 5 =$

๓. $(15 + 2) + 2 =$

๔. $(36 + 3) - 7 =$

๕. $(12 + 23) + 32 =$

๖. $(45 - 23) - 12 =$

๗. $(55 + 44) - 7 =$

๘. $(88 - 43) + 24 =$

๙. $98 - (25 + 23) =$

๑๐. $75 + (45 - 23) =$

ชุดที่ 78

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(5 + 4) + 6 =$

๒. $(4 + 3) - 2 =$

๓. $(12 + 4) + 3 =$

๔. $(32 + 5) - 6 =$

๕. $(33 + 22) + 13 =$

๖. $(48 - 15) - 21 =$

๗. $(67 + 22) - 8 =$

๘. $(79 - 25) + 23 =$

๙. $87 - (33 + 12) =$

๑๐. $55 + (98 - 74) =$

ชุดที่ 79

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(2 + 2) + 3 =$

๒. $(4 + 5) - 6 =$

๓. $(35 - 4) + 7 =$

๔. $(41 + 28) - 5 =$

๕. $(42 + 35) + 12 =$

๖. $(88 - 43) - 23 =$

๗. $(13 + 34) - 5 =$

๘. $(47 - 26) + 58 =$

๙. $98 - (43 + 22) =$

๑๐. $55 + (65 - 34) =$

ชุดที่ 80

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(4 + 3) + 5 =$

๒. $(8 + 9) - 5 =$

๓. $(28 - 5) + 4 =$

๔. $(34 + 25) + 4 =$

๕. $(12 + 23) + 32 =$

๖. $(57 - 23) - 12 =$

๗. $(43 + 25) - 6 =$

๘. $(27 - 13) + 33 =$

๙. $87 - (24 + 23) =$

๑๐. $35 + (32 - 22) =$

ชุดที่ 81

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป.....เลขที่.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(4 + 3) + 5 =$

๒. $(8 + 9) - 5 =$

๓. $(28 - 5) + 4 =$

๔. $(34 + 25) - 7 =$

๕. $(12 + 23) + 32 =$

๖. $(57 - 23) + 33 =$

๗. $(43 + 25) - 6 =$

๘. $(27 - 13) + 33 =$

๙. $87 - (24 + 23) =$

๑๐. $35 + (32 - 22) =$

ชุดที่ 82

2

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงวิเคราะห์โจทย์ปัญหาการบวกต่อไปนี้ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง พ้อมีเปิด 5 ตัว ซื้อเพิ่มอีก 3 ตัว รวมพ้อมีเปิดทั้งหมดกี่ตัว

สิ่งที่โจทย์กำหนดให้

พ้อมีเปิด 5 ตัว ซื้อเพิ่มอีก 3 ตัว

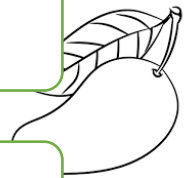
สิ่งที่โจทย์ถาม

รวมพ้อมีเปิดทั้งหมดกี่ตัว

1. สุดามีมะม่วง 7 ผล มีส้ม 5 ผล สุดามีผลไม้ทั้งหมดกี่ผล

สิ่งที่โจทย์กำหนดให้

สิ่งที่โจทย์ถาม



2. ธันวามีน้ำ 9 ขวด นำมาเพิ่มอีก 6 ขวด รวมมีขวดน้ำกี่ขวด

สิ่งที่โจทย์กำหนดให้

สิ่งที่โจทย์ถาม



ชุดที่ 83

3

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนประโยคสัญลักษณ์การบวกต่อไปนี้ (ข้อละ 1 คะแนน)

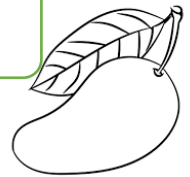
ตัวอย่าง พ้อมีเปิด 5 ตัว ซื่อเพิ่มอีก 3 ตัว รวมพ้อมีเปิดทั้งหมดกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์

$5 + 3 =$

1. สุดามีมะม่วง 7 ผล มีส้ม 5 ผล สุดามีผลไม้ทั้งหมดกี่ผล

ประโยคสัญลักษณ์



2. ันวามีน้ำ 9 ขวด นำมาเพิ่มอีก 6 ขวด รวมมีขวดน้ำกี่ขวด

ประโยคสัญลักษณ์



3. สุดามีของขวัญ 3 ห่อ เพื่อนให้ของขวัญ 14 ห่อ สุดามีของขวัญทั้งหมดกี่ห่อ

ประโยคสัญลักษณ์



ชุดที่ 84

4

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบจากโจทย์ที่กำหนดให้
(ข้อละ 2 คะแนน)

ตัวอย่าง พ้อมีเปิด 5 ตัว ซื่อเพิ่มอีก 3 ตัว รวมพ้อมีเปิดทั้งหมดกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์

$$5 + 3 = \square$$

ตอบ 8 ตัว

1. สุดามีมะม่วง 7 ผล มีส้ม 5 ผล สุดามีผลไม้ทั้งหมดกี่ผล

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ



2. ฉันทามีน้ำ 9 ขวด นำมาเพิ่มอีก 6 ขวด รวมมีขวดน้ำกี่ขวด

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ



ชุดที่ 85

4

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบจากโจทย์ที่กำหนดให้
(ข้อละ 2 คะแนน)

ตัวอย่าง พ้อมีเปิด 15 ตัว ซื่อเพิ่มอีก 3 ตัว รวมพ้อมีเปิดทั้งหมดกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์

$15 + 3 =$

ตอบ 18 ตัว

1. แมมีเสื้อ 12 ตัว มีกระโปรง 5 ตัว แมมีเสื้อและกระโปรงรวมกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ



2. ฉันทามีน้ำ 15 ขวด นำมาเพิ่มอีก 2 ขวด รวมมีขวดน้ำกี่ขวด

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ



ชุดที่ 86

4

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบจากโจทย์ที่กำหนดให้
(ข้อละ 2 คะแนน)

ตัวอย่าง พ้อมีเปิด 15 ตัว ซื่อเพิ่มอีก 13 ตัว รวมพ้อมีเปิดทั้งหมดกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์

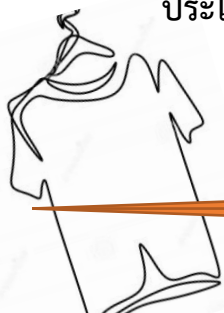
$$15 + 13 = \square$$

ตอบ 28 ตัว

1. แมมีเสื้อ 12 ตัว มีกระโปรง 15 ตัว แมมีเสื้อและกระโปรงรวมกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ



2. มีขนมในจาน ๑๙ ชิ้น และในกล่อง ๑๐ ชิ้น มีขนมทั้งหมดกี่ชิ้น

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ



ชุดที่ 87

4

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบจากโจทย์ที่กำหนดให้
(ข้อละ 2 คะแนน)

ตัวอย่าง พ้อมีเปิด 15 ตัว ซ้อมเพิ่มอีก 17 ตัว รวมพ้อมีเปิดทั้งหมดกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์

$$15 + 17 = \square$$

ตอบ 32 ตัว

1. แมมีเสื้อ 42 ตัว มีกระโปรง 19 ตัว แมมีเสื้อและกระโปรงรวมกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์

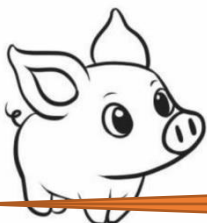
ตอบ



2. ลุงสมปองเลี้ยงหมู 55 ตัว ออกลูกมาอีก 28 ตัว รวมลุงสมปองเลี้ยงหมูทั้งหมดกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ



ชุดที่ 88

6

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงแสดงวิธีทำ โจทย์ปัญหาการบวกให้ถูกต้อง (ข้อละ 2 คะแนน)

ตัวอย่าง พ้อมีเปิด 50 ตัว ซ้อมเพิ่มอีก 20 ตัว รวมพ้อมีเปิดทั้งหมดกี่ตัว

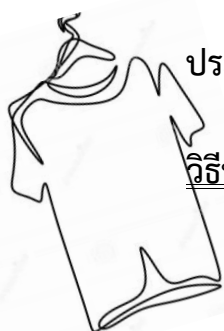
ประโยคสัญลักษณ์

$$50 + 20 = \square$$

วิธีทำ

พ้อมีเปิด	50	+	ตัว
ซ้อมเพิ่มอีก	20		ตัว
รวมพ้อมีเปิดทั้งหมด	70		ตัว
<u>ตอบ</u> รวมพ้อมีเปิดทั้งหมด 70 ตัว			

1. แมมีเสื้อ 40 ตัว มีกระโปรง 10 ตัว แมมีเสื้อและกระโปรงรวมกี่ตัว



ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ

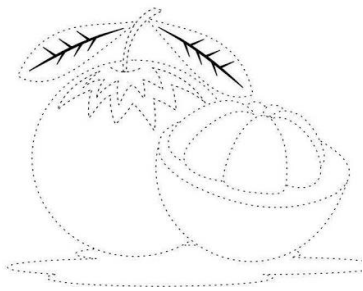
<u>ตอบ</u>



2. พ่oplูกมะม่วง 50 ต้น ปลูกระถอน 20 ต้น รวม พ่oplูกผลไม้ทั้งหมดกี่ต้น

ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ

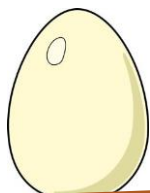


<u>ตอบ</u>

3. เซ้านี้แม่เก็บไข่ไก่ได้ 70 ฟอง เก็บไข่เป็ดได้ 30 ฟอง รวมแม่เก็บไข่ไก่และไข่เป็ดได้ทั้งหมดกี่ฟอง

ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ



<u>ตอบ</u>

ชุดที่ 89

6

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงแสดงวิธีทำ โจทย์ปัญหาการบวกให้ถูกต้อง (ข้อละ 2 คะแนน)
ตัวอย่าง พ้อมีเปิด 56 ตัว ซื้อเพิ่มอีก 23 ตัว รวมพ้อมีเปิดทั้งหมดกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์

$$56 + 23 = \square$$

วิธีทำ

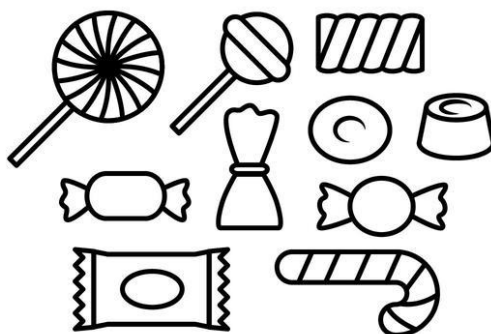
พ้อมีเปิด	56	+	ตัว
ซื้อเพิ่มอีก	23		ตัว
รวมพ้อมีเปิดทั้งหมด	<u>79</u>		ตัว
<u>ตอบ</u> รวมพ้อมีเปิดทั้งหมด 79 ตัว			

1. น้องมีลูกอม 21 เม็ด พี่ให้มาอีก 35 เม็ด รวมน้องมีลูกอมทั้งหมดกี่เม็ด

ประโยคสัญลักษณ์

วิธีทำ

<u>ตอบ</u>

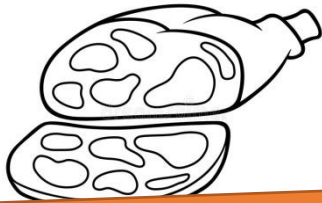


2. แม่ค้าขายเนื้อหมูได้ 45 กิโลกรัม ขายเนื้อวัวได้ 34 กิโลกรัม รวมแม่ค้าขายเนื้อสัตว์ได้ทั้งหมดกี่กิโลกรัม

ประโยชน์สัญลักษณ์

วิธีทำ

<u>ตอบ</u>



3. เช้านี้แม่เก็บไข่ไก่ได้ 43 ฟอง เก็บไข่เป็ดได้ 35 ฟอง รวมแม่เก็บไข่ไก่และไข่เป็ดได้ทั้งหมดกี่ฟอง

ประโยชน์สัญลักษณ์

วิธีทำ

<u>ตอบ</u>



2

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงวิเคราะห์โจทย์ปัญหาการลบต่อไปนี้ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง แม่เก็บไข่ไก่ได้ 9 ฟอง ทำแตกไป 2 ฟอง เหลือไข่ไก่กี่ฟอง

สิ่งที่โจทย์กำหนดให้

แม่เก็บไข่ไก่ได้ 9 ฟอง ทำแตกไป 2 ฟอง

สิ่งที่โจทย์ถาม

เหลือไข่ไก่กี่ฟอง

1. สุดามีมะม่วง 7 ผล ขายไป 5 ผล สุดาจะเหลือมะม่วงกี่ผล

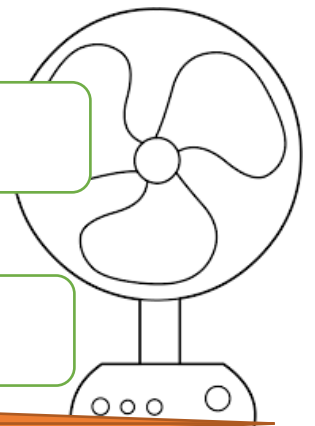
สิ่งที่โจทย์กำหนดให้

สิ่งที่โจทย์ถาม

2. โรงเรียนมีพัดลมจำนวน 5 ตัว พังไปแล้ว 4 ตัว เหลือพัดลมกี่ตัว

สิ่งที่โจทย์กำหนดให้

สิ่งที่โจทย์ถาม





2

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง จงวิเคราะห์โจทย์ปัญหาการลบต่อไปนี้ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง แม่เก็บไข่ไก่ได้ 59 ฟอง ทำแตกไป 32 ฟอง เหลือไข่ไก่กี่ฟอง

สิ่งที่โจทย์กำหนดให้

แม่เก็บไข่ไก่ได้ 59 ฟอง ทำแตกไป 32 ฟอง

สิ่งที่โจทย์ถาม

เหลือไข่ไก่กี่ฟอง

1. น้องมีเงิน 97 บาท นำไปซื้อขนม 63 บาท น้องเหลือเงินกี่บาท

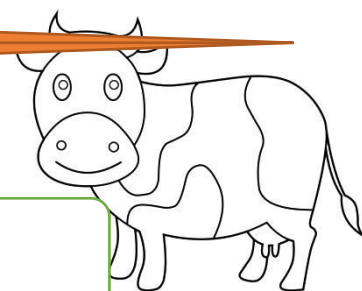
สิ่งที่โจทย์กำหนดให้

สิ่งที่โจทย์ถาม

2. ลุงเลี้ยงวัวไว้ 7 ตัว ขายไป 2 ตัว ลุงเหลือวัวกี่ตัว

สิ่งที่โจทย์กำหนดให้

สิ่งที่โจทย์ถาม





3

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนประโยคสัญลักษณ์การลบต่อไปนี้ (ข้อละ 1 คะแนน)

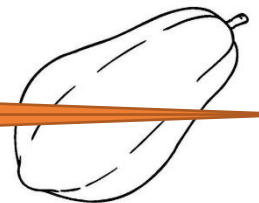
ตัวอย่าง มีปลานิล 9 ตัว นำไปทำปลาแดดเดียว 5 ตัว เหลือปลานิลกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์

$$9 - 5 = \square$$

1. ในสวนมีมะละกอ 8 ลูก เก็บไปขายแล้ว 6 ลูก เหลือมะละกอกี่ลูก

ประโยคสัญลักษณ์



2. ลูกเลียงวัวไว้ 7 ตัว ขายไป 2 ตัว ลูกเหลือวัวกี่ตัว

ประโยคสัญลักษณ์

3. สุดามีของขวัญ 6 ห่อ ให้เพื่อนไป 5 ห่อ สุดาเหลือของขวัญกี่ห่อ

ประโยคสัญลักษณ์



4

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบจากโจทย์ที่กำหนดให้
(ข้อละ 2 คะแนน)

ตัวอย่าง **ครุมีปากกา 9 ด้าม ใช้ไปแล้ว 4 ด้าม ครุเหลือปากกาก็ด้าม**

ประโยคสัญลักษณ์

$$9 - 4 = \square$$

ตอบ 5 ด้าม

1. ซื้อมะม่วงมา 8 ผล แบ่งให้เพื่อนไป 1 ผล เหลือมะม่วงกี่ผล

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

2. พ่อค้ามีรองเท้า 8 คู่ ขายไปแล้ว 7 คู่ พ่อค้าเหลือรองเท้ากี่คู่

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ



ชุดที่ 94

4

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบจากโจทย์ที่กำหนดให้
(ข้อละ 2 คะแนน)

ตัวอย่าง **ครุมีปากกา 19 ด้าม ใช้ไปแล้ว 4 ด้าม ครุเหลือปากกาก็ด้าม**

ประโยคสัญลักษณ์

$$19 - 4 =$$

ตอบ 15 ด้าม

1. ฉันมีดินสอ 16 แท่ง หายไป 3 แท่ง ฉันเหลือดินสอกี่แท่ง

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

2. มีนม 19 กล่อง ดื่มไปแล้ว 7 กล่อง เหลือนมกี่กล่อง

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ





4

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบจากโจทย์ที่กำหนดให้
(ข้อละ 2 คะแนน)

ตัวอย่าง **ครุมีปากกา 29 ด้าม ใช้ไปแล้ว 14 ด้าม ครุเหลือปากกาก็ด้าม**

ประโยคสัญลักษณ์

$$29 - 14 = \square$$

ตอบ 15 ด้าม

1. ฉันมีเงิน 54 บาท นำไปซื้อแปรงสีฟันราคา 23 บาท ฉันเหลือเงินกี่บาท

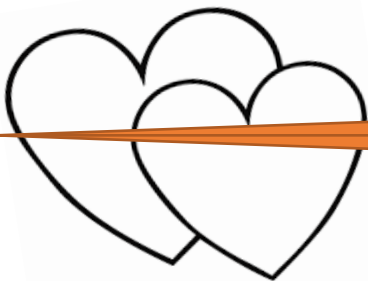
ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

2. พี่มีสติ๊กเกอร์รูปหัวใจ 87 ดวง แบ่งให้น้อง 13 ดวง พี่เหลือสติ๊กเกอร์รูปหัวใจกี่ดวง

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ





4

ชื่อ-สกุล.....ชั้น ป..... เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบจากโจทย์ที่กำหนดให้
(ข้อละ 2 คะแนน)

ตัวอย่าง **ครุมีปากกา 90 ด้าม ใช้ไปแล้ว 40 ด้าม ครุเหลือปากกาก็ด้าม**

ประโยคสัญลักษณ์

$$90 - 40 = \square$$

ตอบ 50 ด้าม

1. ฉันมียางรัดผม 80 เส้น นำไปรัดผมแล้ว 20 เส้น ฉันเหลือยางรัดผมกี่เส้น

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

2. แม่ซื้อน้อยหน่ามา 40 ผล แบ่งให้เพื่อนบ้านไป 30 ผล แม่เหลือน้อยหน่ากี่ผล

ประโยคสัญลักษณ์

ตอบ

