



# แบบฝึกหัดหาคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖

เล่มที่  
๑



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต ๓  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ

## คำนำ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต 3 ได้จัดทำแบบฝึกทักษะคณิตศาสตร์ชั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และเพื่อสร้างโอกาสในการเรียนรู้ของผู้เรียนอย่างทั่วถึง โดยให้โรงเรียนในสังกัดทุกแห่งนำไปใช้ในการจัดกิจกรรมเสริมนอกเวลาเรียนทุกวัน แบบฝึกคณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 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 6 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

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

## แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 1 เรื่อง การลบจำนวนนับ

10

1.  $250 - 140 = \dots\dots\dots$

2.  $3452 - 2341 = \dots\dots\dots$

3.  $4356 - 2188 = \dots\dots\dots$

4.  $4632 - 1227 = \dots\dots\dots$

5.  $5985 - 4716 = \dots\dots\dots$

6.  $7596 - 2785 = \dots\dots\dots$

7.  $8518 - 6234 = \dots\dots\dots$

8.  $8744 - 5867 = \dots\dots\dots$

9.  $8850 - 6482 = \dots\dots\dots$

10.  $9167 - 6588 = \dots\dots\dots$





## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 2 เรื่อง การบวกจำนวนนับสามจำนวน

10

1.  $11 + 32 + 89 = \dots\dots\dots$

2.  $12 + 66 + 34 = \dots\dots\dots$

3.  $13 + 54 + 37 = \dots\dots\dots$

4.  $35 + 22 + 25 = \dots\dots\dots$

5.  $38 + 22 + 35 = \dots\dots\dots$

6.  $45 + 41 + 55 = \dots\dots\dots$

7.  $49 + 31 + 16 = \dots\dots\dots$

8.  $51 + 17 + 29 = \dots\dots\dots$

9.  $57 + 64 + 36 = \dots\dots\dots$

10.  $85 + 54 + 15 = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 3 เรื่อง การบวกจำนวนนับสามจำนวน

10

1.  $24 + 39 + 76 = \dots\dots\dots$

2.  $29 + 55 + 15 = \dots\dots\dots$

3.  $31 + 19 + 44 = \dots\dots\dots$

4.  $38 + 22 + 65 = \dots\dots\dots$

5.  $42 + 28 + 39 = \dots\dots\dots$

6.  $47 + 34 + 26 = \dots\dots\dots$

7.  $49 + 51 + 72 = \dots\dots\dots$

8.  $52 + 48 + 17 = \dots\dots\dots$

9.  $67 + 23 + 36 = \dots\dots\dots$

10.  $76 + 11 + 89 = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 4 เรื่อง การบวกจำนวนนับสามจำนวน

10

1.  $16 + 34 + 28 = \dots\dots\dots$

2.  $24 + 51 + 49 = \dots\dots\dots$

3.  $25 + 35 + 42 = \dots\dots\dots$

4.  $27 + 73 + 19 = \dots\dots\dots$

5.  $36 + 25 + 64 = \dots\dots\dots$

6.  $38 + 64 + 32 = \dots\dots\dots$

7.  $41 + 37 + 29 = \dots\dots\dots$

8.  $43 + 24 + 17 = \dots\dots\dots$

9.  $68 + 37 + 32 = \dots\dots\dots$

10.  $75 + 42 + 25 = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 5 เรื่อง การบวกจำนวนนับสามจำนวน

10

1.  $17 + 83 + 64 = \dots\dots\dots$

2.  $24 + 38 + 46 = \dots\dots\dots$

3.  $29 + 37 + 43 = \dots\dots\dots$

4.  $33 + 45 + 15 = \dots\dots\dots$

5.  $38 + 44 + 12 = \dots\dots\dots$

6.  $48 + 35 + 65 = \dots\dots\dots$

7.  $54 + 46 + 44 = \dots\dots\dots$

8.  $61 + 39 + 35 = \dots\dots\dots$

9.  $72 + 74 + 28 = \dots\dots\dots$

10.  $91 + 19 + 23 = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 6 เรื่อง การบวกจำนวนนับสามจำนวน

10

1.  $15 + 54 + 45 = \dots\dots\dots$

2.  $21 + 36 + 79 = \dots\dots\dots$

3.  $25 + 48 + 35 = \dots\dots\dots$

4.  $26 + 34 + 84 = \dots\dots\dots$

5.  $38 + 62 + 53 = \dots\dots\dots$

6.  $42 + 63 + 37 = \dots\dots\dots$

7.  $45 + 55 + 68 = \dots\dots\dots$

8.  $52 + 23 + 37 = \dots\dots\dots$

9.  $53 + 46 + 17 = \dots\dots\dots$

10.  $64 + 28 + 36 = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 7 เรื่อง การบวกจำนวนนับสามจำนวน

10

1.  $16 + 34 + 28 = \dots\dots\dots$

2.  $23 + 77 + 28 = \dots\dots\dots$

3.  $31 + 29 + 37 = \dots\dots\dots$

4.  $32 + 47 + 68 = \dots\dots\dots$

5.  $34 + 68 + 16 = \dots\dots\dots$

6.  $39 + 61 + 74 = \dots\dots\dots$

7.  $42 + 56 + 28 = \dots\dots\dots$

8.  $46 + 37 + 43 = \dots\dots\dots$

9.  $65 + 15 + 34 = \dots\dots\dots$

10.  $63 + 56 + 37 = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 8 เรื่อง การบวกจำนวนนับสามจำนวน

10

1.  $15 + 38 + 45 = \dots\dots\dots$

2.  $27 + 67 + 73 = \dots\dots\dots$

3.  $32 + 25 + 48 = \dots\dots\dots$

4.  $43 + 62 + 57 = \dots\dots\dots$

5.  $48 + 33 + 22 = \dots\dots\dots$

6.  $53 + 27 + 59 = \dots\dots\dots$

7.  $59 + 47 + 41 = \dots\dots\dots$

8.  $63 + 24 + 36 = \dots\dots\dots$

9.  $68 + 41 + 32 = \dots\dots\dots$

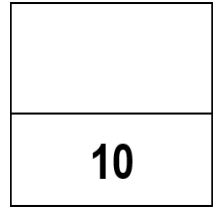
10.  $73 + 44 + 56 = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

## แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 9 เรื่อง การบวกจำนวนนับสามจำนวน



1.  $18 + 42 + 31 = \dots\dots\dots$

2.  $26 + 27 + 54 = \dots\dots\dots$

3.  $32 + 28 + 43 = \dots\dots\dots$

4.  $35 + 46 + 54 = \dots\dots\dots$

5.  $43 + 19 + 31 = \dots\dots\dots$

6.  $49 + 37 + 23 = \dots\dots\dots$

7.  $55 + 45 + 62 = \dots\dots\dots$

8.  $58 + 52 + 63 = \dots\dots\dots$

9.  $69 + 31 + 39 = \dots\dots\dots$

10.  $83 + 57 + 18 = \dots\dots\dots$





## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 10 เรื่อง การคูณจำนวนนับ

10

1.  $108 \times 2 = \dots\dots\dots$

2.  $125 \times 3 = \dots\dots\dots$

3.  $18 \times 10 = \dots\dots\dots$

4.  $51 \times 11 = \dots\dots\dots$

5.  $21 \times 21 = \dots\dots\dots$

6.  $21 \times 29 = \dots\dots\dots$

7.  $18 \times 98 = \dots\dots\dots$

8.  $22 \times 99 = \dots\dots\dots$

9.  $104 \times 15 = \dots\dots\dots$

10.  $125 \times 22 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 11 เรื่อง การคูณจำนวนนับ

10

1.  $105 \times 2 = \dots\dots\dots$

2.  $115 \times 3 = \dots\dots\dots$

3.  $11 \times 11 = \dots\dots\dots$

4.  $25 \times 20 = \dots\dots\dots$

5.  $11 \times 99 = \dots\dots\dots$

6.  $33 \times 19 = \dots\dots\dots$

7.  $31 \times 33 = \dots\dots\dots$

8.  $98 \times 92 = \dots\dots\dots$

9.  $105 \times 15 = \dots\dots\dots$

10.  $250 \times 22 = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

## แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 12 เรื่อง การคูณจำนวนนับ

10

1.  $135 \times 5 = \dots\dots\dots$

2.  $205 \times 4 = \dots\dots\dots$

3.  $30 \times 30 = \dots\dots\dots$

4.  $31 \times 31 = \dots\dots\dots$

5.  $26 \times 24 = \dots\dots\dots$

6.  $28 \times 22 = \dots\dots\dots$

7.  $35 \times 27 = \dots\dots\dots$

8.  $33 \times 99 = \dots\dots\dots$

9.  $100 \times 33 = \dots\dots\dots$

10.  $125 \times 15 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 13 เรื่อง การคูณจำนวนนับ

10

1.  $101 \times 2 = \dots\dots\dots$

2.  $540 \times 7 = \dots\dots\dots$

3.  $50 \times 55 = \dots\dots\dots$

4.  $45 \times 40 = \dots\dots\dots$

5.  $44 \times 99 = \dots\dots\dots$

6.  $41 \times 41 = \dots\dots\dots$

7.  $45 \times 45 = \dots\dots\dots$

8.  $42 \times 48 = \dots\dots\dots$

9.  $202 \times 15 = \dots\dots\dots$

10.  $251 \times 44 = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

## แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 14 เรื่อง การคูณจำนวนนับ

10

1.  $502 \times 8 = \dots\dots\dots$

2.  $615 \times 9 = \dots\dots\dots$

3.  $56 \times 50 = \dots\dots\dots$

4.  $51 \times 51 = \dots\dots\dots$

5.  $59 \times 43 = \dots\dots\dots$

6.  $55 \times 99 = \dots\dots\dots$

7.  $67 \times 63 = \dots\dots\dots$

8.  $85 \times 88 = \dots\dots\dots$

9.  $101 \times 15 = \dots\dots\dots$

10.  $105 \times 55 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 15 เรื่อง การคูณจำนวนนับ

10

1.  $103 \times 2 = \dots\dots\dots$

2.  $105 \times 3 = \dots\dots\dots$

3.  $63 \times 60 = \dots\dots\dots$

4.  $59 \times 51 = \dots\dots\dots$

5.  $52 \times 55 = \dots\dots\dots$

6.  $61 \times 61 = \dots\dots\dots$

7.  $66 \times 99 = \dots\dots\dots$

8.  $89 \times 81 = \dots\dots\dots$

9.  $500 \times 15 = \dots\dots\dots$

10.  $101 \times 66 = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

## แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 16 เรื่อง การคูณจำนวนนับ

10

1.  $115 \times 5 = \dots\dots\dots$

2.  $150 \times 4 = \dots\dots\dots$

3.  $70 \times 70 = \dots\dots\dots$

4.  $40 \times 44 = \dots\dots\dots$

5.  $47 \times 43 = \dots\dots\dots$

6.  $58 \times 52 = \dots\dots\dots$

7.  $71 \times 71 = \dots\dots\dots$

8.  $77 \times 99 = \dots\dots\dots$

9.  $215 \times 15 = \dots\dots\dots$

10.  $202 \times 77 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 17 เรื่อง การคูณจำนวนนับ

10

1.  $135 \times 3 = \dots\dots\dots$

2.  $208 \times 6 = \dots\dots\dots$

3.  $90 \times 90 = \dots\dots\dots$

4.  $82 \times 80 = \dots\dots\dots$

5.  $86 \times 40 = \dots\dots\dots$

6.  $48 \times 42 = \dots\dots\dots$

7.  $55 \times 55 = \dots\dots\dots$

8.  $88 \times 99 = \dots\dots\dots$

9.  $100 \times 15 = \dots\dots\dots$

10.  $500 \times 88 = \dots\dots\dots$





## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 18 เรื่อง การหารจำนวนนับ

10

1.  $24 \div 6 = \dots\dots\dots$

2.  $105 \div 5 = \dots\dots\dots$

3.  $24 \div 12 = \dots\dots\dots$

4.  $228 \div 38 = \dots\dots\dots$

5.  $720 \div 40 = \dots\dots\dots$

6.  $19 \div 3 = \dots\dots\dots$

7.  $225 \div 4 = \dots\dots\dots$

8.  $41 \div 13 = \dots\dots\dots$

9.  $130 \div 30 = \dots\dots\dots$

10.  $148 \div 12 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 19 เรื่อง การหารจำนวนนับ

10

1.  $15 \div 5 = \dots\dots\dots$

2.  $168 \div 7 = \dots\dots\dots$

3.  $99 \div 33 = \dots\dots\dots$

4.  $312 \div 52 = \dots\dots\dots$

5.  $840 \div 60 = \dots\dots\dots$

6.  $47 \div 6 = \dots\dots\dots$

7.  $437 \div 3 = \dots\dots\dots$

8.  $71 \div 14 = \dots\dots\dots$

9.  $450 \div 41 = \dots\dots\dots$

10.  $850 \div 60 = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 20 เรื่อง การหารจำนวนนับ

10

1.  $21 \div 3 = \dots\dots\dots$

2.  $110 \div 5 = \dots\dots\dots$

3.  $48 \div 12 = \dots\dots\dots$

4.  $264 \div 24 = \dots\dots\dots$

5.  $390 \div 30 = \dots\dots\dots$

6.  $48 \div 7 = \dots\dots\dots$

7.  $452 \div 5 = \dots\dots\dots$

8.  $76 \div 22 = \dots\dots\dots$

9.  $540 \div 28 = \dots\dots\dots$

10.  $770 \div 80 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 21 เรื่อง การหารจำนวนนับ

10

1.  $56 \div 7 = \dots\dots\dots$

2.  $152 \div 4 = \dots\dots\dots$

3.  $90 \div 18 = \dots\dots\dots$

4.  $182 \div 26 = \dots\dots\dots$

5.  $630 \div 70 = \dots\dots\dots$

6.  $48 \div 9 = \dots\dots\dots$

7.  $675 \div 6 = \dots\dots\dots$

8.  $78 \div 35 = \dots\dots\dots$

9.  $380 \div 40 = \dots\dots\dots$

10.  $462 \div 23 = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

## แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 22 เรื่อง การหารจำนวนนับ

10

1.  $18 \div 6 = \dots\dots\dots$

2.  $224 \div 2 = \dots\dots\dots$

3.  $33 \div 11 = \dots\dots\dots$

4.  $300 \div 50 = \dots\dots\dots$

5.  $448 \div 56 = \dots\dots\dots$

6.  $34 \div 5 = \dots\dots\dots$

7.  $375 \div 6 = \dots\dots\dots$

8.  $98 \div 15 = \dots\dots\dots$

9.  $180 \div 40 = \dots\dots\dots$

10.  $963 \div 48 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 23 เรื่อง การหารจำนวนนับ

10

1.  $28 \div 7 = \dots\dots\dots$

2.  $672 \div 6 = \dots\dots\dots$

3.  $45 \div 15 = \dots\dots\dots$

4.  $264 \div 24 = \dots\dots\dots$

5.  $840 \div 60 = \dots\dots\dots$

6.  $47 \div 5 = \dots\dots\dots$

7.  $489 \div 8 = \dots\dots\dots$

8.  $78 \div 19 = \dots\dots\dots$

9.  $294 \div 28 = \dots\dots\dots$

10.  $680 \div 70 = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 24 เรื่อง การหารจำนวนนับ

10

1.  $81 \div 9 = \dots\dots\dots$

2.  $784 \div 4 = \dots\dots\dots$

3.  $51 \div 17 = \dots\dots\dots$

4.  $345 \div 69 = \dots\dots\dots$

5.  $920 \div 40 = \dots\dots\dots$

6.  $19 \div 7 = \dots\dots\dots$

7.  $533 \div 4 = \dots\dots\dots$

8.  $88 \div 24 = \dots\dots\dots$

9.  $450 \div 60 = \dots\dots\dots$

10.  $344 \div 31 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 25 เรื่อง การหารจำนวนนับ

<b>10</b>

1.  $15 \div 5 = \dots\dots\dots$

2.  $336 \div 3 = \dots\dots\dots$

3.  $26 \div 13 = \dots\dots\dots$

4.  $640 \div 20 = \dots\dots\dots$

5.  $301 \div 43 = \dots\dots\dots$

6.  $43 \div 6 = \dots\dots\dots$

7.  $942 \div 5 = \dots\dots\dots$

8.  $26 \div 12 = \dots\dots\dots$

9.  $320 \div 50 = \dots\dots\dots$

10.  $589 \div 28 = \dots\dots\dots$





## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 26 เรื่อง การคูณจำนวนนับสามจำนวน

10

1.  $13 \times 5 \times 2 = \dots\dots\dots$

2.  $2 \times 31 \times 5 = \dots\dots\dots$

3.  $29 \times 2 \times 50 = \dots\dots\dots$

4.  $49 \times 5 \times 20 = \dots\dots\dots$

5.  $50 \times 2 \times 53 = \dots\dots\dots$

6.  $84 \times 25 \times 4 = \dots\dots\dots$

7.  $63 \times 4 \times 25 = \dots\dots\dots$

8.  $25 \times 4 \times 44 = \dots\dots\dots$

9.  $250 \times 37 \times 4 = \dots\dots\dots$

10.  $315 \times 5 \times 200 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 27 เรื่อง การคูณจำนวนนับสามจำนวน

10

1.  $18 \times 5 \times 2$  = .....

2.  $2 \times 33 \times 5$  = .....

3.  $14 \times 2 \times 50$  = .....

4.  $55 \times 5 \times 20$  = .....

5.  $19 \times 2 \times 50$  = .....

6.  $48 \times 25 \times 4$  = .....

7.  $69 \times 4 \times 25$  = .....

8.  $71 \times 4 \times 25$  = .....

9.  $500 \times 61 \times 2$  = .....

10.  $414 \times 5 \times 200$  = .....



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 28 เรื่อง การคูณจำนวนนับสามจำนวน

10

1.  $23 \times 5 \times 2 = \dots\dots\dots$

2.  $2 \times 32 \times 5 = \dots\dots\dots$

3.  $20 \times 5 \times 28 = \dots\dots\dots$

4.  $78 \times 2 \times 50 = \dots\dots\dots$

5.  $25 \times 4 \times 69 = \dots\dots\dots$

6.  $56 \times 25 \times 4 = \dots\dots\dots$

7.  $41 \times 4 \times 25 = \dots\dots\dots$

8.  $25 \times 5 \times 20 = \dots\dots\dots$

9.  $250 \times 81 \times 4 = \dots\dots\dots$

10.  $624 \times 2 \times 500 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 29 เรื่อง การคูณจำนวนนับสามจำนวน

<b>10</b>

1.  $16 \times 5 \times 2$  = .....

2.  $2 \times 48 \times 5$  = .....

3.  $50 \times 2 \times 49$  = .....

4.  $65 \times 5 \times 20$  = .....

5.  $29 \times 4 \times 25$  = .....

6.  $38 \times 25 \times 4$  = .....

7.  $81 \times 4 \times 25$  = .....

8.  $50 \times 2 \times 19$  = .....

9.  $250 \times 55 \times 4$  = .....

10.  $221 \times 5 \times 200$  = .....



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 30 เรื่อง การคูณจำนวนนับสามจำนวน

10

1.  $19 \times 5 \times 2 = \dots\dots\dots$

2.  $2 \times 17 \times 5 = \dots\dots\dots$

3.  $24 \times 5 \times 20 = \dots\dots\dots$

4.  $12 \times 2 \times 50 = \dots\dots\dots$

5.  $50 \times 2 \times 44 = \dots\dots\dots$

6.  $36 \times 25 \times 4 = \dots\dots\dots$

7.  $71 \times 4 \times 25 = \dots\dots\dots$

8.  $51 \times 2 \times 50 = \dots\dots\dots$

9.  $250 \times 61 \times 4 = \dots\dots\dots$

10.  $218 \times 5 \times 200 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 31 เรื่อง การคูณจำนวนนับสามจำนวน

<b>10</b>

1.  $21 \times 5 \times 2 = \dots\dots\dots$

2.  $2 \times 37 \times 5 = \dots\dots\dots$

3.  $43 \times 2 \times 50 = \dots\dots\dots$

4.  $48 \times 5 \times 20 = \dots\dots\dots$

5.  $28 \times 4 \times 25 = \dots\dots\dots$

6.  $52 \times 25 \times 4 = \dots\dots\dots$

7.  $24 \times 4 \times 25 = \dots\dots\dots$

8.  $23 \times 2 \times 50 = \dots\dots\dots$

9.  $125 \times 16 \times 8 = \dots\dots\dots$

10.  $125 \times 5 \times 200 = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 32 เรื่อง การคูณจำนวนนับสามจำนวน

10

1.  $15 \times 5 \times 2 = \dots\dots\dots$

2.  $2 \times 34 \times 5 = \dots\dots\dots$

3.  $14 \times 2 \times 50 = \dots\dots\dots$

4.  $33 \times 2 \times 50 = \dots\dots\dots$

5.  $72 \times 5 \times 20 = \dots\dots\dots$

6.  $26 \times 25 \times 4 = \dots\dots\dots$

7.  $81 \times 4 \times 25 = \dots\dots\dots$

8.  $98 \times 2 \times 50 = \dots\dots\dots$

9.  $125 \times 17 \times 8 = \dots\dots\dots$

10.  $293 \times 5 \times 200 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 33 เรื่อง การคูณจำนวนนับสามจำนวน

10

1.  $23 \times 5 \times 2$  = .....

2.  $2 \times 38 \times 5$  = .....

3.  $47 \times 5 \times 20$  = .....

4.  $50 \times 2 \times 49$  = .....

5.  $25 \times 4 \times 35$  = .....

6.  $51 \times 25 \times 4$  = .....

7.  $78 \times 4 \times 25$  = .....

8.  $50 \times 2 \times 74$  = .....

9.  $125 \times 24 \times 8$  = .....

10.  $421 \times 5 \times 200$  = .....





## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 34 เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารระคน

10

$$1. (400 + 15) - 214 = \dots\dots\dots$$

$$2. (143 + 134) \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$3. (80 \times 5) + 100 = \dots\dots\dots$$

$$4. (125 \times 5) - 421 = \dots\dots\dots$$

$$5. (88 + 44) \div 2 = \dots\dots\dots$$

$$6. (444 \div 4) - 111 = \dots\dots\dots$$

$$7. (101 \times 9) \div 3 = \dots\dots\dots$$

$$8. (250 \times 3) \div 50 = \dots\dots\dots$$

$$9. (21 \times 9) - (280 \div 10) = \dots\dots\dots$$

$$10. (26 + 174) \div (2 \times 5) = \dots\dots\dots$$



แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 35 เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารระคน

10

1.  $(139 + 57) - 107 = \dots\dots\dots$

2.  $(195 + 159) \times 6 = \dots\dots\dots$

3.  $(29 \times 3) + 327 = \dots\dots\dots$

4.  $(240 \times 2) - 312 = \dots\dots\dots$

5.  $(56 + 48) \div 4 = \dots\dots\dots$

6.  $(800 \div 5) - 137 = \dots\dots\dots$

7.  $(111 \times 8) \div 4 = \dots\dots\dots$

8.  $(180 \times 5) \div 30 = \dots\dots\dots$

9.  $(22 \times 8) - (150 \div 30) = \dots\dots\dots$

10.  $(40 + 224) \div (2 \times 2) = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 36 เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารระคน

10

1.  $(897 + 17) - 192 = \dots\dots\dots$

2.  $(199 + 121) \times 7 = \dots\dots\dots$

3.  $(62 \times 6) + 120 = \dots\dots\dots$

4.  $(181 \times 6) - 213 = \dots\dots\dots$

5.  $(43 + 92) \div 3 = \dots\dots\dots$

6.  $(745 \div 5) - 129 = \dots\dots\dots$

7.  $(130 \times 6) \div 5 = \dots\dots\dots$

8.  $(720 \times 4) \div 20 = \dots\dots\dots$

9.  $(30 \times 3) - (200 \div 20) = \dots\dots\dots$

10.  $(25 + 125) \div (5 \times 2) = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 37 เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารระคน

10

1.  $(269 + 41) - 203 = \dots\dots\dots$

2.  $(345 + 235) \times 3 = \dots\dots\dots$

3.  $(11 \times 9) + 360 = \dots\dots\dots$

4.  $(146 \times 5) - 253 = \dots\dots\dots$

5.  $(45 + 15) \div 6 = \dots\dots\dots$

6.  $(726 \div 6) - 100 = \dots\dots\dots$

7.  $(180 \times 6) \div 9 = \dots\dots\dots$

8.  $(150 \times 5) \div 50 = \dots\dots\dots$

9.  $(41 \times 7) - (120 \div 20) = \dots\dots\dots$

10.  $(39 + 149) \div (2 \times 2) = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 38 เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารระคน

10

1.  $(205 + 25) - 107 = \dots\dots\dots$

2.  $(265 + 103) \times 4 = \dots\dots\dots$

3.  $(41 \times 5) + 405 = \dots\dots\dots$

4.  $(130 \times 8) - 910 = \dots\dots\dots$

5.  $(33 + 72) \div 3 = \dots\dots\dots$

6.  $(999 \div 3) - 122 = \dots\dots\dots$

7.  $(650 \times 2) \div 5 = \dots\dots\dots$

8.  $(360 \times 3) \div 60 = \dots\dots\dots$

9.  $(42 \times 8) - (200 \div 50) = \dots\dots\dots$

10.  $(68 + 292) \div (2 \times 6) = \dots\dots\dots$



แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 39 เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารระคน

10

1.  $(458 + 42) - 320 = \dots\dots\dots$

2.  $(139 + 204) \times 2 = \dots\dots\dots$

3.  $(41 \times 3) + 217 = \dots\dots\dots$

4.  $(242 \times 6) - 400 = \dots\dots\dots$

5.  $(75 + 45) \div 5 = \dots\dots\dots$

6.  $(575 \div 5) - 137 = \dots\dots\dots$

7.  $(120 \times 8) \div 6 = \dots\dots\dots$

8.  $(210 \times 5) \div 70 = \dots\dots\dots$

9.  $(91 \times 2) - (360 \div 12) = \dots\dots\dots$

10.  $(51 + 229) \div (7 \times 2) = \dots\dots\dots$



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 40 เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารระคน

10

1.  $(399 + 60) - 390 = \dots\dots\dots$

2.  $(325 + 175) \times 2 = \dots\dots\dots$

3.  $(48 \times 4) + 160 = \dots\dots\dots$

4.  $(234 \times 3) - 220 = \dots\dots\dots$

5.  $(20 + 46) \div 3 = \dots\dots\dots$

6.  $(847 \div 7) - 112 = \dots\dots\dots$

7.  $(141 \times 6) \div 3 = \dots\dots\dots$

8.  $(510 \times 4) \div 40 = \dots\dots\dots$

9.  $(45 \times 8) - (180 \div 10) = \dots\dots\dots$

10.  $(49 + 251) \div (6 \times 5) = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 41 เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารระคน

10

1.  $(321 + 54) - 357 = \dots\dots\dots$

2.  $(120 + 148) \times 3 = \dots\dots\dots$

3.  $(45 \times 5) + 150 = \dots\dots\dots$

4.  $(128 \times 4) - 372 = \dots\dots\dots$

5.  $(43 + 11) \div 6 = \dots\dots\dots$

6.  $(968 \div 8) - 100 = \dots\dots\dots$

7.  $(545 \times 7) \div 5 = \dots\dots\dots$

8.  $(360 \times 8) \div 60 = \dots\dots\dots$

9.  $(79 \times 5) - (140 \div 70) = \dots\dots\dots$

10.  $(97 + 151) \div (2 \times 4) = \dots\dots\dots$





## แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 42 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารจำนวนนับ

คำชี้แจง ให้นักเรียนวิเคราะห์โจทย์ แสดงวิธีทำ และหาคำตอบโจทย์ปัญหาที่กำหนดให้ต่อไปนี้

1) สมชาย ขายมะพร้าวปีแรกได้เงิน 53,895 บาท ปีที่สองขายได้เงิน 48,950 บาท สมชายขายมะพร้าวปีแรก  
ได้เงินมากกว่าปีที่สองกี่บาท

### วิเคราะห์โจทย์

สิ่งที่โจทย์กำหนดให้ .....

.....

.....

.....

สิ่งที่โจทย์ถาม .....

ประโยคสัญลักษณ์ .....

### แสดงวิธีหาคำตอบ

.....

.....

.....

.....

2) ดวงใจ ขายแตงโม ผลละ 40 บาท ขายได้ 250 ผล ดวงใจได้เงินทั้งหมดกี่บาท

### วิเคราะห์โจทย์

สิ่งที่โจทย์กำหนดให้ .....

.....

.....

.....

สิ่งที่โจทย์ถาม .....

ประโยคสัญลักษณ์ .....

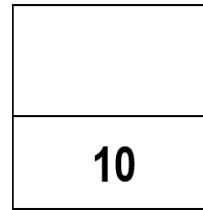
### แสดงวิธีหาคำตอบ

.....

.....

.....

.....



## แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 43 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารจำนวนนับ

คำชี้แจง ให้นักเรียนวิเคราะห์โจทย์ แสดงวิธีทำ และหาคำตอบโจทย์ปัญหาที่กำหนดให้ต่อไปนี้

- 1) มุลินธิทำความดี ซื่อผ้าห่มมา 962,500 ผืน นำไปแจกให้แต่ละจังหวัดจำนวน 77 จังหวัด ได้จังหวัดละกี่ผืน

### วิเคราะห์โจทย์

สิ่งที่โจทย์กำหนดให้ .....

.....

.....

.....

สิ่งที่โจทย์ถาม .....

ประโยคสัญลักษณ์ .....

### แสดงวิธีหาคำตอบ

.....

.....

.....

.....

.....

- 2) สมปอง ขายบ้านราคาหลังละ 1,590,000 บาท จำนวน 2 หลัง นำเงินมาแบ่งให้ลูก 5 คน ได้คนละกี่บาท

### วิเคราะห์โจทย์

สิ่งที่โจทย์กำหนดให้ .....

.....

.....

.....

.....

สิ่งที่โจทย์ถาม .....

ประโยคสัญลักษณ์ .....

### แสดงวิธีหาคำตอบ

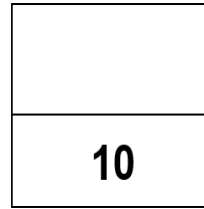
.....

.....

.....

.....

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



### แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 44 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารจำนวนนับ

คำชี้แจง ให้นักเรียนวิเคราะห์โจทย์ แสดงวิธีทำ และหาคำตอบโจทย์ปัญหาที่กำหนดให้ต่อไปนี้

- 1) ชาวสวนเก็บทุเรียนขายได้เงิน 53,895 บาท เก็บลองกองขายได้เงิน 48,950 บาท ชาวสวนเก็บผลไม้ขายได้  
เงินทั้งหมดกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 2) กมลต้องการซื้อรถจักรยานยนต์ราคา 48,900 บาท เขามีเงินอยู่ 25,450 บาท เขาต้องหาเงินเพิ่มอีกกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

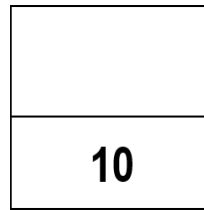
.....

.....

.....



แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 45 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารระคน

ให้นักเรียนวิเคราะห์ แสดงวิธีทำ และหาคำตอบโจทย์ปัญหาต่อไปนี้

- 1) แม่ค้าซื้อกางเกงมา 185 ตัว ราคาตัวละ 220 บาท ขายไปตัวละ 299 บาท จะได้กำไรทั้งหมดกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 2) บ้าน 1 หลัง ใช้ทุนในการสร้าง 782,500 บาท ถ้าขายบ้านราคาหลังละ 1,599,900 บาท จำนวน 155 หลัง จะได้กำไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 46

10

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{1}{5} + \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

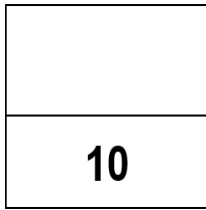
9)  $2\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

10) พ่อซื้ออาหารไก่มาถุงแรกหนัก  $12\frac{1}{2}$  กิโลกรัม ถุงที่สองหนัก  $10\frac{1}{2}$  กิโลกรัม รวมแล้วอาหารไก่หนัก

ทั้งหมดเท่าใด

ตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



ชุดที่ 47
-----------

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{2}{4} + \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{1}{5} + \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{1}{3} + \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{1}{16} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

10) ข้าวสารถุงแรกหนัก  $12\frac{3}{4}$  กิโลกรัม ถุงที่สองหนัก  $7\frac{1}{2}$  กิโลกรัม รวมแล้วข้าวสารหนักทั้งหมดเท่าใด

ตอบ .....

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

10

ชุดที่ 48

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{1}{3} + 1\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{2}{4} + 2\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

5)  $2\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

6)  $1\frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{1}{5} + 2\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

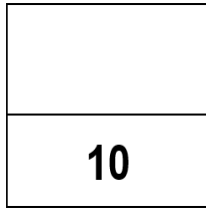
8)  $2\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{1}{3} + 3\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

10) เชือกเส้นที่หนึ่งยาว  $\frac{7}{8}$  เมตร เส้นที่สองยาว  $\frac{3}{4}$  เมตร นำเชือกทั้งสอง เส้นมาวางต่อกันจะได้เชือกยาวกี่เมตร

ตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



ชุดที่ 49

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{12} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{2}{10} + \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{1}{3} + \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{2}{4} + \frac{2}{16} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{1}{10} + \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{4}{6} + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{1}{15} + \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{3}{12} + \frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

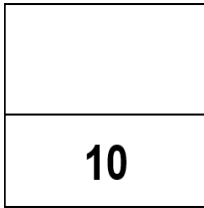
9)  $\frac{1}{24} + \frac{2}{6} = \dots\dots\dots$

10) พ่อขับรถชั่วโมงแรกได้ระยะทาง  $90\frac{1}{2}$  กิโลเมตร ชั่วโมงที่สองได้ระยะทาง อีก  $85\frac{1}{5}$  กิโลเมตร รวมระยะทางเป็นเท่าใด

ตอบ



แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $1\frac{3}{4} + \frac{1}{12} = \dots\dots\dots$       2)  $\frac{2}{10} + 2\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

3)  $3\frac{1}{3} + \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$       4)  $1\frac{2}{4} + \frac{2}{16} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{1}{10} + 1\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$       6)  $\frac{4}{6} + 2\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

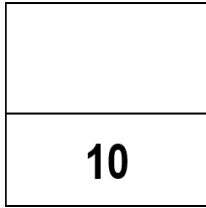
7)  $\frac{1}{15} + 2\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$       8)  $1\frac{3}{12} + \frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

9)  $1\frac{1}{24} + 1\frac{2}{6} = \dots\dots\dots$

10) มีน้ำประปาอยู่  $\frac{1}{16}$  ของถัง เปิดน้ำใส่อีก  $\frac{1}{4}$  ของถัง ขณะนี้มีน้ำอยู่ในถังคิดเป็นเศษส่วนเท่าใด

ตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



<b>ชุดที่ 51</b>
------------------

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{7}{9} + \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{1}{10} + \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{5}{16} + \frac{3}{16} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{3}{15} + \frac{8}{15} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{3}{12} + \frac{4}{12} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{1}{14} + \frac{2}{14} = \dots\dots\dots$

10) สวนแห่งหนึ่งปลูกทุเรียนเป็น  $\frac{2}{4}$  ของพื้นที่ทั้งหมด ปลูกมะม่วง เป็น  $\frac{1}{5}$  ของพื้นที่ทั้งหมด รวมพื้นที่ที่

ปลูกทั้งสองชนิดเป็นเท่าใด

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

10

ชุดที่ 52

## แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{3}{8} + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{7}{18} + \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{1}{10} + \frac{7}{5} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{5}{8} + \frac{3}{16} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{5}{9} + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{4}{12} + \frac{2}{6} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{3}{15} + \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{3}{12} + \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$

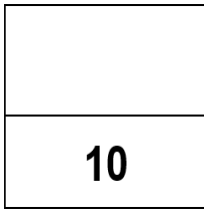
9)  $\frac{1}{16} + \frac{5}{16} = \dots\dots\dots$

10) หนูนิดเก็บขยะรีไซเคิลได้  $\frac{2}{6}$  กิโลกรัม หนูน้อย เก็บขยะรีไซเคิลได้  $\frac{3}{5}$  กิโลกรัม หนูนิดและหนูน้อย เก็บขยะรีไซเคิลได้เท่าไร

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



ชุดที่ 53

## แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{3}{8} + 1\frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{7}{9} + 1\frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

3)  $2\frac{1}{10} + \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

4)  $1\frac{5}{16} + \frac{3}{16} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{5}{9} + 2\frac{2}{9} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{4}{8} + 3\frac{2}{8} = \dots\dots\dots$

7)  $1\frac{3}{15} + \frac{8}{15} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{3}{12} + 1\frac{4}{12} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{1}{14} + \frac{8}{42} =$

10) ต้อยหนัก  $45\frac{1}{2}$  กิโลกรัม ตี๋หนัก  $40\frac{3}{4}$  กิโลกรัม ทั้งสองคนมีน้ำหนักรวมกันเท่าไร

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

<b>10</b>

ชุดที่ 54

## แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{3}{8} + \frac{3}{16} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{7}{27} + \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{1}{10} + \frac{7}{20} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{5}{8} + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{5}{9} + \frac{5}{27} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{4}{12} + \frac{6}{24} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{3}{15} + \frac{8}{30} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{3}{12} + \frac{12}{36} = \dots\dots\dots$

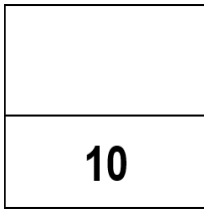
9)  $1\frac{1}{14} + 2\frac{2}{14} =$

10) เท้าตาลทรายหนัก  $5\frac{1}{2}$  กิโลกรัม ผสมกับแป้ง ที่หนัก  $3\frac{1}{3}$  กิโลกรัม ทั้งสองหนักรวมกันเท่าไร

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



ชุดที่ 55

## แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{4}{8} + 1\frac{3}{16} = \dots\dots\dots$       2)  $1\frac{7}{27} + \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

3)  $2\frac{1}{10} + \frac{7}{20} = \dots\dots\dots$       4)  $\frac{5}{8} + 2\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

5)  $1\frac{5}{9} + \frac{5}{27} = \dots\dots\dots$       6)  $1\frac{4}{12} + \frac{6}{24} = \dots\dots\dots$

7)  $2\frac{3}{15} + \frac{8}{30} = \dots\dots\dots$       8)  $3\frac{3}{12} + \frac{12}{36} = \dots\dots\dots$

9)  $2\frac{1}{14} + \frac{4}{7} =$

10) มีริบบิ้นเส้นหนึ่ง ตัดไปใช้  $5\frac{1}{4}$  เมตร แล้วยัง เหลืออีก  $3\frac{2}{5}$  เมตร เดิมริบบิ้นเส้นนี้ยาว

เท่าไร

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

10

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

ชุดที่ 56

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{2}{2} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

9)  $2\frac{1}{16} - 1\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

10) พ่อค้ามีลำไย 20 กิโลกรัม ขายไป  $4\frac{3}{4}$  กิโลกรัม พ่อค้า เหลือลำไยกี่กิโลกรัม

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

10

ชุดที่ 57

## แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{1}{1} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{1}{5} - \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{1}{5} - \frac{1}{15} = \dots\dots\dots$

10) โองไบหนึ่งจุน้ำได้  $\frac{3}{4}$  ลูกบาศก์เมตร ใ้ไป  $\frac{1}{2}$  ลูกบาศก์เมตร เหลือน้ำในโองเท่าไร

ตอบ



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 58

10

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $1\frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

2)  $3\frac{1}{4} - \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

3)  $2\frac{1}{5} - \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

4)  $4\frac{1}{2} - \frac{7}{2} = \dots\dots\dots$

5)  $2\frac{2}{5} - \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

6)  $1\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \dots\dots\dots$

7)  $3\frac{1}{5} - \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $2\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

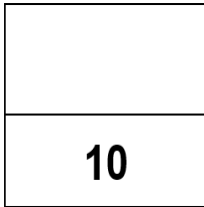
9)  $4\frac{1}{3} - 3\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

10) วีระมีปุ๋ยเคมีอยู่ 40 กิโลกรัม ใช้ไป  $15\frac{4}{5}$  กิโลกรัม วีระเหลือปุ๋ยกี่กิโลกรัม

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



ชุดที่ 59

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{3}{4} - \frac{5}{12} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{6}{10} - \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{2}{4} - \frac{2}{16} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{3}{10} - \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{4}{6} - \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{9}{15} - \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{11}{12} - \frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{20}{24} - \frac{2}{6} = \dots\dots\dots$

10) ความยาวรอบสี่เหลี่ยมและรอบแอกของนิตต่างกัน  $8\frac{1}{4}$  นิ้ว ถ้าความยาวรอบสี่เหลี่ยมของนิต เท่ากับ  $33\frac{3}{4}$  นิ้ว ความยาวรอบแอกของนิตเป็นเท่าไร

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 60

10

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $1\frac{1}{4} - \frac{10}{12} = \dots\dots\dots$

2)  $1\frac{2}{10} - \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

3)  $3\frac{1}{3} - \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$

4)  $1\frac{2}{4} - \frac{14}{16} = \dots\dots\dots$

5)  $2\frac{1}{10} - \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

6)  $2\frac{3}{6} - \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

7)  $1\frac{1}{15} - \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $1\frac{3}{12} - \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$

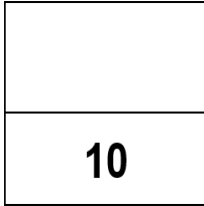
9)  $2\frac{1}{24} - 1\frac{2}{6} = \dots\dots\dots$

10) พี่ชายกระโดดไกลได้  $5\frac{3}{5}$  เมตร น้องสาวกระโดดได้น้อยกว่าพี่ชาย  $1\frac{1}{2}$  เมตร น้องสาวกระโดดได้คิดเป็นเศษส่วนเท่าไร

ตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 61



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{10}{10} - \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{5}{16} - \frac{3}{16} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{11}{15} - \frac{8}{15} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{10}{12} - \frac{4}{12} = \dots\dots\dots$

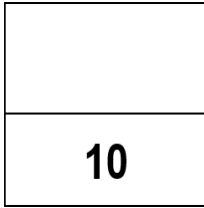
9)  $\frac{12}{14} - \frac{2}{14} = \dots\dots\dots$

10) พ่อค้ามีปลาอยู่  $25\frac{1}{2}$  กิโลกรัม ขายไป  $8\frac{1}{5}$  กิโลกรัม พ่อค้าเหลือปลากี่กิโลกรัม

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

ชุดที่ 62

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{7}{8} - \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{7}{18} - \frac{3}{9} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{9}{10} - \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{5}{8} - \frac{3}{16} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{9}{9} - \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{4}{12} - \frac{2}{6} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{13}{15} - \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{11}{12} - \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{10}{14} - \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$

10) คุณปุ่นมีที่ดิน  $25\frac{3}{4}$  ไร่ ขายไป  $18\frac{1}{2}$  ไร่ คุณปุ่นมีที่ดินเหลืออยู่เท่าไร

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 63

10

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $1\frac{3}{8} - \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

2)  $2\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

3)  $2\frac{1}{10} - \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

4)  $1\frac{5}{16} - \frac{12}{16} = \dots\dots\dots$

5)  $2\frac{1}{9} - \frac{2}{9} = \dots\dots\dots$

6)  $1\frac{4}{8} - \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$

7)  $1\frac{3}{15} - \frac{12}{15} = \dots\dots\dots$

8)  $3\frac{3}{12} - \frac{4}{12} = \dots\dots\dots$

9)  $3\frac{1}{14} - 2\frac{2}{14} = \dots\dots\dots$

10) น้ำผึ้ง  $\frac{3}{4}$  ของขวด เทออกมาผสมยา  $\frac{2}{7}$  ของขวด เหลือน้ำผึ้งในขวดเศษส่วนเท่าใดของขวด

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 64

10

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{5}{8} - \frac{3}{16} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{5}{9} - \frac{7}{27} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{5}{10} - \frac{7}{20} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{7}{8} - \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{5}{9} - \frac{5}{27} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{8}{12} - \frac{6}{24} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{9}{15} - \frac{8}{30} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{6}{12} - \frac{12}{36} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{5}{10} - \frac{8}{30} = \dots\dots\dots$

10) มีปุ๋ย  $\frac{5}{6}$  ของกระสอบ ใช้ไปแล้ว  $\frac{7}{10}$  ของกระสอบ จะ เหลือปุ๋ยเป็นเศษส่วนเท่าใดของกระสอบ

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 65

10

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $2\frac{4}{8} - \frac{3}{16} = \dots\dots\dots$

2)  $1\frac{8}{27} - \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

3)  $2\frac{2}{10} - \frac{16}{30} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{5}{20} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

5)  $1\frac{1}{9} - \frac{5}{27} = \dots\dots\dots$

6)  $1\frac{4}{12} - \frac{6}{24} = \dots\dots\dots$

7)  $1\frac{5}{15} - \frac{10}{30} = \dots\dots\dots$

8)  $1\frac{5}{12} - \frac{12}{36} = \dots\dots\dots$

9)  $3\frac{2}{6} - 1\frac{4}{12} = \dots\dots\dots$

10) ชั่งขนุนสองผลหนักรวมกันเป็น  $7\frac{3}{10}$  กิโลกรัม ถ้าผลแรกหนัก  $3\frac{2}{5}$  กิโลกรัม แล้วผลที่เหลือจะหนัก

เท่าใด

ตอบ



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 66

10

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{2}{4} \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{1}{5} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{2}{5} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{3}{4} \times \frac{2}{4} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{1}{5} \times \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

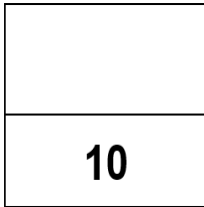
9)  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

10) นักเรียนห้องหนึ่งมีทั้งหมด 30 คน สํารวจพบว่าเดินทางมาโรงเรียน ด้วยรถประจำทางคิดเป็น  $\frac{3}{5}$  ของนักเรียนทั้งหมด มีนักเรียนเดินทางมาโรงเรียน ด้วยรถประจำทาง จำนวนเท่าใด

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



ชุดที่ 67

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{1}{6} \times \frac{3}{2} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{2}{4} \times \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{1}{5} \times \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{1}{3} \times \frac{9}{6} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{5}{3} \times \frac{1}{15} = \dots\dots\dots$

10) ต่อมมีเงิน  $\frac{3}{5}$  ของตี๋ ตี๋มีเงิน  $\frac{5}{7}$  ของเล็ก ถ้าเล็กมีเงิน 1,400 บาท ต่อมมีเงินเท่าไร

ตอบ

# แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 68

10

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{4}{3} \times 2\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{10}{8} \times 1\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{4}{10} \times 2\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

5)  $2\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$

6)  $1\frac{3}{4} \times \frac{8}{7} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{15}{7} \times 2\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $2\frac{3}{4} \times \frac{12}{11} = \dots\dots\dots$

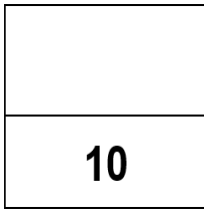
9)  $\frac{6}{7} \times 3\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

10) ป่านิมหุงข้าววันละ  $\frac{3}{7}$  กิโลกรัม ในเวลา 4 สัปดาห์ ป่านิมหุงข้าวหมดไปกี่กิโลกรัม

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



ชุดที่ 69

## แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{3}{4} \times \frac{8}{12} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{2}{10} \times \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{3}{4} \times \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{3}{4} \times \frac{2}{16} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{4}{10} \times \frac{15}{16} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{4}{6} \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{7}{15} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{3}{12} \times \frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

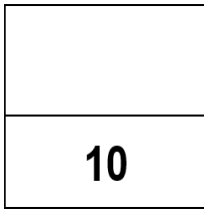
9)  $\frac{3}{21} \times \frac{7}{6} = \dots\dots\dots$

10) ชื่อมะม่วงมา 200 ผล หน่ายเสีย  $\frac{1}{5}$  ของมะม่วงทั้งหมด ถ้าขายมะม่วงไป 150 ผล จะเหลือ

มะม่วงกี่ผล

ตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



<b>ชุดที่ 70</b>
------------------

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $1\frac{3}{4} \times \frac{4}{14} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{10}{12} \times 2\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

3)  $3\frac{1}{3} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

4)  $1\frac{2}{4} \times \frac{20}{24} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{15}{16} \times 1\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{9}{6} \times 2\frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{15}{121} \times 2\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $1\frac{3}{12} \times \frac{36}{45} = \dots\dots\dots$

9)  $1\frac{6}{24} \times 1\frac{2}{6} = \dots\dots\dots$

10)  $\frac{2}{3}$  ของเงิน 99 บาท คิดเป็นเงินกี่บาท

ตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 71

<b>10</b>

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{3}{8} \times \frac{4}{8} = \dots\dots\dots$                       2)  $\frac{7}{9} \times \frac{9}{14} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{2}{10} \times \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$                       4)  $\frac{4}{9} \times \frac{3}{16} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{5}{9} \times \frac{3}{15} = \dots\dots\dots$                       6)  $\frac{4}{8} \times \frac{8}{32} = \dots\dots\dots$

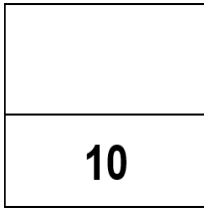
7)  $\frac{3}{15} \times \frac{45}{15} = \dots\dots\dots$                       8)  $\frac{3}{27} \times \frac{4}{12} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{28}{50} \times \frac{2}{14} = \dots\dots\dots$

10) วีระมีเงิน 450 บาท ใช้จ่าย  $\frac{11}{15}$  ของเงินที่มีอยู่ วีระเหลือเงินกี่บาท

ตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{3}{8} \times \frac{24}{30} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{7}{18} \times \frac{9}{49} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{30}{42} \times \frac{7}{5} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{32}{36} \times \frac{3}{16} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{5}{9} \times \frac{81}{100} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{4}{12} \times \frac{24}{36} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{3}{15} \times \frac{30}{15} = \dots\dots\dots$

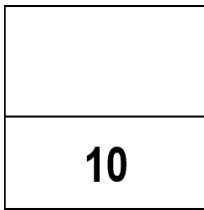
8)  $\frac{3}{12} \times \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{1}{14} \times \frac{7}{9} = \dots\dots\dots$

10) แม่มีเงินอยู่ 1,000 บาท ปล่อยให้ลูกไป  $\frac{12}{25}$  ของเงิน ที่มีอยู่ แม่จะเหลือเงินเท่าไร

ตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



ชุดที่ 73
-----------

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{8}{13} \times 1\frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{9}{14} \times 1\frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

3)  $2\frac{1}{10} \times \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$

4)  $1\frac{5}{16} \times \frac{8}{21} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{3}{10} \times 2\frac{2}{9} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{8}{26} \times 3\frac{2}{8} = \dots\dots\dots$

7)  $1\frac{3}{15} \times \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{3}{16} \times 1\frac{4}{12} = \dots\dots\dots$

9)  $1\frac{1}{14} \times 1\frac{6}{8} = \dots\dots\dots$

10) พี่มีอายุ  $20\frac{2}{3}$  ปี น้องมีอายุเป็น  $\frac{3}{4}$  ของอายุพี่ จงหาว่าน้องมีอายุกี่ปีกี่เดือน

ตอบ



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

10

ชุดที่ 74

## แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{16}{3} \times \frac{3}{16} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{3}{25} \times \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{5}{14} \times \frac{7}{20} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{5}{8} \times \frac{4}{10} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{5}{9} \times \frac{5}{2} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{4}{12} \times \frac{6}{24} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{3}{15} \times \frac{5}{30} = \dots\dots\dots$

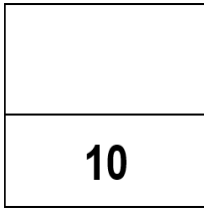
8)  $\frac{3}{12} \times \frac{12}{36} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{4}{14} \times \frac{7}{36} = \dots\dots\dots$

10) ถ้า  $\frac{3}{5}$  ของขนมกล่องหนึ่งมี 36 ชิ้น อยากทราบ ว่าขนมทั้งหมดมีกี่ชิ้น

ตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



<b>ชุดที่ 75</b>
------------------

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{16}{19} \times 1\frac{3}{16} = \dots\dots\dots$

2)  $1\frac{7}{10} \times \frac{5}{17} = \dots\dots\dots$

3)  $2\frac{1}{10} \times \frac{10}{21} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{4}{8} \times 2\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

5)  $1\frac{5}{9} \times \frac{3}{14} = \dots\dots\dots$

6)  $1\frac{4}{12} \times \frac{12}{8} = \dots\dots\dots$

7)  $2\frac{3}{15} \times \frac{30}{33} = \dots\dots\dots$

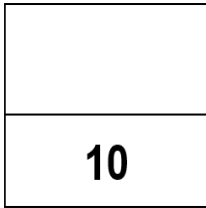
8)  $3\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

9)  $1\frac{1}{14} \times 2\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

10) นิดแบ่งขนมให้น้อง 2 คน คนแรกได้  $\frac{1}{3}$  ส่วน คนที่สองได้ 24 ชิ้น เดิมนิดมีขนมทั้งหมดเท่าไร

ตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{2}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{3}{5} \times \frac{10}{3} \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{2}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{6}{2} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{5}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{3}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{4} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{3}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

10) ลุงมีที่นา  $20\frac{1}{2}$  ไร่ ใช้พันธุ์ข้าวทำนาไร่ละ 30 กิโลกรัม ลุงต้องใช้พันธุ์ข้าวอย่างน้อยเท่าใด

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

<b>10</b>

ชุดที่ 77

## แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{5}{6} \times \frac{2}{15} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{3}{4} \times \frac{2}{9} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{15}{20} \times \frac{5}{30} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{24}{4} \times \frac{16}{8} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{12}{15} \times \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{30}{24} \times \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{13}{5} \times \frac{3}{12} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{3}{4} \times \frac{17}{15} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{6}{7} \times \frac{1}{15} = \dots\dots\dots$

10) ไข่ราคาฟองละ  $1\frac{3}{4}$  บาท ถ้าซื้อ 2 โหล ต้องจ่ายเงินเท่าใด

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 78

10

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $1\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

2)  $3\frac{1}{4} \times \frac{4}{13} = \dots\dots\dots$

3)  $2\frac{1}{5} \times \frac{10}{12} = \dots\dots\dots$

4)  $4\frac{1}{2} \times \frac{4}{9} = \dots\dots\dots$

5)  $2\frac{2}{5} \times \frac{15}{24} = \dots\dots\dots$

6)  $1\frac{3}{4} \times \frac{4}{14} = \dots\dots\dots$

7)  $3\frac{1}{5} \times \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

8)  $2\frac{3}{4} \times \frac{8}{22} = \dots\dots\dots$

9)  $3\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{10} = \dots\dots\dots$

10) ไม้ท่อนหนึ่งยาว 250 เซนติเมตร ปักอยู่ในดิน  $\frac{1}{5}$  ของความยาวทั้งหมด ส่วนที่โผล่พ้นพื้นดินยาวทั้งหมดเท่าไร

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 79

10

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{12} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{6}{10} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{2}{3} \times \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{2}{4} \times \frac{2}{16} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{3}{10} \times \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{4}{6} \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{9}{15} \times \frac{30}{45} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{11}{12} \times \frac{3}{22} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{20}{24} \times \frac{12}{10} = \dots\dots\dots$

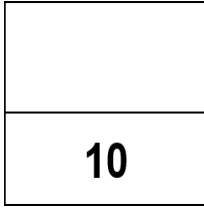
10) ปุ๋ยยี่ห้อหนึ่งมีธาตุไนโตรเจนอยู่  $\frac{3}{5}$  ของน้ำหนักกระสอบ ถ้าซื้อปุ๋ยมา 25 กิโลกรัม จะมีธาตุ

ไนโตรเจนอยู่เท่าใด

ตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 80



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $1\frac{1}{4} \times \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

2)  $1\frac{2}{10} \times \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$

3)  $3\frac{1}{3} \times \frac{9}{10} = \dots\dots\dots$

4)  $1\frac{2}{4} \times \frac{12}{18} = \dots\dots\dots$

5)  $2\frac{1}{10} \times \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$

6)  $2\frac{3}{6} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

7)  $1\frac{1}{15} \times \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

8)  $1\frac{3}{12} \times \frac{12}{3} = \dots\dots\dots$

9)  $2\frac{1}{24} \times 3\frac{3}{7} = \dots\dots\dots$

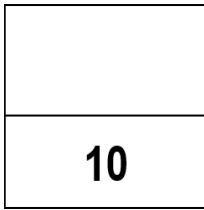
10) แดงมีขนม 8 ก้อน กินไปแล้ว  $\frac{3}{4}$  ของขนมทั้งหมด แดง จะเหลือขนมกี่ก้อน

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 81



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{7}{8} \times \frac{8}{14} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{7}{9} \times \frac{9}{21} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{10}{70} \times \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{4}{15} \times \frac{3}{16} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{5}{9} \times \frac{18}{25} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{7}{8} \times \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{11}{15} \times \frac{15}{22} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{6}{12} \times \frac{4}{12} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{12}{14} \times \frac{7}{36} = \dots\dots\dots$

10) สุดามีเงิน 40 บาท แม่ให้อีก  $\frac{3}{5}$  ของเงินที่มีอยู่ สุดามีเงิน ทั้งหมดเท่าไร

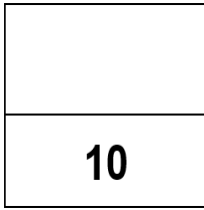
ตอบ



## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 82



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{7}{2} \times \frac{3}{9} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{9}{10} \times \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{7}{10} \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{4}{12} \times \frac{7}{8} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{10}{15} \times \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{11}{12} \times \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{10}{14} \times \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$

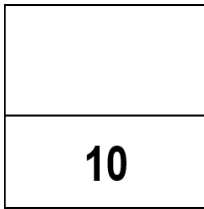
10) ชื่อน้ำตาลทราย  $\frac{5}{7}$  กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 14 บาท ชื่อ กุ้งแห้งหนัก  $\frac{1}{1}$  กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ

100 บาท จะต้องจ่ายเงินทั้งหมดเท่าใด

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



ชุดที่ 83

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $1\frac{3}{8} \times \frac{8}{11} = \dots\dots\dots$

2)  $2\frac{7}{9} \times \frac{9}{20} = \dots\dots\dots$

3)  $2\frac{1}{10} \times \frac{10}{21} = \dots\dots\dots$

4)  $1\frac{5}{16} \times \frac{8}{7} = \dots\dots\dots$

5)  $2\frac{1}{9} \times \frac{9}{10} = \dots\dots\dots$

6)  $1\frac{4}{8} \times \frac{4}{12} = \dots\dots\dots$

7)  $1\frac{3}{15} \times \frac{15}{6} = \dots\dots\dots$

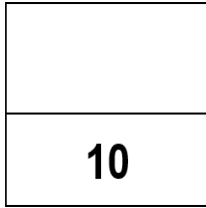
8)  $2\frac{1}{12} \times \frac{4}{25} = \dots\dots\dots$

9)  $2\frac{2}{9} \times 1\frac{8}{10} = \dots\dots\dots$

10) พี่มีเงิน 120 บาท แบ่งให้น้องไป  $\frac{1}{4}$  ของเงินที่มีอยู่ พี่เหลือเงินเท่าไร

ตอบ

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



ชุดที่ 84

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{5}{8} \times \frac{3}{25} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{5}{9} \times \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{5}{9} \times \frac{7}{20} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{5}{9} \times \frac{5}{20} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{8}{12} \times \frac{6}{9} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{9}{15} \times \frac{8}{9} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{6}{12} \times \frac{12}{13} = \dots\dots\dots$

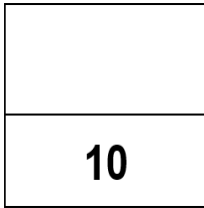
9)  $\frac{5}{7} \times \frac{8}{30} = \dots\dots\dots$

10) ลูกเลี้ยงไก่ 100 ตัว เป็นไก่ตัวผู้  $\frac{1}{5}$  ของไก่ทั้งหมด จะเป็นไก่ตัวเมีย ทั้งหมดกี่ตัว

ตอบ

## แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1



ชุดที่ 85

## แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $2\frac{4}{8} \times \frac{8}{5} = \dots\dots\dots$

2)  $1\frac{8}{17} \times \frac{4}{25} = \dots\dots\dots$

3)  $2\frac{2}{10} \times \frac{30}{33} = \dots\dots\dots$

4)  $1\frac{5}{20} \times \frac{20}{4} = \dots\dots\dots$

5)  $1\frac{1}{9} \times \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

6)  $1\frac{4}{12} \times \frac{12}{8} = \dots\dots\dots$

7)  $2\frac{3}{15} \times \frac{30}{66} = \dots\dots\dots$

8)  $2\frac{1}{12} \times \frac{12}{36} = \dots\dots\dots$

9)  $3\frac{2}{6} \times 1\frac{8}{10} = \dots\dots\dots$

10) แดงมีเงินอยู่ 125 บาท ใช้ไป  $\frac{2}{5}$  ของเงินที่มี แดงใช้เงินไปเท่าไร

ตอบ

ชุดที่ 86

คำชี้แจง จงหา ตัวหารร่วมมาก(ห.ร.ม.) ของจำนวนต่อไปนี้

1.)  $\overline{14 \quad 21 \quad 49}$

ตอบ \_\_\_\_\_

2.)  $\overline{121 \quad 99 \quad 132}$

ตอบ \_\_\_\_\_

3.)  $\overline{90 \quad 72 \quad 81}$

ตอบ \_\_\_\_\_

4.)  $\overline{35 \quad 65 \quad 15}$

ตอบ \_\_\_\_\_

5.)  $\overline{38 \quad 74 \quad 18}$

ตอบ \_\_\_\_\_

6.)  $\overline{57 \quad 72 \quad 81}$

ตอบ \_\_\_\_\_

7.)  $\overline{20 \quad 40 \quad 32}$

ตอบ \_\_\_\_\_

8.)  $\overline{27 \quad 18 \quad 81}$

ตอบ \_\_\_\_\_

9.)  $\overline{84 \quad 90 \quad 70}$

ตอบ \_\_\_\_\_

10.)  $\overline{73 \quad 17 \quad 20}$

ตอบ \_\_\_\_\_

ชุดที่ 87

คำชี้แจง จงหา ตัวหารร่วมมาก(ห.ร.ม.) ของจำนวนต่อไปนี้

1.)  $\overline{38 \quad 68 \quad 22}$

ตอบ \_\_\_\_\_

2.)  $\overline{45 \quad 35 \quad 75}$

ตอบ \_\_\_\_\_

3.)  $\overline{23 \quad 46 \quad 69}$

ตอบ \_\_\_\_\_

4.)  $\overline{7 \quad 49 \quad 63}$

ตอบ \_\_\_\_\_

5.)  $\overline{34 \quad 17 \quad 51}$

ตอบ \_\_\_\_\_

6.)  $\overline{51 \quad 96 \quad 15}$

ตอบ \_\_\_\_\_

7.)  $\overline{12 \quad 42 \quad 96}$

ตอบ \_\_\_\_\_

8.)  $\overline{64 \quad 24 \quad 54}$

ตอบ \_\_\_\_\_

9.)  $\overline{95 \quad 45 \quad 15}$

ตอบ \_\_\_\_\_

10.)  $\overline{63 \quad 42 \quad 75}$

ตอบ \_\_\_\_\_

ชุดที่ 88

คำชี้แจง จงหา ตัวหารร่วมมาก(ห.ร.ม.) ของจำนวนต่อไปนี้

1.)  $\overline{55 \quad 22 \quad 99}$

ตอบ \_\_\_\_\_

2.)  $\overline{22 \quad 88 \quad 44}$

ตอบ \_\_\_\_\_

3.)  $\overline{45 \quad 25 \quad 65}$

ตอบ \_\_\_\_\_

4.)  $\overline{50 \quad 40 \quad 90}$

ตอบ \_\_\_\_\_

5.)  $\overline{24 \quad 26 \quad 20}$

ตอบ \_\_\_\_\_

6.)  $\overline{98 \quad 40 \quad 68}$

ตอบ \_\_\_\_\_

7.)  $\overline{63 \quad 21 \quad 24}$

ตอบ \_\_\_\_\_

8.)  $\overline{13 \quad 26 \quad 69}$

ตอบ \_\_\_\_\_

9.)  $\overline{4 \quad 36 \quad 60}$

ตอบ \_\_\_\_\_

10.)  $\overline{70 \quad 75 \quad 30}$

ตอบ \_\_\_\_\_

ชุดที่ 89

คำชี้แจง จงหา ตัวหารร่วมมาก(ห.ร.ม.) ของจำนวนต่อไปนี้

1.)  $\overline{98 \quad 96 \quad 94}$

ตอบ \_\_\_\_\_

2.)  $\overline{15 \quad 25 \quad 40}$

ตอบ \_\_\_\_\_

3.)  $\overline{30 \quad 62 \quad 42}$

ตอบ \_\_\_\_\_

4.)  $\overline{92 \quad 24 \quad 72}$

ตอบ \_\_\_\_\_

5.)  $\overline{25 \quad 95 \quad 45}$

ตอบ \_\_\_\_\_

6.)  $\overline{20 \quad 48 \quad 90}$

ตอบ \_\_\_\_\_

7.)  $\overline{40 \quad 36 \quad 96}$

ตอบ \_\_\_\_\_

8.)  $\overline{65 \quad 85 \quad 20}$

ตอบ \_\_\_\_\_

9.)  $\overline{10 \quad 50 \quad 65}$

ตอบ \_\_\_\_\_

10.)  $\overline{9 \quad 60 \quad 15}$

ตอบ \_\_\_\_\_



ชุดที่ 90

คำชี้แจง จงหา ตัวหารร่วมมาก(ห.ร.ม.) ของจำนวนต่อไปนี้

1.)  $\overline{24 \quad 39 \quad 15 \quad 27}$

ตอบ \_\_\_\_\_

2.)  $\overline{14 \quad 28 \quad 35 \quad 49}$

ตอบ \_\_\_\_\_

3.)  $\overline{40 \quad 78 \quad 86 \quad 32}$

ตอบ \_\_\_\_\_

4.)  $\overline{10 \quad 76 \quad 82 \quad 60}$

ตอบ \_\_\_\_\_

5.)  $\overline{30 \quad 72 \quad 26 \quad 86}$

ตอบ \_\_\_\_\_

6.)  $\overline{19 \quad 38 \quad 76}$

ตอบ \_\_\_\_\_

7.)  $\overline{27 \quad 45 \quad 72}$

ตอบ \_\_\_\_\_

8.)  $\overline{55 \quad 66 \quad 11}$

ตอบ \_\_\_\_\_

9.)  $\overline{98 \quad 60 \quad 88}$

ตอบ \_\_\_\_\_

10.)  $\overline{70 \quad 75 \quad 25}$

ตอบ \_\_\_\_\_

## ชุดที่ 91

## จงหาจำนวนที่ไม่ทราบค่า

1.  $k + 15 = 46$  ,  $k = \dots\dots\dots$

2.  $x + 17 = 37$  ,  $x = \dots\dots\dots$

3.  $c + 12 = 194$  ,  $c = \dots\dots\dots$

4.  $g + 8 = 64$  ,  $g = \dots\dots\dots$

5.  $j + 15 = 105 - 5$  ,  $j = \dots\dots\dots$

6.  $A + 31 = 49$  ,  $A = \dots\dots\dots$

7.  $B + 97 = 107$  ,  $B = \dots\dots\dots$

8.  $C + 105 = 306$  ,  $C = \dots\dots\dots$

9.  $D + 15 = 99 - 4$  ,  $D = \dots\dots\dots$

10.  $E + 11 = 1,011 - 1,000$  ,  $E = \dots\dots\dots$

## ชุดที่ 92

### จงหาจำนวนที่ไม่ทราบค่า

1.  $ก - 15 = 25$  ,                       $ก = \dots\dots\dots$

2.  $ข - 9 = 70$  ,                       $ข = \dots\dots\dots$

3.  $ค - 7 = 105$  ,                       $ค = \dots\dots\dots$

4.  $ง - 6 = 63$  ,                       $ง = \dots\dots\dots$

5.  $จ - 15 = 105 - 5$  ,                       $จ = \dots\dots\dots$

6.  $า - 21 = 39$  ,                       $า = \dots\dots\dots$

7.  $บ - 99 = 101$  ,                       $บ = \dots\dots\dots$

8.  $ค - 100 = 306$  ,                       $ค = \dots\dots\dots$

9.  $ด - 15 = 99 - 4$  ,                       $ด = \dots\dots\dots$

10.  $เ - 11 = 1,011 - 22$  ,                       $เ = \dots\dots\dots$

### ชุดที่ 93

#### จงหาจำนวนที่ไม่ทราบค่า

- $A \times 15 = 75$  ,  $A = \dots\dots\dots$
- $B \times 9 = 36$  ,  $B = \dots\dots\dots$
- $C \times 7 = 63$  ,  $C = \dots\dots\dots$
- $D \times 5 = 70$  ,  $D = \dots\dots\dots$
- $E \times 5 = 45$  ,  $E = \dots\dots\dots$
- $F \times 7 = 63$  ,  $F = \dots\dots\dots$
- $G \times 3 = 33$  ,  $G = \dots\dots\dots$
- $H \times 7 = 49$  ,  $H = \dots\dots\dots$
- $4 \times \text{ฮ} = 28$  ,  $\text{ฮ} = \dots\dots\dots$
- $6 \times \text{ก} = 42$  ,  $\text{ก} = \dots\dots\dots$

## ชุดที่ 94

### จงหาจำนวนที่ไม่ทราบค่า

1.  $A \div 2 = 12$  ,                       $A = \dots\dots\dots$

2.  $B \div 3 = 21$  ,                       $B = \dots\dots\dots$

3.  $C \div 4 = 20$  ,                       $C = \dots\dots\dots$

4.  $D \div 5 = 2$  ,                       $D = \dots\dots\dots$

5.  $\frac{E}{2} = 11$  ,                       $E = \dots\dots\dots$

6.  $F \div 7 = 3$  ,                       $F = \dots\dots\dots$

7.  $G \div 8 = 3$  ,                       $G = \dots\dots\dots$

8.  $\frac{M}{2} = 9$  ,                      ฮี =  $\dots\dots\dots$

9.  $\frac{F}{8} = 1$  ,                      ฟี =  $\dots\dots\dots$

10.  $\frac{V}{4} = 2$  ,                      ผี =  $\dots\dots\dots$

## ชุดที่ 95

จงหาจำนวนที่ไม่ทราบค่า

1.  $ก + 5 = 21 - 4$  ,                      ก =.....

2.  $ข - 9 = 30 + 2$  ,                      ข =.....

3.  $ค + 7 = 100 - 12$  ,                      ค =.....

4.  $ง - 6 = 61 - 11$  ,                      ง =.....

5.  $จ + 5 = 105 - 5$  ,                      จ =.....

6.  $A - 21 = 39 + 11$  ,                      A =.....

7.  $B + 9 = 100 - 19$  ,                      B =.....

8.  $C - 104 = 306 - 100$  ,                      C =.....

9.  $D + 5 = 99 + 1$  ,                      D =.....

10.  $E - 11 = 1,000 - 11$  ,                      E =.....

ชุดที่ 96

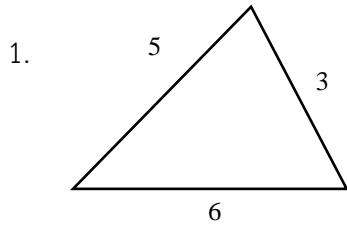
คำสั่ง ให้นักเรียนตอบคำถามต่อไปนี้

1. สูตรในการหาพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม คือ  
ตอบ.....
2. สูตรในการหาพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส คือ  
ตอบ.....
3. สูตรในการหาพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า คือ  
ตอบ.....
4. สูตรในการหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน คือ  
ตอบ.....
5. สูตรในการหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน คือ  
ตอบ.....
6. สูตรในการหาพื้นที่ของสี่เหลี่ยมคางหมู คือ  
ตอบ.....
7. สูตรในการหาพื้นที่ของวงกลม คือ  
ตอบ.....
8. สูตรในการหาความยาวรอบวงกลม คือ  
ตอบ.....
9.  $\pi$  มีค่าโดยประมาณเท่าใด  
ตอบ.....
10. สูตรการหาปริมาตรของรูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก คือ  
ตอบ.....

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 97

คำสั่ง จงหาความยาวรอบรูปของรูปเรขาคณิตต่อไปนี้

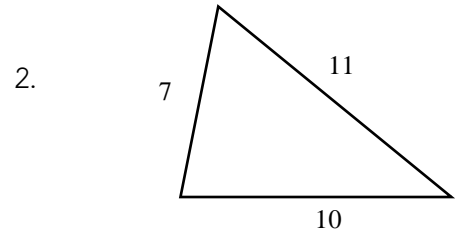


วิธีคิด.....

.....

.....

ตอบ.....

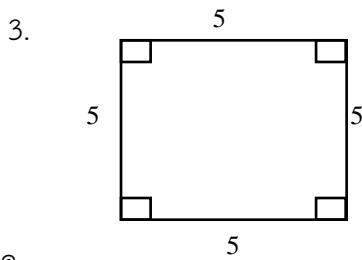


วิธีคิด.....

.....

.....

ตอบ.....

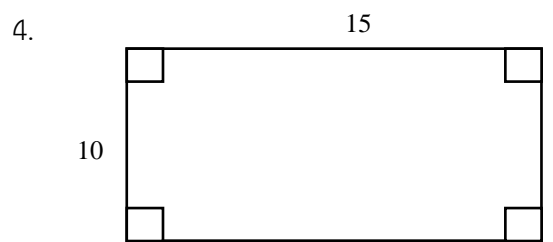


วิธีคิด.....

.....

.....

ตอบ.....

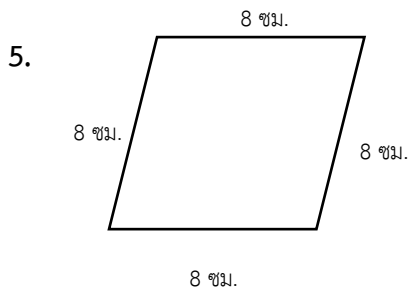


วิธีคิด.....

.....

.....

ตอบ.....

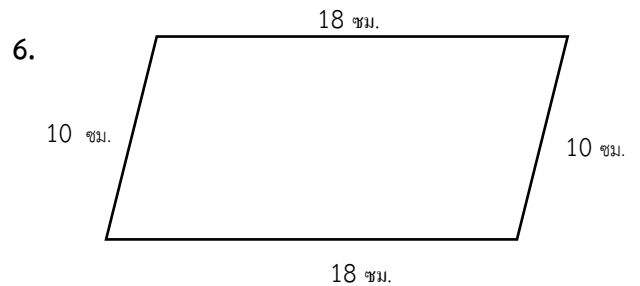


วิธีคิด.....

.....

.....

ตอบ.....



วิธีคิด.....

.....

.....

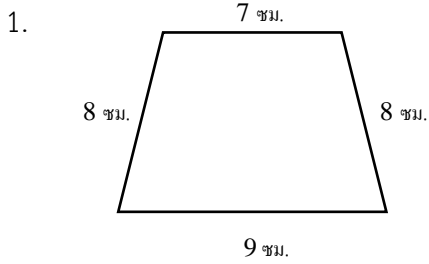
ตอบ.....



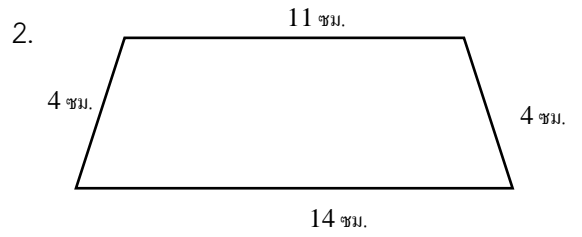
แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

ชุดที่ 98

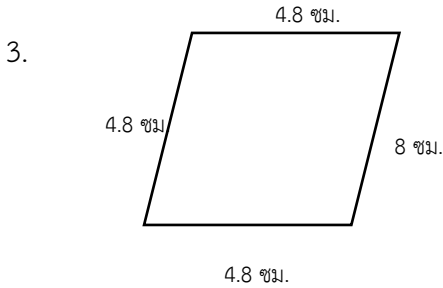
คำสั่ง จงหาความยาวรอบรูปของรูปเรขาคณิตต่อไปนี้



วิธีคิด.....  
 .....  
 .....  
 ตอบ.....



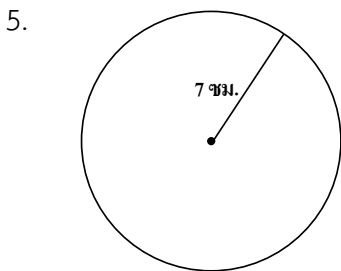
วิธีคิด.....  
 .....  
 .....  
 ตอบ.....



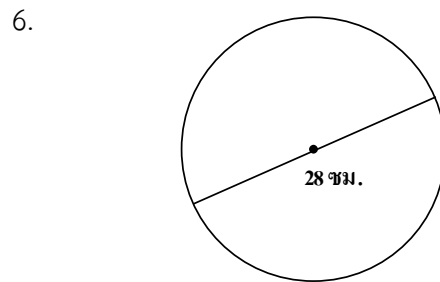
วิธีคิด.....  
 .....  
 .....  
 ตอบ.....



วิธีคิด.....  
 .....  
 .....  
 ตอบ.....



วิธีคิด.....  
 .....  
 .....  
 ตอบ.....



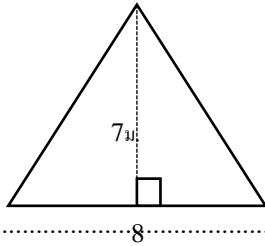
วิธีคิด.....  
 .....  
 .....  
 ตอบ.....

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์  
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 1

## ชุดที่ 99

คำสั่ง จงหาพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม ต่อไปนี้

1.

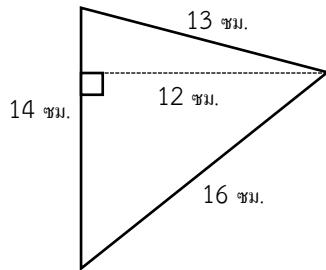


วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

3.

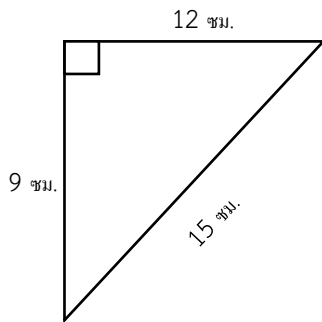


วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

5.

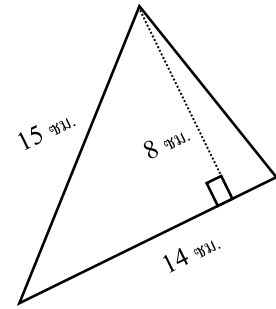


วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

2.

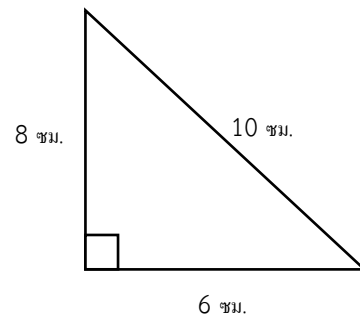


วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

4.

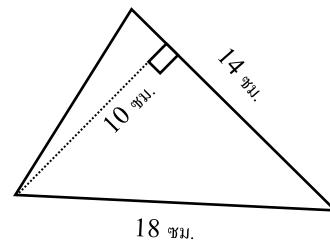


วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

6.



วิธีคิด.....

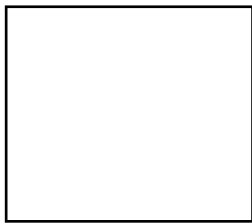
.....

ตอบ.....

ชุดที่ 100

คำสั่ง จงหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก ต่อไปนี้

1.

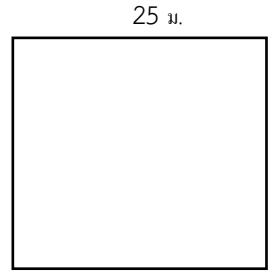


16 ม.

วิธีคิด..... 16 ม.  
.....  
.....

ตอบ.....

2.

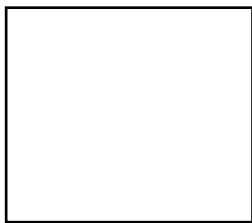


25 ม.

วิธีคิด.....  
.....  
.....

ตอบ.....

3.

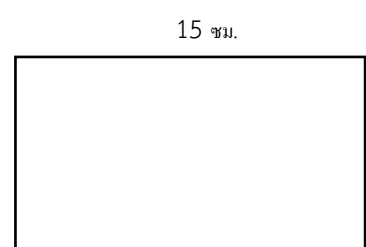


30 ม.

วิธีคิด.....  
.....  
.....

ตอบ.....

4.



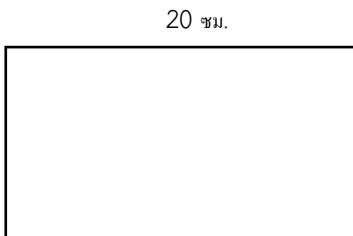
15 ซม.

9 ซม.

วิธีคิด.....  
.....  
.....

ตอบ.....

5.



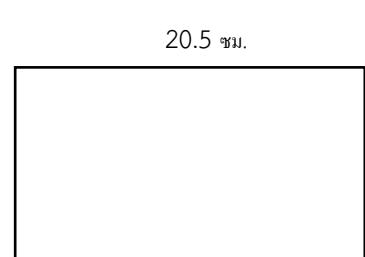
20 ซม.

15 ซม.

วิธีคิด.....  
.....  
.....

ตอบ.....

6.



20.5 ซม.

15 ซม.

วิธีคิด.....  
.....  
.....

ตอบ.....

## 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

### ผู้จัดทำแบบฝึกขึ้นประถมศึกษาปีที่ 1-6

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

### จัดทำรูปเล่ม

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



# MATH Genius!

