



# แบบฝึกหัดหาคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖

เล่มที่  
**๒**



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต ๓  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ

## คำนำ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต 3 ได้จัดทำแบบฝึกทักษะคณิตศาสตร์ชั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และเพื่อสร้างโอกาสในการเรียนรู้ของผู้เรียนอย่างทั่วถึง โดยให้โรงเรียนในสังกัดทุกแห่งนำไปใช้ในการจัดกิจกรรมเสริมนอกเวลาเรียนทุกวัน แบบฝึกคณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 มีทั้งหมด 2 ชุด ชุดนี้เป็นชุดที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 จำนวน 100 ฉบับ เรียงลำดับตามความง่ายไปหายากตามพัฒนาการการเรียนรู้ของผู้เรียน และเนื้อหาที่เหมาะสมสอดคล้องกับระดับชั้น มีรูปแบบกิจกรรมที่หลากหลาย ซึ่งครูผู้สอนสามารถนำไปใช้เสริมบทเรียนในชั้นเรียนซ่อมเสริมผู้เรียนรายบุคคล และผู้เรียนสามารถทำแบบฝึกทักษะได้ซ้ำจนเกิดความคล่องแคล่วตามศักยภาพตามความต้องการได้อย่างต่อเนื่อง

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

กลุ่มนิเทศติดตามและประเมินผลการจัดการศึกษา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต 3

## สารบัญ

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

## สารบัญ(ต่อ)

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

## สารบัญ(ต่อ)

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

## สารบัญ(ต่อ)

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

## คำชี้แจงการใช้

เมื่อครูนำแบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์เล่มนี้ไปใช้ ควรปฏิบัติดังนี้

1. แบบฝึกทักษะ ใช้ประกอบการสอนเพิ่มเติมหรือสอนเสริมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 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

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

## แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 1 เรื่อง การเขียนทศนิยมในรูปกระจาย

10

จงเติมตัวเลขลงในช่องว่างให้ประโยคเป็นจริง

1)  $2 + 0.7 + 0.01 + \square = 2.715$

2)  $5 + 0.8 + \square + 0.008 = 5.818$

3)  $10 + 5 + \square + 0.02 + 0.007 = 15.127$

4)  $20 + 1 + 0.3 + \square + 0.004 = 21.304$

5)  $30 + 9 + 0.1 + 0 + \square = 39.108$

6)  $40 + 6 + 0.2 + 0.03 + \square = 46.236$

7)  $50 + 9 + 0.3 + 0.01 + \square = 59.311$

8)  $60 + 4 + 0.1 + \square + 0.004 = 64.124$

9)  $50 + 0 + 0.3 + 0.01 + \square = 50.319$

10)  $100 + 4 + 0.1 + \square + 0.008 = 104.108$





ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

## แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 2 เรื่อง การเขียนทศนิยมในรูปกระจาย

10

จงเติมตัวเลขลงในช่องว่างให้ประโยคเป็นจริง

$$1) 4.617 = 4 + 0.6 + 0.01 + \square$$

$$2) 9.989 = 9 + 0.9 + \square + 0.009$$

$$3) 25.123 = 20 + 5 + \square + 0.02 + 0.003$$

$$4) 33.301 = 30 + 3 + 0.3 + \square + 0.001$$

$$5) 49.105 = 40 + 9 + 0.1 + 0 + \square$$

$$6) 96.234 = 90 + 6 + 0.2 + 0.03 + \square$$

$$7) 99.313 = 90 + 9 + 0.3 + 0.01 + \square$$

$$8) 78.904 = 70 + 8 + 0.9 + \square + 0.004$$

$$9) 101.319 = 101 + 0 + 0.3 + 0.01 + \square$$

$$10) 124.118 = 100 + 4 + 0.1 + \square + 0.008$$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 3 เรื่อง การเปรียบเทียบทศนิยม

10

เติมเครื่องหมาย > หรือ < ลงใน □ ให้ถูกต้อง

1) 0.127 □ 1.137

2) 0.843 □ 0.834

3) 6.427 □ 6.537

4) 2.002 □ 3.015

5) 1.147 □ 1.047

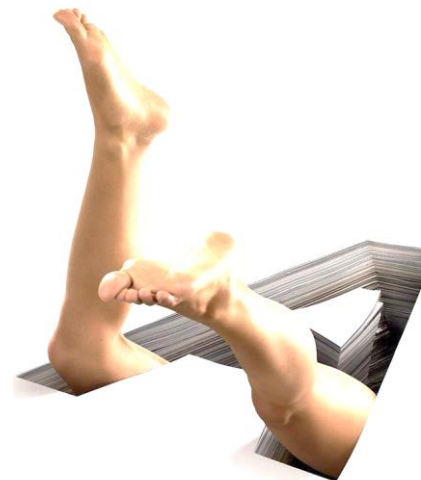
6) 23.015 □ 32.105

7) 21.715 □ 20.687

8) 27.540 □ 21.450

9) 21.715 □ 20.687

10) 27.540 □ 21.450



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 4 เรื่อง การเปรียบเทียบทศนิยม

10

เติมเครื่องหมาย > , < หรือ = ลงใน □ ให้ถูกต้อง

1) 0.107 □ 0.13

2) 0.760 □ 0.76

3) 4.427 □ 4.537

4) 3.002 □ 2.915

5) 11.14 □ 1.047

6) 34.015 □ 43.105

7) 56.715 □ 56.687

8) 99.540 □ 99.54

9) 121.71 □ 120.687

10) 327.54 □ 317.450



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 5 เรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างทศนิยมกับเศษส่วน

ให้นักเรียนเขียนแสดงทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งที่กำหนดให้อยู่ในรูปเศษส่วน

10

1. 0.4 = .....
2. 5.2 = .....
3. 0.306 = .....
4. 8.02 = .....
5. 1.813 = .....
6. 0.004 = .....
7. 75.261 = .....
8. 0.36 = .....
9. 85.02 = .....
10. 12.83 = .....



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 6 เรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างทศนิยมกับเศษส่วน

ให้นักเรียนเขียนแสดงทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งที่กำหนดให้อยู่ในรูปเศษส่วน

10

1. 1.4 = .....
2. 5.8 = .....
3. 0.606 = .....
4. 7.08 = .....
5. 3.803 = .....
6. 0.007 = .....
7. 25.234 = .....
8. 101.36 = .....
9. 8.002 = .....
10. 92.83 = .....



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 7 เรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างทศนิยมกับเศษส่วน

ให้นักเรียนเขียนเศษส่วนที่กำหนดให้อยู่ในรูปทศนิยม

10

1.  $\frac{11}{10}$  = .....

2.  $\frac{12}{100}$  = .....

3.  $\frac{215}{100}$  = .....

4.  $\frac{357}{1,000}$  = .....

5.  $\frac{469}{1,000}$  = .....

6.  $\frac{1,159}{1,000}$  = .....

7.  $\frac{1,379}{1,000}$  = .....

8.  $\frac{21}{10}$  = .....

9.  $\frac{459}{100}$  = .....

10.  $\frac{2,194}{1,000}$  = .....



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 8 เรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างทศนิยมกับเศษส่วน

ให้นักเรียนเขียนเศษส่วนที่กำหนดให้อยู่ในรูปทศนิยม

10

1.  $\frac{7}{10}$  = .....

2.  $\frac{52}{100}$  = .....

3.  $\frac{115}{100}$  = .....

4.  $\frac{234}{1,000}$  = .....

5.  $\frac{986}{1,000}$  = .....

6.  $\frac{1,159}{1,000}$  = .....

7.  $\frac{1,379}{1,000}$  = .....

8.  $8\frac{1}{10}$  = .....

9.  $4\frac{21}{100}$  = .....

10.  $12\frac{194}{1,000}$  = .....



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

## แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 9 เรื่อง การเรียงลำดับทศนิยม

10

## 1. เรียงลำดับทศนิยมที่กำหนดให้จากน้อยไปมาก

1) 7.18    2.301    2.110    ➡ .....

2) 11.05    12.61    10.238    ➡ .....

3) 5.321    6.001    3.41    5.142    ➡ .....

4) 3.046    11.07    14.257    6.457    ➡ .....

5) 5.147    6.230    4.017    5.991    6.012    ➡ .....

## 2. เรียงลำดับทศนิยมที่กำหนดให้จากมากไปน้อย

1) 6.48    3.801    5.120    ➡ .....

2) 21.07    18.55    30.241    ➡ .....

3) 6.311    6.089    3.958    5.567    ➡ .....

4) 3.124    9.127    11.254    8.174    ➡ .....

5) 6.247    4.658    5.257    6.870    3.451    ➡ .....





ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

## แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 10 เรื่อง การเรียงลำดับทศนิยม

10

## 1. เรียงลำดับทศนิยมที่กำหนดให้จากน้อยไปมาก

1) 0.18    0.301    0.110    ➡ .....

2) 1.05    1.61    1.238    ➡ .....

3) 4.321    5.001    6.41    4.142    ➡ .....

4) 8.046    10.07    9.257    8.457    ➡ .....

5) 15.147    26.230    34.91    25.99    ➡ .....

## 2. เรียงลำดับทศนิยมที่กำหนดให้จากมากไปน้อย

1) 0.48    0.801    0.120    ➡ .....

2) 11.7    11.55    10.241    ➡ .....

3) 63.11    60.89    39.58    55.67    ➡ .....

4) 3.123    9.107    11.54    8.107    ➡ .....

5) 101.2    4.658    52.57    68.70    ➡ .....



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 11 เรื่อง ค่าประมาณทศนิยม

10

จงประมาณค่าทศนิยมต่อไปนี้เป็นทศนิยม 1 ตำแหน่ง

1. 0.044 = .....

2. 75.261 = .....

3. 0.36 = .....

4. 85.02 = .....

5. 12.83 = .....

จงประมาณค่าทศนิยมต่อไปนี้เป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง

6. 12.258 = .....

7. 2.316 = .....

8. 8.148 = .....

9. 0.0074 = .....

10. 51.321 = .....



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 12 เรื่อง ค่าประมาณทศนิยม

10

จงประมาณค่าทศนิยมต่อไปนี้เป็นทศนิยม 1 ตำแหน่ง

1. 0.07 = .....

2. 5.251 = .....

3. 10.345 = .....

4. 69.02 = .....

5. 102.843 = .....

จงประมาณค่าทศนิยมต่อไปนี้เป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง

6. 0.252 = .....

7. 2.345 = .....

8. 18.143 = .....

9. 0.0067 = .....

10. 91.987 = .....



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

## แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 13 เรื่อง การหาผลบวกจำนวนนับกับทศนิยม

<b>10</b>

1.  $3 + 0.4 = \dots\dots\dots$

2.  $6 + 0.7 = \dots\dots\dots$

3.  $4 + 1.5 = \dots\dots\dots$

4.  $5 + 2.3 = \dots\dots\dots$

5.  $7 + 2.35 = \dots\dots\dots$

6.  $23 + 1.25 = \dots\dots\dots$

7.  $30 + 6.33 = \dots\dots\dots$

8.  $13 + 0.214 = \dots\dots\dots$

9.  $15 + 0.156 = \dots\dots\dots$

10.  $27 + 2.435 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 14 เรื่อง การหาผลบวกจำนวนนับกับทศนิยม

10

1.  $1 + 0.8 = \dots\dots\dots$

2.  $5 + 1.6 = \dots\dots\dots$

3.  $3 + 2.4 = \dots\dots\dots$

4.  $4 + 3.7 = \dots\dots\dots$

5.  $2 + 4.91 = \dots\dots\dots$

6.  $22 + 3.56 = \dots\dots\dots$

7.  $24 + 5.72 = \dots\dots\dots$

8.  $25 + 2.345 = \dots\dots\dots$

9.  $28 + 1.735 = \dots\dots\dots$

10.  $31 + 3.527 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 15 เรื่อง การหาผลบวกจำนวนนับกับทศนิยม

10

1.  $2 + 8.3 = \dots\dots\dots$

2.  $13 + 7.8 = \dots\dots\dots$

3.  $19 + 5.7 = \dots\dots\dots$

4.  $27 + 8.9 = \dots\dots\dots$

5.  $21 + 9.23 = \dots\dots\dots$

6.  $28 + 7.43 = \dots\dots\dots$

7.  $29 + 8.36 = \dots\dots\dots$

8.  $27 + 5.123 = \dots\dots\dots$

9.  $36 + 7.245 = \dots\dots\dots$

10.  $49 + 8.547 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 16 เรื่อง การหาผลบวกจำนวนนับกับทศนิยม

10

$$1. \quad 9 + 6.5 = \dots\dots\dots$$

$$2. \quad 16 + 8.8 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 17 + 8.7 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 29 + 3.1 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 33 + 7.32 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 36 + 8.65 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 38 + 9.78 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 31 + 9.732 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 44 + 7.365 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 47 + 6.356 = \dots\dots\dots$$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 17 เรื่อง การหาผลบวกทศนิยมกับทศนิยม

$$1. \quad 0.5 + 0.4 = \dots\dots\dots$$

10

$$2. \quad 1.2 + 0.5 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 1.3 + 0.6 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 1.5 + 0.3 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 3.24 + 0.55 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 3.15 + 0.41 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 2.32 + 1.24 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 4.251 + 0.321 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 4.312 + 0.373 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 5.452 + 4.137 = \dots\dots\dots$$





ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 18 เรื่อง การหาผลบวกทศนิยมกับทศนิยม

10

1.  $1.1 + 1.5 = \dots\dots\dots$

2.  $1.3 + 1.6 = \dots\dots\dots$

3.  $1.6 + 2.1 = \dots\dots\dots$

4.  $2.3 + 2.4 = \dots\dots\dots$

5.  $2.16 + 0.22 = \dots\dots\dots$

6.  $3.45 + 2.43 = \dots\dots\dots$

7.  $3.46 + 2.52 = \dots\dots\dots$

8.  $4.246 + 4.623 = \dots\dots\dots$

9.  $5.352 + 4.326 = \dots\dots\dots$

10.  $4.235 + 5.313 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 19 เรื่อง การหาผลบวกทศนิยมกับทศนิยม

10

1.  $0.4 + 0.8 = \dots\dots\dots$

2.  $0.4 + 2.8 = \dots\dots\dots$

3.  $1.5 + 1.7 = \dots\dots\dots$

4.  $2.6 + 0.7 = \dots\dots\dots$

5.  $0.11 + 0.09 = \dots\dots\dots$

6.  $0.16 + 0.05 = \dots\dots\dots$

7.  $0.12 + 0.18 = \dots\dots\dots$

8.  $0.003 + 0.078 = \dots\dots\dots$

9.  $0.206 + 0.264 = \dots\dots\dots$

10.  $0.123 + 0.208 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 20 เรื่อง การหาผลบวกทศนิยมกับทศนิยม

10

$$1. \quad 0.5 + 0.6 = \dots\dots\dots$$

$$2. \quad 2.4 + 0.9 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 2.9 + 0.7 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 2.2 + 0.8 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 0.15 + 0.08 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 0.24 + 0.07 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 0.14 + 0.18 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 0.005 + 0.108 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 0.071 + 0.132 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 0.081 + 0.423 = \dots\dots\dots$$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 21 เรื่อง การหาผลบวกทศนิยมกับทศนิยม

10

1.  $0.1 + 0.16 = \dots\dots\dots$

2.  $0.7 + 0.03 = \dots\dots\dots$

3.  $0.2 + 0.24 = \dots\dots\dots$

4.  $0.4 + 0.59 = \dots\dots\dots$

5.  $0.2 + 0.008 = \dots\dots\dots$

6.  $0.3 + 0.018 = \dots\dots\dots$

7.  $0.8 + 0.104 = \dots\dots\dots$

8.  $0.02 + 0.203 = \dots\dots\dots$

9.  $0.21 + 0.004 = \dots\dots\dots$

10.  $0.13 + 0.056 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 22 เรื่อง การหาผลบวกทศนิยมกับทศนิยม

10

1.  $0.8 + 0.02 = \dots\dots\dots$

2.  $0.3 + 0.16 = \dots\dots\dots$

3.  $0.1 + 1.08 = \dots\dots\dots$

4.  $0.7 + 1.03 = \dots\dots\dots$

5.  $0.2 + 0.005 = \dots\dots\dots$

6.  $0.5 + 0.023 = \dots\dots\dots$

7.  $0.6 + 0.018 = \dots\dots\dots$

8.  $0.93 + 0.001 = \dots\dots\dots$

9.  $0.35 + 0.007 = \dots\dots\dots$

10.  $0.04 + 0.0019 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 23 เรื่อง การหาผลบวกทศนิยมกับทศนิยม

$$1. \quad 0.1 + 0.95 = \dots\dots\dots$$

10

$$2. \quad 0.9 + 0.28 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 0.6 + 4.83 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 1.7 + 0.63 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 0.4 + 0.716 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 0.7 + 0.547 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 1.4 + 0.809 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 0.08 + 0.056 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 0.18 + 0.034 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 0.85 + 0.307 = \dots\dots\dots$$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 24 เรื่อง การหาผลบวกทศนิยมกับทศนิยม

<b>10</b>

$$1. \quad 0.7 + 3.37 = \dots\dots\dots$$

$$2. \quad 1.9 + 0.15 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 2.8 + 0.34 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 3.9 + 0.26 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 0.8 + 0.703 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 0.7 + 0.635 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 1.7 + 0.523 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 0.01 + 0.093 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 0.06 + 0.051 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 0.29 + 0.651 = \dots\dots\dots$$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 25 เรื่อง การหาผลลบทศนิยมกับจำนวนนับ

10

1.  $3.1 - 1 = \dots\dots\dots$

2.  $2.6 - 2 = \dots\dots\dots$

3.  $9.6 - 3 = \dots\dots\dots$

4.  $7.9 - 4 = \dots\dots\dots$

5.  $8.7 - 5 = \dots\dots\dots$

6.  $10.2 - 6 = \dots\dots\dots$

7.  $11.8 - 7 = \dots\dots\dots$

8.  $12.1 - 7 = \dots\dots\dots$

9.  $15.5 - 8 = \dots\dots\dots$

10.  $20.6 - 9 = \dots\dots\dots$





ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 26 เรื่อง การหาผลลบทศนิยมกับจำนวนนับ

10

1.  $1.5 - 1 = \dots\dots\dots$

2.  $4.9 - 3 = \dots\dots\dots$

3.  $6.4 - 4 = \dots\dots\dots$

4.  $5.6 - 2 = \dots\dots\dots$

5.  $7.8 - 5 = \dots\dots\dots$

6.  $11.4 - 8 = \dots\dots\dots$

7.  $13.2 - 7 = \dots\dots\dots$

8.  $14.1 - 8 = \dots\dots\dots$

9.  $16.1 - 9 = \dots\dots\dots$

10.  $21.2 - 9 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 27 เรื่อง การหาผลลบทศนิยมกับทศนิยม

<b>10</b>

$$1. \quad 1.7 - 1.5 = \dots\dots\dots$$

$$2. \quad 3.5 - 1.5 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 3.9 - 0.6 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 5.5 - 3.1 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 7.6 - 4.1 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 0.28 - 0.04 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 1.59 - 0.41 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 6.15 - 1.01 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 5.99 - 3.83 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 8.48 - 3.35 = \dots\dots\dots$$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 28 เรื่อง การหาผลลบทศนิยมกับทศนิยม

10

1.  $2.9 - 0.8 = \dots\dots\dots$

2.  $6.6 - 1.2 = \dots\dots\dots$

3.  $4.7 - 2.4 = \dots\dots\dots$

4.  $6.8 - 3.1 = \dots\dots\dots$

5.  $8.8 - 4.5 = \dots\dots\dots$

6.  $1.24 - 0.24 = \dots\dots\dots$

7.  $2.39 - 0.03 = \dots\dots\dots$

8.  $3.73 - 1.12 = \dots\dots\dots$

9.  $3.94 - 2.44 = \dots\dots\dots$

10.  $6.97 - 5.20 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 29 เรื่อง การหาผลลบทศนิยมกับทศนิยม

10

$$1. \quad 1.2 - 0.4 = \dots\dots\dots$$

$$2. \quad 2.3 - 0.6 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 4.6 - 2.9 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 4.1 - 1.2 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 5.6 - 1.8 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 0.11 - 0.07 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 2.06 - 0.13 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 3.72 - 2.66 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 4.17 - 1.55 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 5.64 - 1.91 = \dots\dots\dots$$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 30 เรื่อง การหาผลลบทศนิยมกับทศนิยม

10

$$1. \quad 1.7 - 0.9 = \dots\dots\dots$$

$$2. \quad 2.3 - 1.6 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 3.2 - 0.7 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 3.4 - 2.7 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 5.1 - 1.5 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 0.61 - 0.36 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 0.73 - 0.54 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 2.07 - 0.34 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 2.51 - 2.37 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 2.85 - 2.09 = \dots\dots\dots$$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 31 เรื่อง การหาผลลบทศนิยมกับจำนวนนับ

10

1.  $3.01 - 1 = \dots\dots\dots$

2.  $4.24 - 2 = \dots\dots\dots$

3.  $7.21 - 3 = \dots\dots\dots$

4.  $3.675 - 3 = \dots\dots\dots$

5.  $6.374 - 4 = \dots\dots\dots$

6.  $0.37 - 0.2 = \dots\dots\dots$

7.  $2.44 - 2.3 = \dots\dots\dots$

8.  $6.80 - 5.7 = \dots\dots\dots$

9.  $1.434 - 1.1 = \dots\dots\dots$

10.  $2.607 - 13 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 32 เรื่อง การหาผลลบทศนิยมกับจำนวนนับ

10

$$1. \quad 4.53 - 1 = \dots\dots\dots$$

$$2. \quad 5.05 - 2 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 5.82 - 3 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 4.528 - 4 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 7.015 - 4 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 1.93 - 0.5 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 4.57 - 2.4 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 6.71 - 1.1 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 1.974 - 1.8 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 3.812 - 2.5 = \dots\dots\dots$$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 33 เรื่อง การหาผลลบจำนวนนับกับทศนิยม

10

$$1. \quad 1 - 0.3 = \dots\dots\dots$$

$$2. \quad 3 - 0.4 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 4 - 2.7 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 5 - 4.1 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 1 - 0.44 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 4 - 1.53 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 3 - 1.93 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 0.1 - 0.04 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 0.7 - 0.32 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 1.6 - 1.38 = \dots\dots\dots$$





ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 34 เรื่อง การหาผลลบจำนวนนับกับทศนิยม

<b>10</b>

1.  $1 - 0.1 = \dots\dots\dots$

2.  $2 - 0.6 = \dots\dots\dots$

3.  $3 - 1.5 = \dots\dots\dots$

4.  $4 - 2.4 = \dots\dots\dots$

5.  $1 - 0.12 = \dots\dots\dots$

6.  $6 - 5.83 = \dots\dots\dots$

7.  $8 - 2.65 = \dots\dots\dots$

8.  $0.3 - 0.11 = \dots\dots\dots$

9.  $0.9 - 0.51 = \dots\dots\dots$

10.  $5.1 - 2.09 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 35 เรื่อง การหาผลลบจำนวนนับกับทศนิยม

10

1.  $11.05 - 4 = \dots\dots\dots$

2.  $13.47 - 7 = \dots\dots\dots$

3.  $16.61 - 9 = \dots\dots\dots$

4.  $1.16 - 0.8 = \dots\dots\dots$

5.  $3.36 - 1.8 = \dots\dots\dots$

6.  $5.25 - 2.9 = \dots\dots\dots$

7.  $2.34 - 1.9 = \dots\dots\dots$

8.  $1.073 - 0.4 = \dots\dots\dots$

9.  $1.402 - 0.5 = \dots\dots\dots$

10.  $2.517 - 1.7 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 36 เรื่อง การหาผลลบจำนวนนับกับทศนิยม

10

$$1. \quad 10.42 - 1 = \dots\dots\dots$$

$$2. \quad 15.11 - 7 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 21.15 - 4 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 1.12 - 0.3 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 4.02 - 2.5 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 5.34 - 1.6 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 3.29 - 1.3 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 1.428 - 0.7 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 2.512 - 0.9 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 3.114 - 2.2 = \dots\dots\dots$$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 37 เรื่อง การหาผลคูณจำนวนนับกับทศนิยม

10

1.  $2 \times 0.3 = \dots\dots\dots$

2.  $3 \times 0.5 = \dots\dots\dots$

3.  $2 \times 1.4 = \dots\dots\dots$

4.  $4 \times 1.5 = \dots\dots\dots$

5.  $5 \times 1.7 = \dots\dots\dots$

6.  $6 \times 3.5 = \dots\dots\dots$

7.  $4 \times 0.02 = \dots\dots\dots$

8.  $7 \times 0.04 = \dots\dots\dots$

9.  $3 \times 1.03 = \dots\dots\dots$

10.  $8 \times 0.42 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 38 เรื่อง การหาผลคูณจำนวนนับกับทศนิยม

10

1.  $2 \times 0.4 = \dots\dots\dots$

2.  $3 \times 1.3 = \dots\dots\dots$

3.  $2 \times 4.2 = \dots\dots\dots$

4.  $3 \times 1.7 = \dots\dots\dots$

5.  $5 \times 6.3 = \dots\dots\dots$

6.  $7 \times 5.2 = \dots\dots\dots$

7.  $3 \times 0.12 = \dots\dots\dots$

8.  $4 \times 1.21 = \dots\dots\dots$

9.  $6 \times 1.08 = \dots\dots\dots$

10.  $9 \times 2.91 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 39 เรื่อง การหาผลคูณด้วยสิบกับทศนิยม

10

$$1. \quad 10 \times 0.4 = \dots\dots\dots$$

$$2. \quad 10 \times 1.3 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 10 \times 7.6 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 10 \times 63.8 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 10 \times 0.81 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 10 \times 2.39 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 10 \times 91.73 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 10 \times 0.432 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 10 \times 1.014 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 10 \times 2.614 = \dots\dots\dots$$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 40 เรื่อง การหาผลคูณด้วยสิบกับทศนิยม

10

1.  $10 \times 0.2 = \dots\dots\dots$

2.  $10 \times 6.7 = \dots\dots\dots$

3.  $10 \times 8.1 = \dots\dots\dots$

4.  $10 \times 85.2 = \dots\dots\dots$

5.  $10 \times 0.54 = \dots\dots\dots$

6.  $10 \times 8.65 = \dots\dots\dots$

7.  $10 \times 24.76 = \dots\dots\dots$

8.  $10 \times 0.519 = \dots\dots\dots$

9.  $10 \times 1.856 = \dots\dots\dots$

10.  $10 \times 1.981 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 41 เรื่อง การหาผลคูณด้วยพหุคูณของสิบกับทศนิยม

10

1.  $20 \times 0.4 = \dots\dots\dots$

2.  $30 \times 2.3 = \dots\dots\dots$

3.  $50 \times 1.7 = \dots\dots\dots$

4.  $70 \times 2.5 = \dots\dots\dots$

5.  $30 \times 0.32 = \dots\dots\dots$

6.  $60 \times 3.56 = \dots\dots\dots$

7.  $50 \times 8.88 = \dots\dots\dots$

8.  $40 \times 0.222 = \dots\dots\dots$

9.  $60 \times 0.801 = \dots\dots\dots$

10.  $50 \times 2.118 = \dots\dots\dots$





ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 42 เรื่อง การหาผลคูณด้วยพหุคูณของสิบกับทศนิยม

10

1.  $20 \times 0.7 = \dots\dots\dots$

2.  $60 \times 3.7 = \dots\dots\dots$

3.  $50 \times 4.9 = \dots\dots\dots$

4.  $80 \times 5.8 = \dots\dots\dots$

5.  $20 \times 1.48 = \dots\dots\dots$

6.  $40 \times 7.23 = \dots\dots\dots$

7.  $80 \times 6.91 = \dots\dots\dots$

8.  $30 \times 0.203 = \dots\dots\dots$

9.  $50 \times 2.163 = \dots\dots\dots$

10.  $90 \times 4.311 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 43 เรื่อง การหาผลคูณด้วยร้อยกับทศนิยม

10

1.  $100 \times 0.1 = \dots\dots\dots$

2.  $100 \times 0.2 = \dots\dots\dots$

3.  $100 \times 1.1 = \dots\dots\dots$

4.  $100 \times 2.4 = \dots\dots\dots$

5.  $100 \times 0.07 = \dots\dots\dots$

6.  $100 \times 1.11 = \dots\dots\dots$

7.  $100 \times 1.23 = \dots\dots\dots$

8.  $100 \times 0.142 = \dots\dots\dots$

9.  $100 \times 0.215 = \dots\dots\dots$

10.  $100 \times 1.216 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 44 เรื่อง การหาผลคูณด้วยร้อยกับทศนิยม

10

1.  $100 \times 0.4 = \dots\dots\dots$

2.  $100 \times 1.5 = \dots\dots\dots$

3.  $100 \times 4.9 = \dots\dots\dots$

4.  $100 \times 5.2 = \dots\dots\dots$

5.  $100 \times 0.78 = \dots\dots\dots$

6.  $100 \times 1.15 = \dots\dots\dots$

7.  $100 \times 2.24 = \dots\dots\dots$

8.  $100 \times 2.381 = \dots\dots\dots$

9.  $100 \times 2.452 = \dots\dots\dots$

10.  $100 \times 2.687 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 45 เรื่อง การหาผลคูณด้วยร้อยกับทศนิยม

10

1.  $100 \times 0.8 = \dots\dots\dots$

2.  $100 \times 8.5 = \dots\dots\dots$

3.  $100 \times 7.8 = \dots\dots\dots$

4.  $100 \times 9.9 = \dots\dots\dots$

5.  $100 \times 0.23 = \dots\dots\dots$

6.  $100 \times 3.47 = \dots\dots\dots$

7.  $100 \times 3.66 = \dots\dots\dots$

8.  $100 \times 3.456 = \dots\dots\dots$

9.  $100 \times 3.567 = \dots\dots\dots$

10.  $100 \times 3.695 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 46 เรื่อง การหาผลคูณด้วยพหุคูณของร้อยกับทศนิยม

10

1.  $200 \times 0.1 = \dots\dots\dots$

2.  $300 \times 0.4 = \dots\dots\dots$

3.  $500 \times 1.2 = \dots\dots\dots$

4.  $800 \times 5.2 = \dots\dots\dots$

5.  $200 \times 0.05 = \dots\dots\dots$

6.  $300 \times 1.21 = \dots\dots\dots$

7.  $700 \times 6.13 = \dots\dots\dots$

8.  $800 \times 0.003 = \dots\dots\dots$

9.  $400 \times 0.013 = \dots\dots\dots$

10.  $300 \times 0.457 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 47 เรื่อง การหาผลคูณด้วยพหุคูณของร้อยกับทศนิยม

10

1.  $300 \times 0.3 = \dots\dots\dots$

2.  $300 \times 0.6 = \dots\dots\dots$

3.  $500 \times 1.9 = \dots\dots\dots$

4.  $700 \times 6.5 = \dots\dots\dots$

5.  $600 \times 0.08 = \dots\dots\dots$

6.  $300 \times 2.14 = \dots\dots\dots$

7.  $800 \times 5.31 = \dots\dots\dots$

8.  $600 \times 0.005 = \dots\dots\dots$

9.  $900 \times 0.021 = \dots\dots\dots$

10.  $500 \times 0.461 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 48 เรื่อง การหาผลคูณด้วยพหุคูณของร้อยกับทศนิยม

10

1.  $200 \times 0.3 = \dots\dots\dots$

2.  $400 \times 0.7 = \dots\dots\dots$

3.  $500 \times 1.5 = \dots\dots\dots$

4.  $600 \times 2.8 = \dots\dots\dots$

5.  $700 \times 0.01 = \dots\dots\dots$

6.  $300 \times 2.13 = \dots\dots\dots$

7.  $700 \times 4.12 = \dots\dots\dots$

8.  $800 \times 0.007 = \dots\dots\dots$

9.  $900 \times 0.012 = \dots\dots\dots$

10.  $300 \times 0.524 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 49 เรื่อง การหาผลคูณทศนิยมกับทศนิยม

10

1.  $0.2 \times 0.1 = \dots\dots\dots$

2.  $0.4 \times 0.2 = \dots\dots\dots$

3.  $1.1 \times 0.6 = \dots\dots\dots$

4.  $0.5 \times 0.5 = \dots\dots\dots$

5.  $10.1 \times 0.3 = \dots\dots\dots$

6.  $0.4 \times 0.04 = \dots\dots\dots$

7.  $0.7 \times 0.05 = \dots\dots\dots$

8.  $1.7 \times 0.05 = \dots\dots\dots$

9.  $2.6 \times 0.06 = \dots\dots\dots$

10.  $12.3 \times 0.09 = \dots\dots\dots$





ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 50 เรื่อง การหาผลคูณทศนิยมกับทศนิยม

10

1.  $0.7 \times 0.6 = \dots\dots\dots$

2.  $0.8 \times 0.2 = \dots\dots\dots$

3.  $2.5 \times 0.5 = \dots\dots\dots$

4.  $7.5 \times 0.4 = \dots\dots\dots$

5.  $12.2 \times 0.5 = \dots\dots\dots$

6.  $0.2 \times 0.03 = \dots\dots\dots$

7.  $0.6 \times 0.05 = \dots\dots\dots$

8.  $3.5 \times 0.07 = \dots\dots\dots$

9.  $8.4 \times 0.08 = \dots\dots\dots$

10.  $14.6 \times 0.09 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 51 เรื่อง การหาผลคูณทศนิยมกับทศนิยม

10

1.  $0.3 \times 0.2 = \dots\dots\dots$

2.  $0.7 \times 0.5 = \dots\dots\dots$

3.  $1.4 \times 0.6 = \dots\dots\dots$

4.  $3.4 \times 0.4 = \dots\dots\dots$

5.  $17.2 \times 0.9 = \dots\dots\dots$

6.  $0.9 \times 0.02 = \dots\dots\dots$

7.  $2.6 \times 0.03 = \dots\dots\dots$

8.  $5.7 \times 0.04 = \dots\dots\dots$

9.  $8.5 \times 0.04 = \dots\dots\dots$

10.  $16.3 \times 0.09 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 52 เรื่อง การหาผลหารจำนวนนับด้วยจำนวนนับ

(ตอบในรูปทศนิยม)

10

1.  $1 \div 4 = \dots\dots\dots$

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

3.  $7 \div 2 = \dots\dots\dots$

4.  $8 \div 5 = \dots\dots\dots$

5.  $9 \div 5 = \dots\dots\dots$

6.  $17 \div 2 = \dots\dots\dots$

7.  $19 \div 2 = \dots\dots\dots$

8.  $15 \div 4 = \dots\dots\dots$

9.  $16 \div 5 = \dots\dots\dots$

10.  $18 \div 8 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 53 เรื่อง การหาผลหารจำนวนนับด้วยจำนวนนับ

(ตอบในรูปทศนิยม)

10

1.  $1 \div 2 = \dots\dots\dots$

2.  $4 \div 8 = \dots\dots\dots$

3.  $5 \div 4 = \dots\dots\dots$

4.  $6 \div 4 = \dots\dots\dots$

5.  $9 \div 5 = \dots\dots\dots$

6.  $11 \div 2 = \dots\dots\dots$

7.  $10 \div 4 = \dots\dots\dots$

8.  $15 \div 6 = \dots\dots\dots$

9.  $27 \div 5 = \dots\dots\dots$

10.  $26 \div 8 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 54 เรื่อง การหาผลหารจำนวนนับด้วย 10 100 และ 1,000 (ตอบในรูปทศนิยม)

10

$$1. \quad 1 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$2. \quad 2 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 16 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 29 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 57 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 94 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 231 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 245 \div 1,000 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 214 \div 1,000 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 6,175 \div 1,000 = \dots\dots\dots$$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 55 เรื่อง การหาผลหารจำนวนนับด้วย 10 100 และ 1,000 (ตอบในรูปทศนิยม)

10

$$1. \quad 6 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$2. \quad 9 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 28 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 33 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 89 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 97 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 245 \div 1,000 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 137 \div 1,000 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 671 \div 1,000 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 2,583 \div 1,000 = \dots\dots\dots$$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 56 เรื่อง การหาผลหารจำนวนนับด้วยพหุคูณของ  
10 และ 100 (ตอบในรูปทศนิยม)

10

1.  $10 \div 20 = \dots\dots\dots$

2.  $22 \div 20 = \dots\dots\dots$

3.  $84 \div 40 = \dots\dots\dots$

4.  $105 \div 50 = \dots\dots\dots$

5.  $207 \div 90 = \dots\dots\dots$

6.  $386 \div 200 = \dots\dots\dots$

7.  $423 \div 300 = \dots\dots\dots$

8.  $138 \div 600 = \dots\dots\dots$

9.  $426 \div 600 = \dots\dots\dots$

10.  $1256 \div 800 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 57 เรื่อง การหาผลหารจำนวนนับด้วยพหุคูณของ  
10 และ 100 (ตอบในรูปทศนิยม)

10

$$1. \quad 40 \div 20 = \dots\dots\dots$$

$$2. \quad 88 \div 20 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 63 \div 30 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 203 \div 70 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 306 \div 90 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 252 \div 200 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 393 \div 300 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 205 \div 500 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 168 \div 800 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 7389 \div 900 = \dots\dots\dots$$





ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 58 เรื่อง การหาผลหารจำนวนนับด้วยทศนิยม  
(ตอบในรูปทศนิยม)

10

1.  $5 \div 0.5 = \dots\dots\dots$

2.  $9 \div 0.3 = \dots\dots\dots$

3.  $15 \div 0.5 = \dots\dots\dots$

4.  $180 \div 0.6 = \dots\dots\dots$

5.  $1.2 \div 0.2 = \dots\dots\dots$

6.  $1.8 \div 0.6 = \dots\dots\dots$

7.  $4.5 \div 0.5 = \dots\dots\dots$

8.  $0.21 \div 0.7 = \dots\dots\dots$

9.  $0.56 \div 0.7 = \dots\dots\dots$

10.  $1.89 \div 0.9 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 59 เรื่อง การหาผลหารจำนวนนับด้วยทศนิยม  
(ตอบในรูปทศนิยม)

10

$$1. \quad 2 \div 0.2 = \dots\dots\dots$$

$$2. \quad 8 \div 0.4 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 20 \div 0.5 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 150 \div 0.5 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 0.8 \div 0.2 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 3.2 \div 0.8 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 5.6 \div 0.4 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 0.04 \div 0.4 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 0.32 \div 0.8 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 3.87 \div 0.9 = \dots\dots\dots$$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 60 เรื่อง การหาผลหารจำนวนนับด้วยทศนิยม  
(ตอบในรูปทศนิยม)

10

$$1. \quad 8 \div 0.2 = \dots\dots\dots$$

$$2. \quad 6 \div 0.3 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 20 \div 0.5 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 140 \div 0.7 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 0.8 \div 0.2 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 6.8 \div 0.4 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 3.6 \div 0.6 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 0.10 \div 0.5 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 0.72 \div 0.8 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 3.78 \div 0.9 = \dots\dots\dots$$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 61 เรื่อง การหาผลหารทศนิยมด้วยจำนวนนับ  
(ตอบในรูปทศนิยม)

10

1.  $0.6 \div 3 = \dots\dots\dots$

2.  $0.9 \div 3 = \dots\dots\dots$

3.  $1.5 \div 5 = \dots\dots\dots$

4.  $24.6 \div 6 = \dots\dots\dots$

5.  $0.06 \div 2 = \dots\dots\dots$

6.  $0.24 \div 6 = \dots\dots\dots$

7.  $5.68 \div 8 = \dots\dots\dots$

8.  $0.005 \div 5 = \dots\dots\dots$

9.  $0.016 \div 8 = \dots\dots\dots$

10.  $0.366 \div 6 = \dots\dots\dots$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 62 เรื่อง การหาผลหารทศนิยมด้วยจำนวนนับ  
(ตอบในรูปทศนิยม)

10

$$1. \quad 0.8 \div 2 = \dots\dots\dots$$

$$2. \quad 0.5 \div 5 = \dots\dots\dots$$

$$3. \quad 1.4 \div 2 = \dots\dots\dots$$

$$4. \quad 14.7 \div 7 = \dots\dots\dots$$

$$5. \quad 0.08 \div 2 = \dots\dots\dots$$

$$6. \quad 0.18 \div 6 = \dots\dots\dots$$

$$7. \quad 3.28 \div 8 = \dots\dots\dots$$

$$8. \quad 0.008 \div 4 = \dots\dots\dots$$

$$9. \quad 0.049 \div 7 = \dots\dots\dots$$

$$10. \quad 0.189 \div 9 = \dots\dots\dots$$



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 63 เรื่อง การหาผลหารทศนิยมด้วยจำนวนนับ  
(ตอบในรูปทศนิยม)

10

1.  $0.3 \div 3 = \dots\dots\dots$

2.  $0.4 \div 2 = \dots\dots\dots$

3.  $3.5 \div 5 = \dots\dots\dots$

4.  $27.9 \div 9 = \dots\dots\dots$

5.  $0.08 \div 2 = \dots\dots\dots$

6.  $0.25 \div 5 = \dots\dots\dots$

7.  $1.68 \div 4 = \dots\dots\dots$

8.  $0.007 \div 7 = \dots\dots\dots$

9.  $0.015 \div 5 = \dots\dots\dots$

10.  $0.217 \div 7 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 64 เรื่อง การหารทศนิยมด้วยทศนิยม

10

1.  $0.09 \div 0.03 = \dots\dots\dots$

2.  $0.18 \div 0.03 = \dots\dots\dots$

3.  $0.25 \div 0.05 = \dots\dots\dots$

4.  $0.36 \div 0.03 = \dots\dots\dots$

5.  $0.56 \div 0.04 = \dots\dots\dots$

6.  $3.66 \div 0.06 = \dots\dots\dots$

7.  $4.84 \div 0.04 = \dots\dots\dots$

8.  $32.08 \div 0.08 = \dots\dots\dots$

9.  $36.45 \div 0.09 = \dots\dots\dots$

10.  $45.28 \div 0.04 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 65 เรื่อง การหาผลหารทศนิยมด้วยทศนิยม

10

1.  $0.01 \div 0.01 = \dots\dots\dots$

2.  $0.35 \div 0.05 = \dots\dots\dots$

3.  $0.48 \div 0.04 = \dots\dots\dots$

4.  $0.56 \div 0.07 = \dots\dots\dots$

5.  $0.65 \div 0.05 = \dots\dots\dots$

6.  $1.26 \div 0.06 = \dots\dots\dots$

7.  $6.22 \div 0.02 = \dots\dots\dots$

8.  $24.36 \div 0.06 = \dots\dots\dots$

9.  $63.14 \div 0.07 = \dots\dots\dots$

10.  $82.48 \div 0.08 = \dots\dots\dots$





ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 66 เรื่อง การหาผลหารทศนิยมด้วยทศนิยม

10

1.  $0.06 \div 0.05 = \dots\dots\dots$

2.  $0.24 \div 0.06 = \dots\dots\dots$

3.  $0.69 \div 0.03 = \dots\dots\dots$

4.  $0.72 \div 0.08 = \dots\dots\dots$

5.  $0.96 \div 0.08 = \dots\dots\dots$

6.  $3.36 \div 0.03 = \dots\dots\dots$

7.  $4.97 \div 0.07 = \dots\dots\dots$

8.  $15.35 \div 0.05 = \dots\dots\dots$

9.  $36.42 \div 0.03 = \dots\dots\dots$

10.  $54.63 \div 0.09 = \dots\dots\dots$



แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 67 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารทศนิยม

จงตอบคำถามจากสถานการณ์ที่กำหนดให้

10

รักชาติมีเงินฝากธนาคารอยู่ 5,324.25 บาท ถูกหักเงินในบัญชีเป็นค่าโทรศัพท์ 219.50 บาท หักเป็นค่าไฟฟ้า 285.19 บาท ได้ดอกเบี้ยจากเงินฝาก 472.48 บาท ขณะนี้รักชาติเหลือเงินในบัญชีเท่าไร

- โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....

.....

.....

- โจทย์ถามอะไร

.....

- เขียนประโยคสัญลักษณ์

.....

- คำตอบ

.....

มะพร้าวขึ้นมสด 18 ขวด ราคาขวดละ 11.75 บาท จ่ายเงินไป 500 บาท จะได้รับเงินทอนเท่าไร

- โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

.....

.....

.....

- โจทย์ถามอะไร

.....

- เขียนประโยคสัญลักษณ์

.....

- หาคำตอบได้อย่างไร

.....



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 68 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารทศนิยม

จงตอบคำถามตามเงื่อนไข

10

ยาสระผม 1 ขวด ราคา	95	บาท
แปรงสีฟัน ครึ่งโหล ราคา	94.50	บาท
ยาสีฟัน ราคาหลอดละ	29.75	บาท

1. สิ่งใดต่อหน่วยแพงที่สุด .....
2. สิ่งใดต่อหน่วยถูกที่สุด .....
3. ซื้อยาสีฟัน 3 หลอด ต้องจ่ายเงิน .....บาท
4. ซื้อยาสระผม 15 ม้วน ต้องจ่ายเงิน .....บาท
5. ซื้อของทุกอย่าง อย่างละ 1 ชิ้น ต้องจ่ายเงิน .....บาท
6. ผงซักฟอกแพงกว่ายาสีฟันหน่วยละ .....บาท

<p>คุณแม่ให้เงิน 25 บาท</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">ธนบัตร 20 บาท</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 60px; text-align: center; margin: 10px auto;"> <p>เหรียญ 5 บาท</p> </div>	<p>กานดา มีเงิน 20 บาท</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">ธนบัตร 20 บาท</div>
นำไปซื้อสมุดเล่มละ 5.50 บาท	

จากแผนภาพ

- กานดา มีเงินทั้งหมดเท่าไร .....
- เดิมกานดา มีเงินเท่าไร .....
- สมุด 1 เล่ม ราคาเท่าไร .....
- สมุด 3 เล่ม ราคาเท่าไร .....
- กานดาซื้อสมุด 6 เล่ม จ่ายเงินไป บาท ได้รับเงินทอนกี่บาท.....
- เงินที่กานดา มี จะซื้อสมุดได้กี่เล่ม .....



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

# แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 69 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารทศนิยม

ให้นักเรียนวิเคราะห์ แสดงวิธีทำ และหาคำตอบโจทย์ปัญหาต่อไปนี้

10

1) คุณครูซื้อดินสอ 45 แท่ง ราคาแท่งละ 4.25 บาท คุณครูต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2) รั้วบึงเส้นหนึ่งยาว 7.5 เมตร ต้องการให้รั้วบึง 60 เมตร จะต้องซื้อรั้วบึงกี่ม้วน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

### แบบฝึกทักษะ ชุดที่ 70 เรื่อง โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณ หารทศนิยม

ให้นักเรียนวิเคราะห์ แสดงวิธีทำ และหาคำตอบโจทย์ปัญหาต่อไปนี้

10

1) น้อยซื้อนมข้นหวาน 4 กระป๋อง ราคากระป๋องละ 22.50 บาท จ่ายเงินไป 500 บาท จะได้รับเงินทอนกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2) ป้ามีถั่วเขียวอยู่ 55.50 กิโลกรัม นำไปแบ่งใส่ถุง ถุงละ 500 กรัม จากนั้นนำไปขายถุงละ 12.25 บาท ป้าจะได้เงินทั้งหมดกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

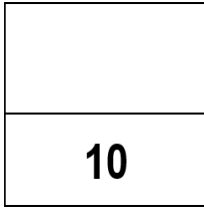
.....

.....

.....



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

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

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

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

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

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

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

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

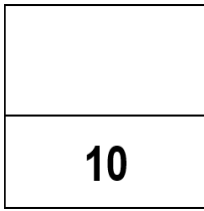
8)  $\frac{3}{9} \div \frac{1}{9} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{2}{16} \div \frac{8}{16} = \dots\dots\dots$

10) รั้วบั้นยาว 5 เมตร ตัดแบ่งให้ยาวเส้นละ  $\frac{1}{3}$  เมตร จะตัดรั้วบั้นได้กี่เส้น

ตอบ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{5}{6} \div \frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

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

3)  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{10} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{2}{16} \div \frac{2}{8} = \dots\dots\dots$

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

6)  $\frac{3}{6} \div \frac{9}{6} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{3}{15} \div \frac{18}{5} = \dots\dots\dots$

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

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

10) มีส้ม 30 กิโลกรัม จัดใส่ถุง ถุงละ  $\frac{2}{5}$  กิโลกรัม จะจัดได้ที่ถุง

ตอบ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

ชุดที่ 73

10

แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

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

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

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

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

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

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

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

8)  $2\frac{3}{11} \div \frac{5}{11} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{6}{7} \div 2\frac{1}{7} = \dots\dots\dots$

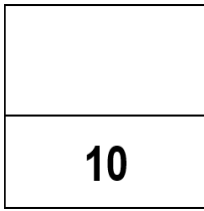
10) ลุงมีที่นา  $20\frac{1}{2}$  ไร่ แบ่งไปทำนา 4 ไร่ นอกนั้นแบ่งขายเป็นแปลง แปลงละ  $2\frac{3}{4}$  ไร่ จะ แบ่งขาย

ได้กี่แปลง

ตอบ



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

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

2)  $\frac{2}{10} \div \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

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

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

5)  $\frac{4}{10} \div \frac{8}{15} = \dots\dots\dots$

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

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

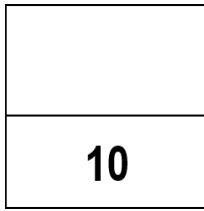
8)  $\frac{3}{12} \div \frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{3}{24} \div \frac{7}{6} = \dots\dots\dots$

10) มีคุกกี้อยู่  $25\frac{3}{5}$  ชิ้น แบ่งให้เด็ก 4 คน เท่า ๆ กัน เด็กแต่ละคนจะได้คุกกี้คนละกี่ชิ้น

ตอบ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

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

2)  $\frac{13}{10} \div 2\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

3)  $3\frac{1}{3} \div \frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

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

5)  $\frac{8}{15} \div 1\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

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

7)  $\frac{22}{25} \div 2\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

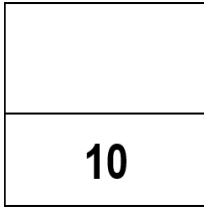
8)  $1\frac{3}{12} \div \frac{15}{12} = \dots\dots\dots$

9)  $1\frac{6}{24} \div 1\frac{4}{6} = \dots\dots\dots$

10) ข้าวเหนียว 18 กิโลกรัม แบ่งใส่ถุง ถุงละ  $\frac{3}{4}$  กิโลกรัม จะแบ่งข้าวเหนียวได้ที่ถุง

ตอบ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{4}{8} \div \frac{4}{8} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{7}{9} \div \frac{4}{9} = \dots\dots\dots$

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

4)  $\frac{4}{9} \div \frac{3}{18} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{5}{9} \div \frac{3}{6} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{4}{8} \div \frac{8}{32} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{3}{15} \div \frac{9}{15} = \dots\dots\dots$

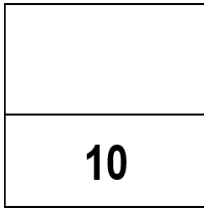
8)  $\frac{3}{24} \div \frac{4}{12} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{6}{28} \div \frac{2}{14} = \dots\dots\dots$

10) น้อยหน้ามีริบบิ้นยาว  $5\frac{3}{12}$  เมตร ตัดทำโบว์ผูกผม 7 เส้น จะได้โบว์ยาวเส้นละเท่าใด

ตอบ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{24}{30} \div \frac{24}{30} = \dots\dots\dots$

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

3)  $\frac{28}{40} \div \frac{7}{5} = \dots\dots\dots$

4)  $\frac{9}{32} \div \frac{3}{16} = \dots\dots\dots$

5)  $\frac{5}{9} \div \frac{45}{81} = \dots\dots\dots$

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

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

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

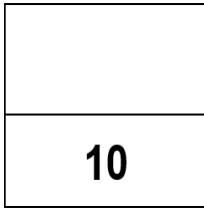
9)  $\frac{1}{63} \div \frac{7}{9} = \dots\dots\dots$

10) ที่ดินรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าแปลงหนึ่ง มีพื้นที่ 400 ตารางเมตร มีความกว้างเป็น  $8\frac{2}{6}$  เมตร

ที่แปลงนี้มีด้านยาวเท่าใด

ตอบ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{2}{8} \div 1\frac{2}{8} = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

6)  $\frac{8}{16} \div 3\frac{2}{8} = \dots\dots\dots$

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

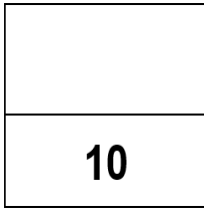
8)  $\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{12} = \dots\dots\dots$

9)  $1\frac{3}{7} \div 1\frac{1}{14} = \dots\dots\dots$

10) ถังน้ำ ใบหนึ่งมีน้ำ อยู่  $6\frac{2}{3}$  ลิตร ถังร้วน้ำ ไหลออกวันละ  $\frac{5}{6}$  ลิตร นานกี่ วันน้ำ จึงจะหมดถัง

ตอบ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{6}{8} \div \frac{3}{16} = \dots\dots\dots$

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

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

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

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

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

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

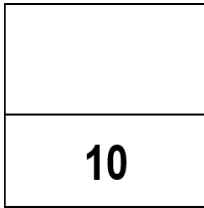
8)  $\frac{3}{12} \div \frac{12}{36} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{14}{18} \div \frac{7}{36} = \dots\dots\dots$

10) มีที่ดินอยู่  $10\frac{4}{5}$  ไร่ แบ่งพื้นที่ปลูกส้ม ปลูกยางพารา และปลูกมะม่วง อย่างละเท่ากัน จะมีพื้นที่ปลูกพืชอย่างละกี่ไร่

ตอบ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

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

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

3)  $2\frac{1}{10} \div \frac{7}{20} = \dots\dots\dots$

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

5)  $1\frac{5}{9} \div \frac{14}{18} = \dots\dots\dots$

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

7)  $2\frac{3}{15} \div \frac{11}{15} = \dots\dots\dots$

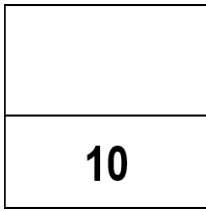
8)  $3\frac{3}{4} \div \frac{15}{16} = \dots\dots\dots$

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

10) รถยนต์เติมน้ำมันจำนวน 72 ลิตร โดยเจ้าของรถขับไปทำงานสิ้นเปลืองน้ำมันวันละ  $4\frac{1}{2}$  ลิตร เขาสามารถขับรถได้มากที่สุดกี่วัน

ตอบ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

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

2)  $\frac{2}{15} \div \frac{7}{30} = \dots\dots\dots$

3)  $\frac{20}{30} \div \frac{10}{3} = \dots\dots\dots$

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

5)  $\frac{9}{21} \div \frac{1}{7} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{3}{6} \div \frac{9}{18} = \dots\dots\dots$

8)  $\frac{8}{11} \div \frac{2}{121} = \dots\dots\dots$

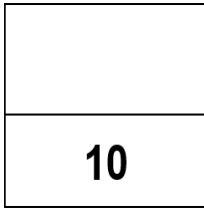
9)  $\frac{7}{12} \div \frac{7}{24} = \dots\dots\dots$

10) พ่อค้ามีแป้งสาลีอยู่ 49 กิโลกรัม แบ่งขายไป 25 ถุงๆละ  $3\frac{1}{3}$  กิโลกรัม พ่อค้า เหลือแป้งสาลีกี่กิโลกรัม

ตอบ



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

1)  $\frac{5}{6} \div \frac{2}{18} = \dots\dots\dots$

2)  $\frac{3}{4} \div \frac{2}{12} = \dots\dots\dots$

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

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

5)  $\frac{14}{15} \div \frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

6)  $\frac{21}{24} \div \frac{4}{6} = \dots\dots\dots$

7)  $\frac{9}{5} \div \frac{3}{12} = \dots\dots\dots$

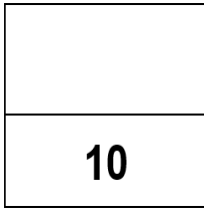
8)  $\frac{11}{4} \div \frac{22}{15} = \dots\dots\dots$

9)  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{14} = \dots\dots\dots$

10) แม่ค้ามีขนม 60 ชิ้น บรรจุใส่กล่อง แต่ละกล่องมีขนม  $\frac{1}{4}$  ของขนมทั้งหมด เขาขายขนมกล่องละ 50 บาท เมื่อขายหมดเขาได้เงินกี่บาท

ตอบ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

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

2)  $3\frac{1}{4} \div \frac{13}{8} = \dots\dots\dots$

3)  $2\frac{1}{5} \div \frac{11}{5} = \dots\dots\dots$

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

5)  $2\frac{2}{5} \div \frac{24}{5} = \dots\dots\dots$

6)  $1\frac{3}{4} \div \frac{14}{2} = \dots\dots\dots$

7)  $3\frac{1}{5} \div \frac{8}{10} = \dots\dots\dots$

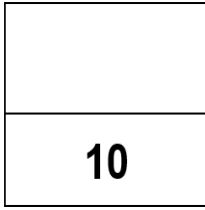
8)  $2\frac{3}{4} \div \frac{22}{8} = \dots\dots\dots$

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

10) มีน้ำอยู่ในถัง 500 ลิตร ก้นถังมีรูรั่ว น้ำไหลออกจากถังนาทีละ  $\frac{2}{3}$  ลิตร ถ้าไม่อุดรูรั่ว น้ำไหลหมดถังในกี่นาที

ตอบ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

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

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

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

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

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

6)  $\frac{4}{6} \div \frac{5}{12} = \dots\dots\dots$

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

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

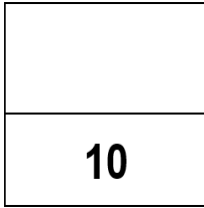
9)  $\frac{20}{30} \div \frac{12}{10} = \dots\dots\dots$

10) ทำน้ำหมักชีวภาพได้ 120 ลิตร นำมาบรรจุขวด ขวดละ  $\frac{3}{4}$  ลิตร จะบรรจุได้ที่ขวด

ตอบ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

ชุดที่ 85



แบบฝึกเสริมทักษะคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง การบวก การลบ การคูณ การหารเศษส่วนและจำนวนคละ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

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

2)  $1\frac{2}{10} \div \frac{12}{10} = \dots\dots\dots$

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

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

5)  $2\frac{1}{10} \div \frac{7}{11} = \dots\dots\dots$

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

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

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

9)  $2\frac{1}{10} \div 1\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

10) ยำปลากระป๋องแต่ละจานใช้เนื้อปลากระป๋อง  $1\frac{3}{4}$  ของกระป๋อง ถ้าในครัวมีปลากระป๋อง 21 กระป๋อง

จำทำยำได้กี่จาน

ตอบ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

ชุดที่ 86

คำชี้แจง จงหา ตัวคูณร่วมน้อย(ค.ร.น.) ของจำนวนต่อไปนี้

1.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 93 & 34 & 62 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

2.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 77 & 78 & 20 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

3.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 91 & 78 & 50 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

4.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 55 & 80 & 45 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

5.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 36 & 66 & 12 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

6.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 26 & 90 & 21 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

7.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 22 & 10 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

8.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 14 & 7 & 21 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

9.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 68 & 86 & 82 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

10.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 35 & 95 & 15 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

ชุดที่ 87

คำชี้แจง จงหา ตัวคูณร่วมน้อย(ค.ร.น.) ของจำนวนต่อไปนี้

1.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 65 & 45 & 45 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

2.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 68 & 34 & 72 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

3.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 99 & 20 & 44 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

4.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 81 & 36 & 60 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

5.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 90 & 65 & 40 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

6.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 12 & 24 & 72 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

7.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 90 & 69 & 18 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

8.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 63 & 18 & 54 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

9.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 72 & 81 & 27 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

10.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 68 & 90 & 24 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

ชุดที่ 88

คำชี้แจง จงหา ตัวคูณร่วมน้อย(ค.ร.น.) ของจำนวนต่อไปนี้

1.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 11 & 66 & 22 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

2.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 90 & 27 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

3.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 39 & 12 & 51 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

4.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 62 & 70 & 90 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

5.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 62 & 4 & 72 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

6.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 62 & 32 & 90 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

7.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 81 & 93 & 99 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

8.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 84 & 14 & 7 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

9.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 36 & 30 & 90 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

10.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 14 & 28 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

ชุดที่ 89

คำชี้แจง จงหา ตัวคูณร่วมน้อย(ค.ร.น.) ของจำนวนต่อไปนี้

1.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 30 & 27 & 48 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

2.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 45 & 65 & 10 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

3.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 45 & 57 & 12 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

4.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 25 & 80 & 90 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

5.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 72 & 12 & 20 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

6.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 14 & 72 & 94 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

7.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 95 & 45 & 50 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

8.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 25 & 70 & 5 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

9.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 30 & 15 & 85 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

10.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 90 & 50 & 74 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

ชุดที่ 90

คำชี้แจง จงหา ตัวคูณร่วมน้อย(ค.ร.น.) ของจำนวนต่อไปนี้

1.)  $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 40 & 60 & 80 & 85 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

2.)  $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 55 & 5 & 50 & 95 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

3.)  $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 30 & 94 & 12 & 74 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

4.)  $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 28 & 94 & 44 & 84 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

5.)  $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 89 & 20 & 79 & 56 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

6.)  $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 34 & 22 & 16 & 30 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

7.)  $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 76 & 40 & 52 & 24 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

8.)  $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 34 & 76 & 16 & 66 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

9.)  $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 45 & 9 & 18 & 72 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

10.)  $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 12 & 76 & 50 & 94 \\ \hline \end{array}$

ตอบ

\_\_\_\_\_

## ชุดที่ 91

จงหาจำนวนที่ไม่ทราบค่า

1.  $A \div 4 = 4$  ,  $A = \dots\dots\dots$

2.  $B \times 3 = 6$  ,  $B = \dots\dots\dots$

3.  $\frac{C}{4} = 5$  ,  $C = \dots\dots\dots$

4.  $5D = 15$  ,  $D = \dots\dots\dots$

5.  $\frac{E}{6} = 5$  ,  $E = \dots\dots\dots$

6.  $7F = 42$  ,  $F = \dots\dots\dots$

7.  $\frac{G}{8} = 4$  ,  $G = \dots\dots\dots$

8.  $9\text{ฮ} = 9$  ,  $\text{ฮ} = \dots\dots\dots$

9.  $\text{ฟ} \div 9 = 2$  ,  $\text{ฟ} = \dots\dots\dots$

10.  $7\text{ฒ} = 21$  ,  $\text{ฒ} = \dots\dots\dots$

ชุดที่ 92

จงแสดงวิธีหาคำตอบของสมการที่กำหนดให้

1.  $7A + 1 = 15$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ. A มีค่า =.....

2.  $(B + 5) - 6 = 10$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ. B มีค่า =.....

3.  $(C - 8) - 4 = 10$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ. C มีค่า =.....

## ชุดที่ 93

จงแสดงวิธีหาคำตอบของสมการที่กำหนดให้

1.  $8A + 2 = 26$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ. A มีค่า =.....

2.  $\frac{B}{3} - 4 = 2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ. B มีค่า =.....

3.  $6C + 4 = 10$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ. C มีค่า =.....

ชุดที่ 94

จงเขียนสมการและหาคำตอบ

1. ป้าพรซื้อเงาะมาขาย ง กิโลกรัม ขายไป 212 กิโลกรัม เหลือเงาะ 88 กิโลกรัม ป้าพรซื้อเงาะมาทั้งหมดกี่กิโลกรัม ?

สมการ.....

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ.....

2. เวียร์มีเงิน B บาท จ่ายค่าขนมไป 15 บาท ทำให้เขาเหลือเงิน 35 บาท เดิมเวียร์มีเงินกี่บาท ?

สมการ.....

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ.....

ชุดที่ 95

จงเขียนสมการและหาคำตอบ

1. มีแก้วทั้งหมด  $N$  ตัวจัดเป็นแถวแถวละ 15 ตัว ได้ทั้งหมด 9 แถว มีแก้วทั้งหมดกี่ตัว?

สมการ.....

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ.....

2. หนูแดงซื้อปากกาทั้งหมด  $g$  ด้าม ในราคาด้ามละ 5 บาท เขายจ่ายเงินค่าปากกาไปทั้งหมด 120 บาท หนูแดงซื้อปากกาทั้งหมดกี่ด้าม?

สมการ.....

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

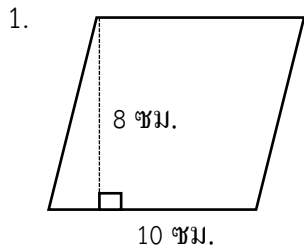
.....

.....

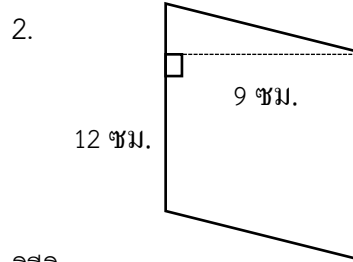
ตอบ.....

ชุดที่ 96

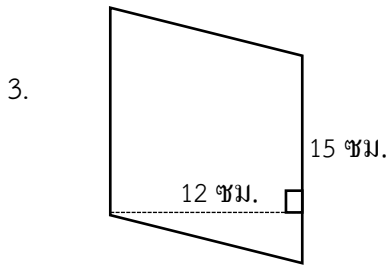
คำสั่ง จงหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูนและสี่เหลี่ยมด้านขนาน ต่อไปนี้



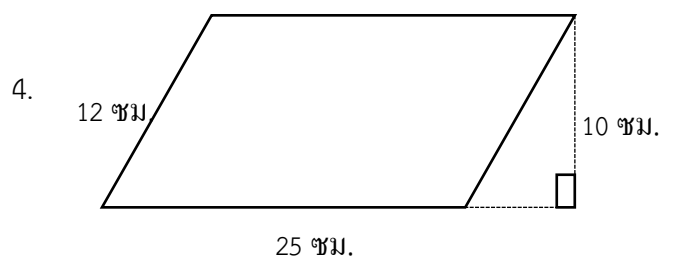
วิธีคิด.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 ตอบ.....



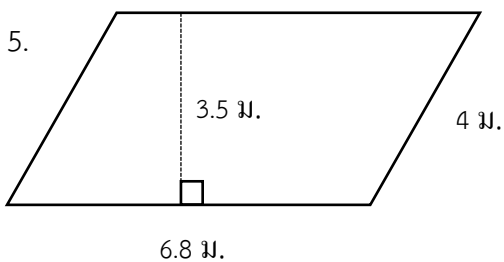
วิธีคิด.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 ตอบ.....



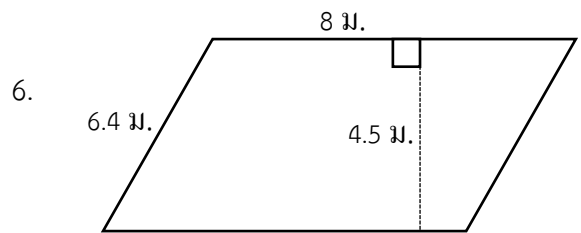
วิธีคิด.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 ตอบ.....



วิธีคิด.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 ตอบ.....



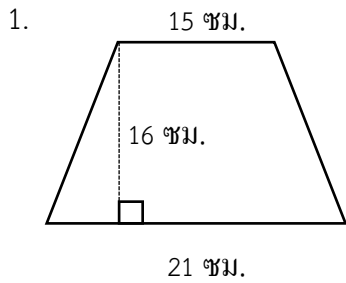
วิธีคิด.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 ตอบ.....



วิธีคิด.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 ตอบ.....

ชุดที่ 97

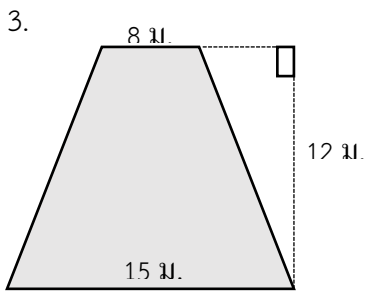
คำสั่ง จงหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมคางหมู ต่อไปนี้



วิธีคิด.....

.....

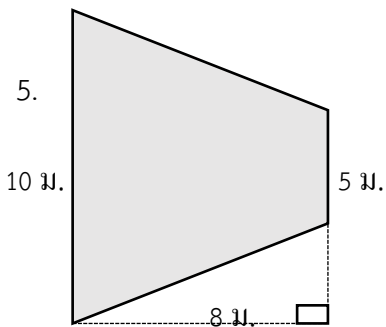
ตอบ.....



วิธีคิด.....

.....

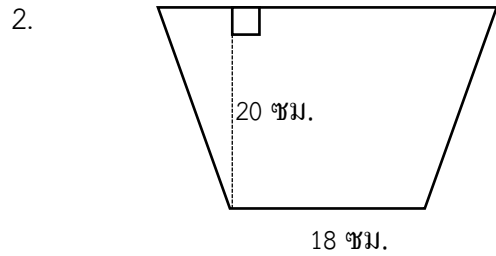
ตอบ.....



วิธีคิด.....

.....

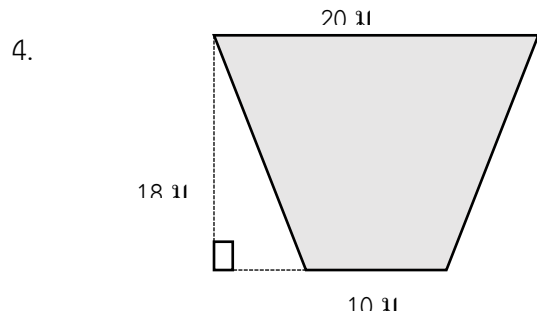
ตอบ.....



วิธีคิด.....

.....

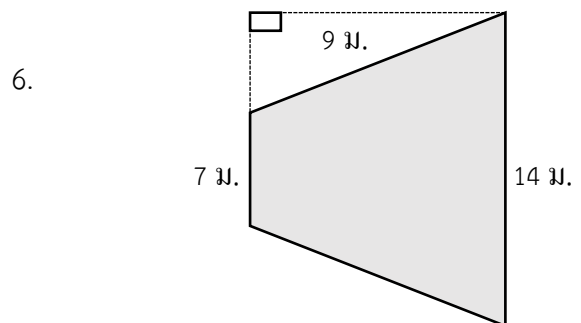
ตอบ.....



วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....



วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

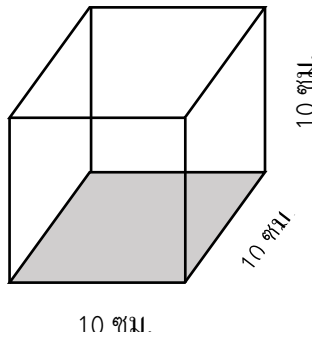




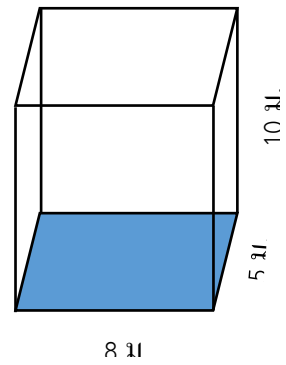
ชุดที่ 99

คำสั่ง จงหาปริมาตรของรูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ต่อไปนี้

1.



2.



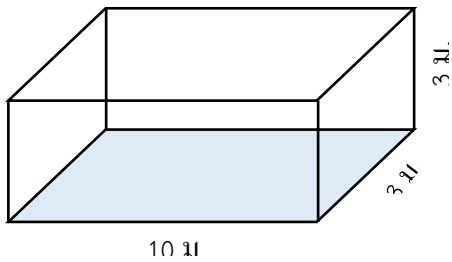
วิธีคิด.....  
.....  
.....

วิธีคิด.....  
.....  
.....

ตอบ.....

ตอบ.....

3.



4.



วิธีคิด.....  
.....  
.....

วิธีคิด.....  
.....  
.....

ตอบ.....

ตอบ.....

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เล่มที่ 2

## ชุดที่ 100

คำสั่ง ให้นักเรียนแสดงวิธีการแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับการหาพื้นที่และปริมาตร ต่อไปนี้

1. สามเหลี่ยมรูปหนึ่งมีฐานยาว 35 เซนติเมตร สูง 20 เซนติเมตร สามเหลี่ยมรูปนี้มีพื้นที่เท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. สนามหญ้ารูปสี่เหลี่ยมคางหมูมีด้านคู่ขนานด้านหนึ่งยาว 15 เมตร และอีกด้านหนึ่งยาว 13 เมตร สูง 20 เมตร สนามหญ้าแห่งนี้มีพื้นที่เท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. สระน้ำแห่งหนึ่งมีขนาด กว้าง 18 เมตร ยาว 25 เมตร ลึก 2 เมตร สระแห่งนี้จุน้ำได้เต็มสระเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## คณะผู้จัดทำ

### คณะที่ปรึกษา

1. นายธนภฤต ศิริภิรมย์ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต 3
2. ดร.ประดู่ นามเหลา 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 โปธิลัม 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!

