



แบบฝึกหัดชะคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑

เล่มที่

๑



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต ๓

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ

คำนำ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต 3 ได้จัดทำแบบฝึกทักษะคณิตศาสตร์ชั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และเพื่อสร้างโอกาสในการเรียนรู้ของผู้เรียนอย่างทั่วถึง โดยให้โรงเรียนในสังกัดทุกแห่งนำไปใช้ในการจัดกิจกรรมเสริมนอกเวลาเรียนทุกวัน แบบฝึกคณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 มีทั้งหมด 2 ชุด ชุดนี้เป็นชุดที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 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

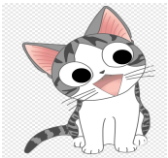
จับคู่รูปภาพกับจำนวนที่กำหนดให้ ให้ถูกต้อง



4



2



1



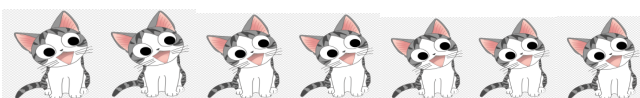
5



3



7



6

ชุดที่ 2

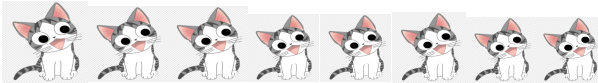
จับคู่รูปภาพกับจำนวนที่กำหนดให้ ให้ถูกต้อง



7



9



8



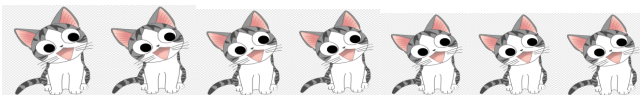
5



4



3



2

ชุดที่ 3

จับคู่รูปภาพกับจำนวนที่กำหนดให้ ให้ถูกต้อง



1



2



8



4



6



7

ชุดที่ 4

จับคู่รูปภาพกับจำนวนที่กำหนดให้ ให้ถูกต้อง



2



3



4



5



6



9

ชุดที่ 5

จับคู่รูปภาพกับจำนวนที่กำหนดให้ ให้ถูกต้อง



5



8



9



7



4



2

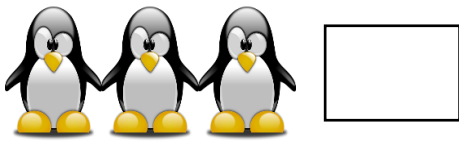


1

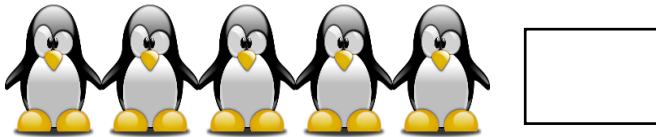
ชุดที่ 6

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง

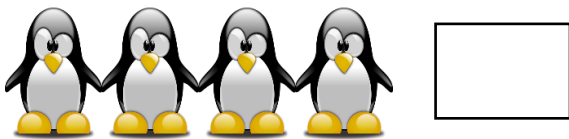
1)



2)



3)



4)



5)



ชุดที่ 7

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง

1)



2)



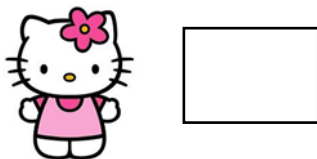
3)



4)



5)



ชุดที่ 8

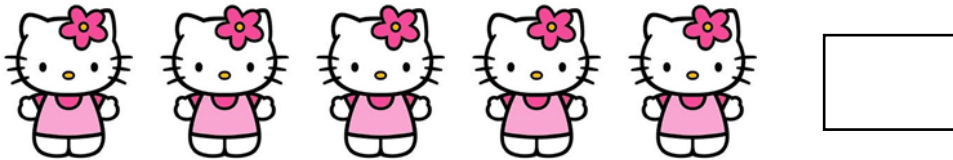
เติมตัวเลขลงใน

ให้ถูกต้อง

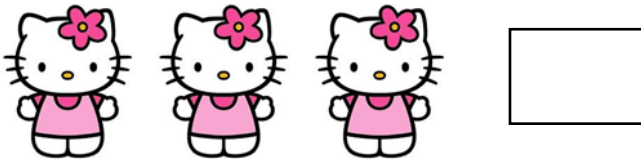
1)



2)



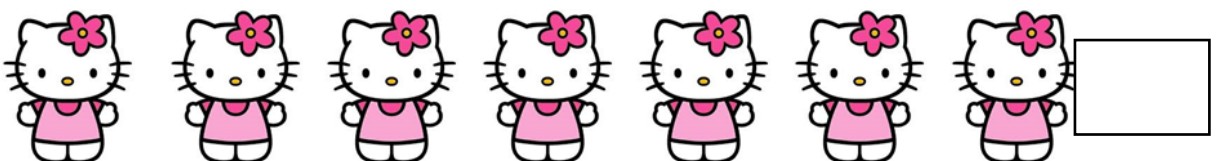
3)



4)



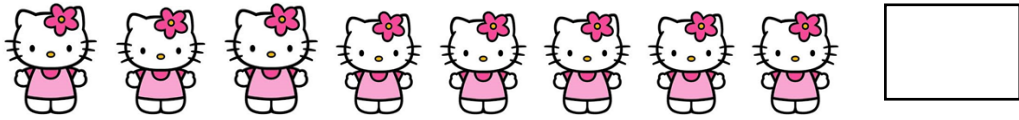
5)



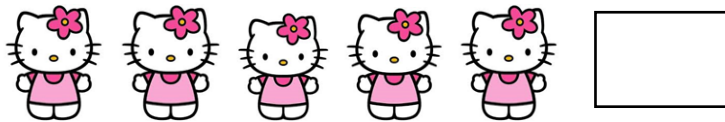
ชุดที่ 9

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง

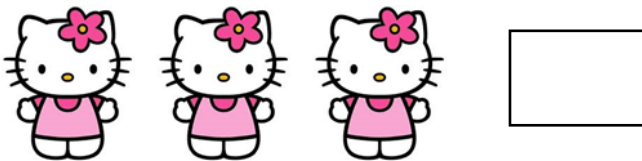
1)



2)



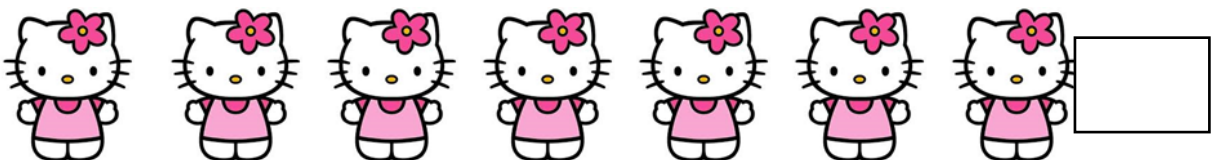
3)



4)



5)



ชุดที่ 10

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง

1)



2)



3)



4)



5)



ชุดที่ 11

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง

1)

$$\begin{array}{c} \text{Hello Kitty} \\ \text{Hello Kitty} \end{array} + \begin{array}{c} \text{Hello Kitty} \\ \text{Hello Kitty} \end{array} = \boxed{}$$

2)

$$\begin{array}{c} \text{Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \\ \text{Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \end{array} + \begin{array}{c} \text{Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \\ \text{Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \end{array} = \boxed{}$$

3)

$$\begin{array}{c} \text{Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \\ \text{Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \end{array} + \begin{array}{c} \text{Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \\ \text{Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \end{array} = \boxed{}$$

4)

$$\begin{array}{c} \text{Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \\ \text{Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \end{array} + \begin{array}{c} \text{Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \\ \text{Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \end{array} = \boxed{}$$

5)

$$\begin{array}{c} \text{Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \\ \text{Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \end{array} + \begin{array}{c} \text{Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \\ \text{Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \text{ Hello Kitty} \end{array} = \boxed{}$$

ชุดที่ 12

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง

1)

$$\text{Penguin} + \text{Penguin} = \text{Box}$$

2)

$$\text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} = \text{Box}$$

3)

$$\text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} = \text{Box}$$

4)

$$\text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} = \text{Box}$$

5)

$$\text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} + \text{Penguin} = \text{Box}$$

ชุดที่ 13

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง

1)

$$\begin{array}{c} \text{วาฬ} \quad \text{วาฬ} \quad \text{วาฬ} \\ \text{วาฬ} \end{array} + = \square$$

2)

$$\begin{array}{c} \text{วาฬ} \\ \text{วาฬ} \end{array} + \begin{array}{c} \text{วาฬ} \quad \text{วาฬ} \quad \text{วาฬ} \\ \text{วาฬ} \end{array} = \square$$

3)

$$\begin{array}{c} \text{วาฬ} \quad \text{วาฬ} \\ \text{วาฬ} \end{array} + \begin{array}{c} \text{วาฬ} \quad \text{วาฬ} \\ \text{วาฬ} \end{array} = \square$$

4)

$$\begin{array}{c} \text{วาฬ} \quad \text{วาฬ} \quad \text{วาฬ} \quad \text{วาฬ} \quad \text{วาฬ} \\ \text{วาฬ} \end{array} + \begin{array}{c} \text{วาฬ} \\ \text{วาฬ} \end{array} = \square$$

5)

$$\begin{array}{c} \text{วาฬ} \quad \text{วาฬ} \quad \text{วาฬ} \\ \text{วาฬ} \end{array} + \begin{array}{c} \text{วาฬ} \quad \text{วาฬ} \quad \text{วาฬ} \\ \text{วาฬ} \end{array} = \square$$

ชุดที่ 14

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง

1)

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & + & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & = & \square \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{ccccccc} \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & + & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & = & \square \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{ccccccccccc} \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & + & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & = & \square \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{cccccccc} \text{Hello Kitty} & + & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & = & \square \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{ccccccc} \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & + & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & = & \square \end{array}$$

ชุดที่ 15

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง

1)

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & + & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & = & \square \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & + & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & = & \square \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & + & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & = & \square \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{ccccccccccccccc} \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & + & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & = & \square \end{array}$$

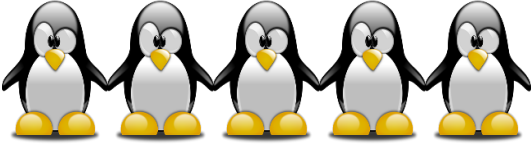
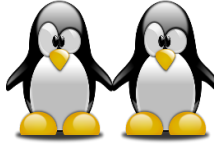
6)

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & + & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & \text{Hello Kitty} & = & \square \end{array}$$



ชุดที่ 16

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง

1)

 +  =

2)

 +  =

3)

 +  =

4)

 +  =

5)

 +  =



ชุดที่ 17

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง



1)

 +  =

2)

 +  =

3)

 +  =

4)

 +  =

5)

 +  =

ชุดที่ 18

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $4 + 1 =$

2) $5 + 1 =$

3) $6 + 1 =$

4) $7 + 1 =$

5) $8 + 1 =$

6) $3 + 1 =$

ชุดที่ 19

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $4 + 2 =$

2) $5 + 2 =$

3) $6 + 2 =$

4) $7 + 2 =$

5) $8 + 2 =$

6) $3 + 2 =$

ชุดที่ 20

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $4 + 3 =$

2) $5 + 3 =$

3) $6 + 3 =$

4) $4 + 3 =$

5) $2 + 3 =$

6) $1 + 3 =$

ชุดที่ 21

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $1 + 4 =$

2) $2 + 4 =$

3) $3 + 4 =$

4) $4 + 4 =$

5) $5 + 4 =$

6) $6 + 4 =$

ชุดที่ 22

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $4 + 1 =$

2) $5 + 2 =$

3) $6 + 3 =$

4) $3 + 2 =$

5) $7 + 2 =$

6) $8 + 2 =$

ชุดที่ 23

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $4 + 3 =$

2) $3 + 4 =$

3) $6 + 2 =$

4) $2 + 7 =$

5) $8 + 2 =$

6) $2 + 8 =$

ชุดที่ 24

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $3 + 5 =$

2) $5 + 3 =$

3) $8 + 1 =$

4) $4 + 4 =$

5) $5 + 4 =$

6) $4 + 5 =$

ชุดที่ 25

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $6 + 3 =$

2) $2 + 2 =$

3) $6 + 2 =$

4) $7 + 3 =$

5) $7 + 1 =$

6) $3 + 2 =$

ชุดที่ 26

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $5 + 2 = \square$

2) $4 + \square = 7$

3) $\square + 2 = 9$

4) $7 + \square = 8$

5) $8 + \square = 9$

6) $3 + 2 = \square$

ชุดที่ 27

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $3 + 2 = \square$

2) $4 + \square = 6$

3) $\square + 2 = 8$

4) $5 + \square = 8$

5) $7 + \square = 9$

6) $4 + 2 = \square$

ชุดที่ 28

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $7 + 2 =$

2) $5 +$ $= 7$

3) $+ 4 = 9$

4) $2 +$ $= 8$

5) $5 +$ $= 9$

6) $4 + 2 =$

ชุดที่ 29

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $5 + 2 =$

2) $3 +$ $= 5$

3) $+ 2 = 6$

4) $1 +$ $= 8$

5) $3 +$ $= 9$

6) $3 + 5 =$

ชุดที่ 30

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $4 + 5 =$

2) $4 +$ $= 7$

3) $+ 2 = 8$

4) $7 +$ $= 7$

5) $8 +$ $= 8$

6) $3 + 6 =$

ชุดที่ 31

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $3 + 2 =$

2) $6 +$ $= 7$

3) $+ 2 = 9$

4) $7 +$ $= 8$

5) $8 +$ $= 9$

6) $7 + 2 =$

ชุดที่ 32

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $5 + 3 =$

2) $1 +$ $= 7$

3) $+ 2 = 5$

4) $3 +$ $= 8$

5) $2 +$ $= 9$

6) $3 + 4 =$

ชุดที่ 33

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) + 3 = 5

2) + 4 = 7

3) + 2 = 4

4) 3 + = 8

5) 2 + = 9

6) + 4 = 6

ชุดที่ 34

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $6 + 3 =$

2) $5 +$ $= 7$

3) $+ 4 = 5$

4) $4 +$ $= 8$

5) $3 +$ $= 9$

6) $5 + 4 =$

ชุดที่ 35

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $7 + 2 =$

2) $1 +$ $= 7$

3) $+ 2 = 5$

4) $5 +$ $= 8$

5) $3 +$ $= 7$

6) $+ 4 = 8$

ชุดที่ 36

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $3 + 3 =$

2) $1 +$ $= 4$

3) $+ 2 = 7$

4) $3 +$ $= 9$

5) $2 +$ $= 9$

6) $3 + 5 =$

ชุดที่ 37

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $4 + 3 =$

2) $2 +$ $= 8$

3) $+ 3 = 6$

4) $4 +$ $= 7$

5) $1 +$ $= 8$

6) $2 + 4 =$

ชุดที่ 38

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $2 + 3 =$

2) $1 +$ $= 7$

3) $+ 2 = 6$

4) $4 +$ $= 8$

5) $6 +$ $= 9$

6) $3 + 1 =$

ชุดที่ 39

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) + 2 = 7

2) 5 + = 6

3) + 2 = 5

4) 1 + = 4

5) 3 + = 9

6) 3 + = 6

ชุดที่ 40

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $8 + 1 =$

2) $1 +$ $= 5$

3) $+ 3 = 7$

4) $5 +$ $= 8$

5) $3 +$ $= 5$

6) $5 + 4 =$

ชุดที่ 41

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $4 + 1 =$

2) $3 +$ $= 9$

3) $+ 2 = 6$

4) $6 +$ $= 7$

5) $4 +$ $= 5$

6) $7 + 2 =$

ชุดที่ 42

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $9 - 8 =$

2) $8 - 7 =$

3) $7 - 6 =$

4) $6 - 5 =$

5) $5 - 4 =$

6) $4 - 3 =$

7) $3 - 2 =$

ชุดที่ 43

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $9 - 7 =$

2) $8 - 6 =$

3) $7 - 5 =$

4) $6 - 4 =$

5) $5 - 3 =$

6) $4 - 2 =$

7) $3 - 1 =$

ชุดที่ 44

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $9 - 6 =$

2) $8 - 5 =$

3) $7 - 5 =$

4) $6 - 5 =$

5) $5 - 2 =$

6) $4 - 2 =$

7) $3 - 1 =$

ชุดที่ 45

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $3 - 1 =$

2) $5 - 2 =$

3) $6 - 2 =$

4) $7 - 1 =$

5) $8 - 5 =$

6) $4 - 2 =$

7) $4 - 1 =$

ชุดที่ 46

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $4 - 3 =$

2) $9 - 2 =$

3) $7 - 4 =$

4) $6 - 3 =$

5) $8 - 2 =$

6) $9 - 8 =$

7) $7 - 2 =$

ชุดที่ 47

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $9 - 3 =$

2) $5 - 3 =$

3) $6 - 4 =$

4) $4 - 2 =$

5) $7 - 4 =$

6) $7 - 3 =$

7) $8 - 2 =$

ชุดที่ 48

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $7 - 2 =$

2) $6 - 4 =$

3) $7 - 5 =$

4) $6 - 5 =$

5) $5 - 1 =$

6) $4 - 1 =$

7) $8 - 7 =$

ชุดที่ 49

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $5 - 1 =$

2) $8 - 5 =$

3) $7 - 3 =$

4) $6 - 2 =$

5) $5 - 2 =$

6) $4 - 2 =$

7) $7 - 2 =$

ชุดที่ 50

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $6 - 1 =$

2) $5 - 2 =$

3) $6 - 3 =$

4) $6 - 4 =$

5) $5 - 4 =$

6) $8 - 3 =$

7) $8 - 2 =$

ชุดที่ 51

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $9 - 1 =$

2) $8 - 4 =$

3) $9 - 6 =$

4) $7 - 5 =$

5) $5 - 1 =$

6) $5 - 3 =$

7) $7 - 2 =$

ชุดที่ 52

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 4 - \square = 2$$

$$2) 5 - \square = 3$$

$$3) \square - 2 = 4$$

$$4) \square - 3 = 5$$

$$5) 8 - 5 = \square$$

$$6) 4 - \square = 1$$

$$7) \square - 5 = 3$$

ชุดที่ 53

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 4 - \square = 3$$

$$2) 5 - \square = 2$$

$$3) \square - 2 = 3$$

$$4) \square - 3 = 4$$

$$5) 8 - 4 = \square$$

$$6) 4 - \square = 2$$

$$7) \square - 5 = 1$$

ชุดที่ 54

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 6 - \square = 3$$

$$2) 7 - \square = 2$$

$$3) \square - 4 = 3$$

$$4) \square - 2 = 4$$

$$5) 9 - 4 = \square$$

$$6) 9 - \square = 2$$

$$7) \square - 6 = 1$$

ชุดที่ 55

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 4 - \square = 3$$

$$2) 3 - \square = 2$$

$$3) \square - 2 = 3$$

$$4) \square - 2 = 4$$

$$5) 9 - 8 = \square$$

$$6) 9 - \square = 7$$

$$7) \square - 6 = 2$$

ชุดที่ 56

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 5 - \square =$$

$$2) 7 - \square = 5$$

$$3) \square - 4 = 2$$

$$4) \square - 2 = 6$$

$$5) 9 - 3 = \square$$

$$6) 5 - \square = 4$$

$$7) \square - 7 = 2$$

ชุดที่ 57

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 4 - \square = 1$$

$$2) 8 - \square = 2$$

$$3) \square - 3 = 2$$

$$4) \square - 2 = 4$$

$$5) 8 - 3 = \square$$

$$6) 2 - \square = 1$$

$$7) \square - 5 = 2$$

ชุดที่ 58

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 7 - \square = 2$$

$$2) 8 - \square = 2$$

$$3) \square - 4 = 2$$

$$4) \square - 3 = 4$$

$$5) 7 - 3 = \square$$

$$6) 7 - \square = 1$$

$$7) \square - 3 = 2$$

ชุดที่ 59

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 9 - \square = 1$$

$$2) 5 - \square = 2$$

$$3) \square - 4 = 2$$

$$4) \square - 3 = 2$$

$$5) 4 - 3 = \square$$

$$6) 3 - \square = 1$$

$$7) \square - 2 = 5$$

ชุดที่ 60

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $4 - 2 = \square$

2) $9 - \square = 2$

3) $\square - 6 = 2$

4) $\square - 1 = 4$

5) $8 - 4 = \square$

6) $9 - \square = 1$

7) $\square - 6 = 2$

ชุดที่ 61

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 4 - \square = 3$$

$$2) 8 - \square = 4$$

$$3) \square - 5 = 2$$

$$4) \square - 5 = 4$$

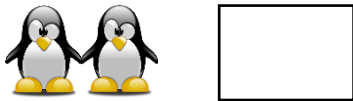
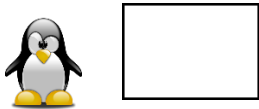
$$5) 8 - 6 = \square$$

$$6) 7 - \square = 1$$

$$7) \square - 6 = 2$$

ชุดที่ 62

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง




ชุดที่ 63


เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง

1) 

2) 



3) 



4) 



5) 



ชุดที่ 64

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง



ชุดที่ 65

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง



ชุดที่ 66

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง



ชุดที่ 67

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง

1) $5 + 4 =$

2) $3 + 7 =$

3) $4 + 8 =$

4) $6 + 3 =$

5) $7 + 4 =$

6) $3 + 9 =$

7) $9 + 3 =$

8) $3 + 8 =$

9) $7 + 6 =$

10) $5 + 9 =$

ชุดที่ 68

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง

1) $10 + 4 =$

2) $10 + 7 =$

3) $4 + 10 =$

4) $6 + 10 =$

5) $10 + 2 =$

6) $10 + 9 =$

7) $10 + 3 =$

8) $3 + 10 =$

9) $7 + 10 =$

10) $9 + 9 =$

ชุดที่ 69

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง

1) $11 + 4 =$

2) $12 + 7 =$

3) $5 + 10 =$

4) $6 + 13 =$

5) $13 + 4 =$

6) $10 + 4 =$

7) $12 + 3 =$

8) $8 + 10 =$

9) $7 + 11 =$

10) $9 + 10 =$

ชุดที่ 70

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง

1) $9 + 8 =$

2) $8 + 7 =$

3) $8 + 8 =$

4) $6 + 7 =$

5) $7 + 12 =$

6) $5 + 9 =$

7) $11 + 3 =$

8) $6 + 9 =$

9) $7 + 3 =$

10) $7 + 9 =$

ชุดที่ 71

เติมตัวเลขลงใน ให้ถูกต้อง

1) $5 + 14 =$

2) $13 + 7 =$

3) $5 + 11 =$

4) $6 + 13 =$

5) $15 + 4 =$

6) $17 + 3 =$

7) $12 + 3 =$

8) $3 + 15 =$

9) $7 + 14 =$

10) $6 + 8 =$

ชุดที่ 72

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 4 + \square = 13$$

$$2) 8 + \square = 14$$

$$3) \square + 5 = 12$$

$$4) \square + 5 = 14$$

$$5) 8 + 6 = \square$$

$$6) 7 + \square = 15$$

$$7) \square + 6 = 20$$

ชุดที่ 73

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 5 + \square = 13$$

$$2) 7 + \square = 14$$

$$3) \square + 5 = 17$$

$$4) \square + 5 = 14$$

$$5) 8 + 9 = \square$$

$$6) 8 + \square = 15$$

$$7) \square + 6 = 12$$

ชุดที่ 74

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 12 + \boxed{} = 18$$

$$2) 9 + \boxed{} = 14$$

$$3) \boxed{} + 15 = 20$$

$$4) \boxed{} + 5 = 17$$

$$5) 8 + 12 = \boxed{}$$

$$6) 7 + \boxed{} = 19$$

$$7) \boxed{} + 4 = 12$$

ชุดที่ 75

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 11 + \square = 17$$

$$2) 9 + \square = 15$$

$$3) \square + 5 = 17$$

$$4) \square + 9 = 14$$

$$5) 12 + 8 = \square$$

$$6) 17 + \square = 19$$

$$7) \square + 16 = 20$$

ชุดที่ 76

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 11 + \square = 17$$

$$2) 15 + \square = 20$$

$$3) \square + 7 = 12$$

$$4) \square + 3 = 14$$

$$5) 8 + 3 = \square$$

$$6) 7 + \square = 19$$

$$7) \square + 3 = 12$$

ชุดที่ 77

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $19 - 1 =$

2) $18 - 4 =$

3) $19 - 6 =$

4) $17 - 5 =$

5) $15 - 1 =$

6) $15 - 3 =$

7) $17 - 2 =$

ชุดที่ 78

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $19 - 6 =$

2) $18 - 5 =$

3) $19 - 7 =$

4) $17 - 7 =$

5) $15 - 5 =$

6) $15 - 13 =$

7) $17 - 12 =$

ชุดที่ 79

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $19 - 13 =$

2) $18 - 17 =$

3) $19 - 15 =$

4) $17 - 14 =$

5) $15 - 11 =$

6) $15 - 12 =$

7) $17 - 15 =$

ชุดที่ 80

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $14 - 12 =$

2) $15 - 14 =$

3) $13 - 7 =$

4) $17 - 14 =$

5) $15 - 10 =$

6) $20 - 13 =$

7) $20 - 12 =$

ชุดที่ 81

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $13 - 4 =$

2) $18 - 6 =$

3) $19 - 5 =$

4) $17 - 2 =$

5) $15 - 12 =$

6) $15 - 10 =$

7) $17 - 14 =$

ชุดที่ 82

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 14 - \square = 2$$

$$2) 15 - \square = 3$$

$$3) \square - 2 = 14$$

$$4) \square - 3 = 15$$

$$5) 18 - 5 = \square$$

$$6) 14 - \square = 1$$

$$7) \square - 15 = 3$$

ชุดที่ 83

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $14 - \square = 12$

2) $15 - \square = 13$

3) $\square - 5 = 4$

4) $\square - 4 = 15$

5) $18 - 7 = \square$

6) $14 - \square = 3$

7) $\square - 15 = 2$

ชุดที่ 84

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 16 - \square = 11$$

$$2) 12 - \square = 7$$

$$3) \square - 8 = 4$$

$$4) \square - 7 = 10$$

$$5) 20 - 7 = \square$$

$$6) 19 - \square = 3$$

$$7) \square - 12 = 2$$

ชุดที่ 85

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 17 - \square = 10$$

$$2) 14 - \square = 7$$

$$3) \square - 9 = 6$$

$$4) \square - 3 = 11$$

$$5) 20 - 17 = \square$$

$$6) 19 - \square = 8$$

$$7) \square - 14 = 2$$

ชุดที่ 86

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $18 - \square = 11$

2) $10 - \square = 7$

3) $\square - 5 = 4$

4) $\square - 4 = 10$

5) $19 - 17 = \square$

6) $17 - \square = 3$

7) $\square - 11 = 2$

ชุดที่ 87

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $14 - \square = 10$

2) $17 - \square = 7$

3) $\square - 8 = 8$

4) $\square - 2 = 10$

5) $20 - 17 = \square$

6) $16 - \square = 3$

7) $\square - 12 = 2$

ชุดที่ 88

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $13 - 9 =$

2) $14 + 6 =$

3) $12 + 5 =$

4) $14 - 5 =$

5) $11 - 9 =$

6) $15 + 2 =$

7) $17 - 13 =$

ชุดที่ 89

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $16 - 10 =$

2) $18 - 7 =$

3) $20 - 8 =$

4) $15 + 3 =$

5) $15 - 13 =$

6) $17 + 2 =$

7) $16 + 4 =$

ชุดที่ 90

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $11 - 4 =$

2) $8 + 6 =$

3) $11 - 5 =$

4) $14 - 2 =$

5) $13 + 2 =$

6) $13 - 2 =$

7) $11 + 9 =$

ชุดที่ 91

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

1) $10 - 4 =$

2) $12 + 6 =$

3) $15 - 5 =$

4) $17 + 3 =$

5) $20 - 12 =$

6) $15 + 4 =$

7) $20 - 13 =$

ชุดที่ 92

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 14 + \square = 20$$

$$2) 18 - \square = 5$$

$$3) \square + 8 = 18$$

$$4) \square - 7 = 10$$

$$5) 2 + 17 = \square$$

$$6) 15 - \square = 4$$

$$7) \square + 11 = 16$$

ชุดที่ 93

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 10 - \square = 7$$

$$2) 13 + \square = 22$$

$$3) \square - 1 = 8$$

$$4) \square + 4 = 11$$

$$5) 20 - 15 = \square$$

$$6) 11 + \square = 13$$

$$7) \square - 9 = 2$$

ชุดที่ 94

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 10 - \square = 6$$

$$2) 13 + \square = 17$$

$$3) \square - 1 = 18$$

$$4) \square + 2 = 20$$

$$5) 20 - 14 = \square$$

$$6) 19 - \square = 3$$

$$7) \square - 14 = 2$$

ชุดที่ 95

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 14 - \square = 12$$

$$2) 8 + \square = 12$$

$$3) \square - 4 = 8$$

$$4) \square + 2 = 13$$

$$5) 20 - 13 = \square$$

$$6) 11 - \square = 3$$

$$7) \square - 4 = 16$$

ชุดที่ 96

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 13 - \square = 9$$

$$2) 6 + \square = 7$$

$$3) \square - 3 = 8$$

$$4) \square + 2 = 10$$

$$5) 20 - 14 = \square$$

$$6) 11 - \square = 3$$

$$7) \square + 9 = 2$$

ชุดที่ 97

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 14 - \square = 3$$

$$2) 16 - \square = 6$$

$$3) \square + 3 = 18$$

$$4) \square - 4 = 14$$

$$5) 20 - 13 = \square$$

$$6) 11 + \square = 13$$

$$7) \square + 12 = 20$$

ชุดที่ 98

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 16 - \square = 10$$

$$2) 5 + \square = 11$$

$$3) \square - 9 = 9$$

$$4) \square + 9 = 14$$

$$5) 20 - 12 = \square$$

$$6) 13 + \square = 20$$

$$7) \square - 6 = 2$$

ชุดที่ 99

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 11 - \square = 4$$

$$2) 15 + \square = 17$$

$$3) \square - 3 = 8$$

$$4) \square + 2 = 13$$

$$5) 19 - 17 = \square$$

$$6) 17 - \square = 2$$

$$7) \square + 12 = 19$$

ชุดที่ 100

จงเติมคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง

$$1) 16 - \square = 10$$

$$2) 11 + \square = 18$$

$$3) \square - 2 = 8$$

$$4) \square + 4 = 10$$

$$5) 2 + 3 + 1 = \square$$

$$6) 16 + \square = 19$$

$$7) \square - 18 = 2$$

คณะผู้จัดทำ

คณะที่ปรึกษา

1. นายธนกฤต ศิริภิรมย์ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต 3
2. ดร.ประดู่ นามเหล่า รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต 3
3. ดร.ทวีศักดิ์ พรหมพินิจ รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต 3
4. นายสกล ไชยธรรตน์ รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต 3
5. นายทองอินทร์ ภูมิประสาธ ผู้อำนวยการกลุ่มนิเทศติดตามและประเมินผลการจัดการศึกษา
6. ดร.จิราภรณ์ สีลาศึกษานิเทศก์
7. ดร.วิรัชพัชร นิลแก้วบวรวิชัย ศึกษานิเทศก์
8. นายเมธี อุดม ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านท่าไคร้
9. นายประพันธ์ ประเสริฐสังข์ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านพรมสวรรค์
10. นายสังคม สุทธิประภา ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านจิวหวานฯ

ผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบความถูกต้อง

1. นายจำรัส ธงทอง ครูโรงเรียนบ้านสะอาด(สะอาดวิทยาคาร)
2. นายสวัสดิ์ มูลสระคู ครูโรงเรียนบ้านหวาย(หวายวิทยานุกูล)
3. นายปรเมศวร์ ประชุมศรี ครูโรงเรียนอนุบาลเมืองเสลภูมิ

ผู้จัดทำแบบฝึกชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6

1. นางพิสมัย คำสุวรรณ ครูโรงเรียนบ้านหนองแวงแห่
2. นางพัชรี ศรีเวียง ครูโรงเรียนหนองหลวงประชาบำรุง
3. นางสาวนวลฉวี ศรีละคร ครูโรงเรียนอู่แม่
4. นายภูเบศ นาเมืองรักษ์ ครูโรงเรียนคำพระโคกกังวิทย์
6. นายอภิสิทธิ์ อนันตะ ครูโรงเรียนบัวตงมันวิทยา
7. นางสุพรรณิ โปธิล้าม ครูโรงเรียนกุดเรือ
8. นายอุทัย นามเพ็ง ครูโรงเรียนนาแพง
9. นายประเสริฐ มาตรา ครูโรงเรียนหนองหว้านาคำพัฒนา
10. นางแก้วฟ้า ชาววัง ครูโรงเรียนคำโพนสูง
11. นางวิไลพร อูรารินทร์ ครูโรงเรียนบ้านหนองแฮ่ตง
12. นายชัยยศ น้อยอามาตย์ ครูโรงเรียนบ้านหนองบัว
13. นายถวิล ขอบบุญ ครูโรงเรียนศรีสวัสดิ์
14. นายไชยา รัตนวงศ์ ครูโรงเรียนอนุบาลโพนทอง
15. นางสาวสุวิมล สายรัตน์ ครูโรงเรียนบ้านหนองเต็น

จัดทำรูปเล่ม

๑. ดร.จิราภรณ์ สีลา ศึกษานิเทศก์
๒. นางวารุณี ลำดวน ศึกษานิเทศก์
๓. นายฐาปกรณ์ ธรรมรักษา เจ้าพนักงานธุรการ



MATH Genius!

