



# แบบฝึกหัดหาคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕

เล่มที่  
๒



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต ๓  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ

## คำนำ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต 3 ได้จัดทำแบบฝึกทักษะคณิตศาสตร์ชั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และเพื่อสร้างโอกาสในการเรียนรู้ของผู้เรียนอย่างทั่วถึง โดยให้โรงเรียนในสังกัดทุกแห่งนำไปใช้ในการจัดกิจกรรมเสริมนอกเวลาเรียนทุกวัน แบบฝึกคณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 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

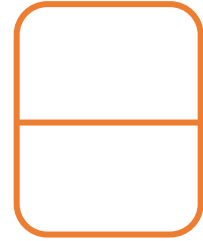
## คำชี้แจงการใช้

เมื่อครูนำแบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์เล่มนี้ไปใช้ ควรปฏิบัติดังนี้

1. แบบฝึกทักษะ ใช้ประกอบการสอนเพิ่มเติมหรือสอนเสริมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 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

การหารจำนวนสองจำนวน

ชุดที่ 1



จงหาผลหาร

1.  $1,113 \div 7 =$

2.  $4,320 \div 4 =$

3.  $6,225 \div 5 =$

4.  $9,220 \div 2 =$

5.  $8,700 \div 5 =$

6.  $1,208 \div 4 =$

7.  $5,050 \div 10 =$

8.  $2,958 \div 6 =$

9.  $5,715 \div 8$  ได้  เศษ

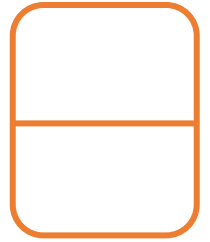
10.  $7,175 \div 6$  ได้  เศษ



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เล่มที่ 2

การหารจำนวนสองจำนวน

ชุดที่ 2



จงหาผลหาร

1.  $2,091 \div 17 =$

2.  $2,592 \div 9 =$

3.  $7,225 \div 25 =$

4.  $8,220 \div 10 =$

5.  $7,900 \div 25 =$

6.  $8,120 \div 20 =$

7.  $9,550 \div 10 =$

8.  $2,848 \div 16 =$

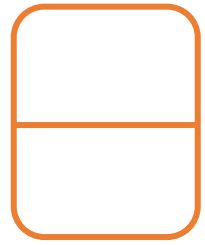
9.  $3,925 \div 8$  ได้  เศษ

10.  $6,775 \div 16$  ได้  เศษ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เล่มที่ 2

การหารจำนวนสองจำนวน

ชุดที่ 3



จงหาผลหาร

1.  $1,251 \div 3 =$

2.  $5,240 \div 4 =$

3.  $12,645 \div 5 =$

4.  $12,450 \div 2 =$

5.  $36,540 \div 5 =$

6.  $1,536 \div 6 =$

7.  $98,600 \div 10 =$

8.  $3,654 \div 9 =$

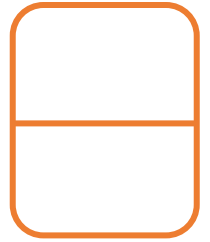
9.  $57,715 \div 8$  ได้  เศษ

10.  $71,575 \div 6$  ได้  เศษ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เล่มที่ 2

การหารจำนวนสองจำนวน

ชุดที่ 4



จงหาผลหาร

1.  $2,108 \div 17 =$

2.  $2,610 \div 9 =$

3.  $5,275 \div 25 =$

4.  $9,090 \div 10 =$

5.  $1,225 \div 25 =$

6.  $9,420 \div 20 =$

7.  $19,550 \div 10 =$

8.  $5,200 \div 16 =$

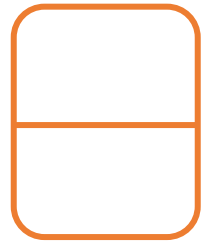
9.  $33,925 \div 8$  ได้  เศษ

10.  $67,675 \div 16$  ได้  เศษ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เล่มที่ 2

การหารจำนวนสองจำนวน

ชุดที่ 5



จงหาผลหาร

1.  $4,983 \div 11 =$

2.  $5,436 \div 12 =$

3.  $4,899 \div 23 =$

4.  $3,550 \div 25 =$

5.  $9,400 \div 100 =$

6.  $2,210 \div 26 =$

7.  $6,780 \div 10 =$

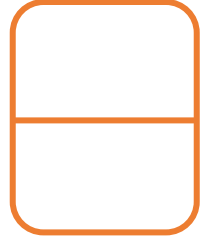
8.  $3,588 \div 69 =$

9.  $57,215 \div 9$  ได้  เศษ

10.  $71,575 \div 12$  ได้  เศษ

การบวกจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ 6



จงหาผลบวก

1.  $1,193 + 416 + 320 =$

2.  $2,856 + 258 + 812 =$

3.  $2,764 + 348 + 316 =$

4.  $2,373 + 223 + 137 =$

5.  $4,781 + 1,240 + 258 =$

6.  $4,539 + 2,139 + 138 =$

7.  $34,453 + 1,228 + 236 =$

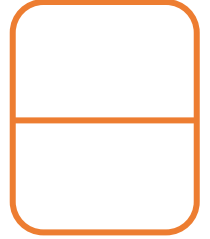
8.  $4,127 + 276 + 108 =$

9.  $24,526 + 75 + 289 =$

10.  $1,550 + 473 + 131 =$

## การบวกจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ 7



## จงหาผลบวก

1.  $7,227 + 1,190 + 792 =$

2.  $1,084 + 1,101 + 890 =$

3.  $1,016 + 1,798 + 298 =$

4.  $1,468 + 1,575 + 579 =$

5.  $1,203 + 7,825 + 238 =$

6.  $2,142 + 7,346 + 232 =$

7.  $7,954 + 437 + 627 =$

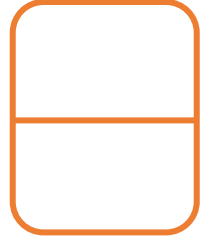
8.  $3,126 + 212 + 138 =$

9.  $5,926 + 3,235 + 112 =$

10.  $1,273 + 457 + 838 =$

## การบวกจำนวนสามจำนวน

## ชุดที่ 8



## จงหาผลบวก

1.  $1,282 + 4,131 + 6,164 =$

2.  $1,293 + 2,180 + 153 =$

3.  $2,258 + 1,151 + 902 =$

4.  $2,647 + 3,126 + 928 =$

5.  $34,239 + 7,214 + 713 =$

6.  $251 + 263 + 184 =$

7.  $125 + 315 + 144 =$

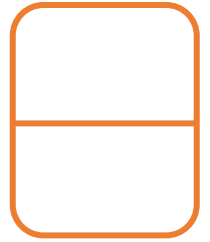
8.  $9,116 + 156 + 816 =$

9.  $2,864 + 579 + 300 =$

10.  $4,174 + 271 + 437 =$

## การบวกจำนวนสามจำนวน

## ชุดที่ 9



## จงหาผลบวก

1.  $6,527 + 1,560 + 2,312 =$

2.  $5,684 + 2,301 + 790 =$

3.  $1,766 + 5,498 + 548 =$

4.  $1,578 + 3,498 + 1,229 =$

5.  $4,532 + 1,005 + 298 =$

6.  $3,210 + 9,872 + 6,012 =$

7.  $9,867 + 4,137 + 627 =$

8.  $9,875 + 2,312 + 148 =$

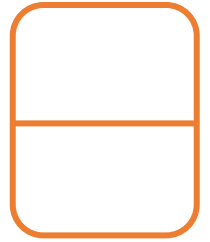
9.  $8,726 + 7,635 + 192 =$

10.  $6,783 + 4,357 + 98 =$



การบวกจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ 10



จงหาผลบวก

1.  $9,862 + 5,231 + 8,764 =$

2.  $3,453 + 9,820 + 2,333 =$

3.  $2,878 + 8,751 + 2,342 =$

4.  $6,547 + 7,566 + 1,256 =$

5.  $7,526 + 9,800 + 1,472 =$

6.  $7,547 + 2,159 + 7,426 =$

7.  $8,769 + 5,287 + 5,348 =$

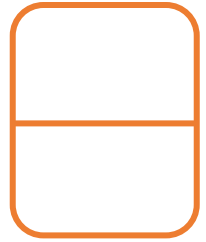
8.  $9,754 + 1,356 + 836 =$

9.  $2,464 + 1,579 + 3,200 =$

10.  $9,470 + 2,271 + 1,437 =$

## การลบจำนวนสามจำนวน

## ชุดที่ 11



## จงหาผลลบ

1.  $9,160 - 2,147 - 1,212 =$

2.  $7,248 - 2,381 - 273 =$

3.  $1,431 - 626 - 543 =$

4.  $9,159 - 6,342 - 345 =$

5.  $7,159 - 1,216 - 235 =$

6.  $1,333 - 716 - 319 =$

7.  $6,780 - 2,238 - 141 =$

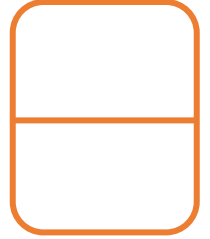
8.  $7,114 - 523 - 343 =$

9.  $6,138 - 3,225 - 1,424 =$

10.  $7,107 - 1,547 - 1,342 =$

## การลบจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ 12



## จงหาผลลบ

1.  $5,306 - 2,212 - 1,267 =$

2.  $9,264 - 4,226 - 2,115 =$

3.  $8,317 - 2,246 - 364 =$

4.  $6,315 - 1,234 - 792 =$

5.  $6,238 - 2,177 - 1,274 =$

6.  $3,319 - 1,217 - 188 =$

7.  $3,197 - 763 - 544 =$

8.  $3,213 - 1,253 - 719 =$

9.  $4,320 - 2,153 - 357 =$

10.  $4,319 - 2,311 - 1,218 =$

## การลบจำนวนสามจำนวน

## ชุดที่ 13



## จงหาผลลบ

1.  $6,520 - 2,472 - 1,113 =$

2.  $6,734 - 2,378 - 1,256 =$

3.  $5,526 - 1,129 - 1,375 =$

4.  $6,202 - 1,429 - 993 =$

5.  $5,344 - 1,210 - 109 =$

6.  $7,633 - 2,242 - 1,371 =$

7.  $3,570 - 516 - 227 =$

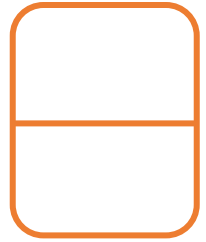
8.  $3,150 - 1,240 - 1,109 =$

9.  $5,419 - 2,125 - 1,186 =$

10.  $6,475 - 3,221 - 2,127 =$

## การลบจำนวนสามจำนวน

## ชุดที่ 14



## จงหาผลลบ

1.  $7,834 - 4,346 - 3,412 =$

2.  $8,427 - 3,451 - 1,267 =$

3.  $9,899 - 2,345 - 1,543 =$

4.  $7,834 - 4,325 - 1,267 =$

5.  $6,789 - 3,412 - 2,897 =$

6.  $4,356 - 1,716 - 919 =$

7.  $9,752 - 6,578 - 1,239 =$

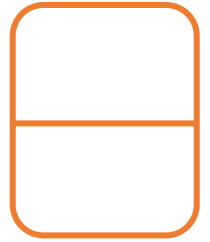
8.  $8,644 - 3,845 - 2,891 =$

9.  $5,678 - 3,122 - 724 =$

10.  $6,099 - 4,522 - 997 =$

## การลบจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ 15



## จงหาผลลบ

1.  $8,906 - 4,512 - 2,167 =$

2.  $8,364 - 5,226 - 2,115 =$

3.  $8,517 - 4,246 - 1,364 =$

4.  $7,035 - 3,234 - 2,792 =$

5.  $9,742 - 3,477 - 1,674 =$

6.  $4,529 - 3,217 - 588 =$

7.  $6,597 - 3,997 - 654 =$

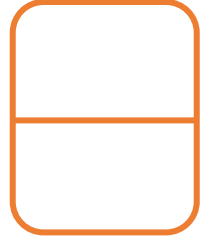
8.  $8,965 - 3,159 - 1,887 =$

9.  $5,443 - 1,947 - 1,357 =$

10.  $9,779 - 5,311 - 2,218 =$

การคูณจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ 16

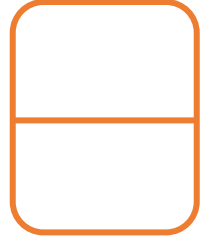


จงหาผลคูณ

1.  $34 \times 2 \times 9$  =
2.  $36 \times 2 \times 7$  =
3.  $91 \times 4 \times 3$  =
4.  $120 \times 4 \times 2$  =
5.  $32 \times 3 \times 5$  =
6.  $150 \times 7 \times 7$  =
7.  $72 \times 8 \times 7$  =
8.  $110 \times 10 \times 3$  =
9.  $39 \times 9 \times 6$  =
10.  $24 \times 10 \times 7$  =

การคูณจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ 17



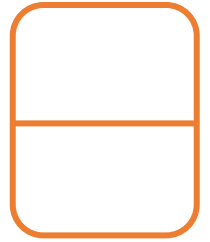
จงหาผลคูณ

1.  $19 \times 9 \times 5$  =
2.  $3 \times 10 \times 8$  =
3.  $2 \times 9 \times 14$  =
4.  $2 \times 19 \times 13$  =
5.  $5 \times 2 \times 11$  =
6.  $10 \times 4 \times 18$  =
7.  $3 \times 5 \times 12$  =
8.  $2 \times 10 \times 8$  =
9.  $15 \times 15 \times 8$  =
10.  $2 \times 10 \times 18$  =



การคูณจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ 18

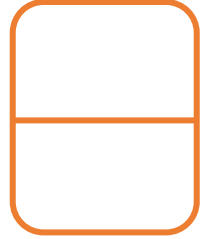


จงหาผลคูณ

- 1.  $23 \times 19 \times 5$  =
- 2.  $53 \times 10 \times 8$  =
- 3.  $62 \times 9 \times 4$  =
- 4.  $2 \times 34 \times 10$  =
- 5.  $15 \times 32 \times 11$  =
- 6.  $10 \times 14 \times 18$  =
- 7.  $32 \times 5 \times 12$  =
- 8.  $20 \times 10 \times 9$  =
- 9.  $11 \times 23 \times 4$  =
- 10.  $22 \times 4 \times 18$  =

การคูณจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ 19

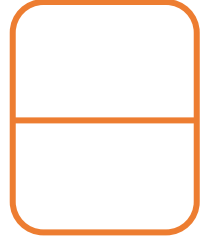


จงหาผลคูณ

1.  $34 \times 6 \times 5$  =
2.  $13 \times 12 \times 7$  =
3.  $42 \times 9 \times 14$  =
4.  $26 \times 13 \times 11$  =
5.  $25 \times 12 \times 11$  =
6.  $13 \times 24 \times 18$  =
7.  $23 \times 45 \times 7$  =
8.  $52 \times 10 \times 8$  =
9.  $18 \times 15 \times 7$  =
10.  $72 \times 10 \times 18$  =

การคูณจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ 20



จงหาผลคูณ

1.  $50 \times 8 \times 15$

=

2.  $62 \times 10 \times 8$

=

3.  $95 \times 6 \times 4$

=

4.  $52 \times 34 \times 10$

=

5.  $17 \times 8 \times 11$

=

6.  $20 \times 14 \times 18$

=

7.  $35 \times 5 \times 12$

=

8.  $20 \times 10 \times 30$

=

9.  $11 \times 23 \times 42$

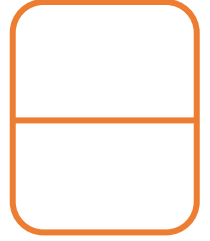
=

10.  $22 \times 9 \times 18$

=

การหารจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ 21



จงหาผลหาร

1.  $324 \div 2 \div 3 =$

2.  $728 \div 2 \div 7 =$

3.  $625 \div 5 \div 25 =$

4.  $120 \div 4 \div 2 =$

5.  $324 \div 4 \div 9 =$

6.  $150 \div 10 \div 5 =$

7.  $72 \div 8 \div 3 =$

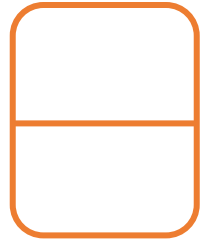
8.  $110 \div 5 \div 2 =$

9.  $39 \div 13 \div 3 =$

10.  $1,024 \div 8 \div 4 =$

การหารจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ 22



จงหาผลหาร

1.  $1,113 \div 7 \div 3 =$

2.  $4,320 \div 4 \div 10 =$

3.  $6,225 \div 5 \div 15 =$

4.  $9,220 \div 2 \div 10 =$

5.  $8,700 \div 5 \div 15 =$

6.  $1,208 \div 4 \div 2 =$

7.  $5,050 \div 10 \div 5 =$

8.  $2,958 \div 6 \div 17 =$

9.  $5,715 \div 8 \div 3$  ได้

เศษ

10.  $7,175 \div 6 \div 4$  ได้

เศษ

การหารจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ 23


จงหาผลหาร

1.  $2,091 \div 17 \div 3 =$

--

2.  $2,592 \div 9 \div 4 =$

--

3.  $7,225 \div 25 \div 17 =$

--

4.  $8,220 \div 10 \div 3 =$

--

5.  $7,900 \div 25 \div 4 =$

--

6.  $8,120 \div 20 \div 7 =$

--

7.  $9,550 \div 10 \div 5 =$

--

8.  $2,848 \div 16 \div 2 =$

--

9.  $3,925 \div 8 \div 5$  ได้

--

เศษ

--

10.  $6,775 \div 16 \div 5$  ได้

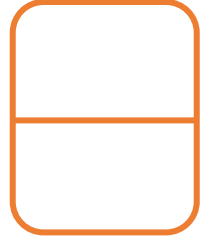
--

เศษ

--

การหารจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ 24



จงหาผลหาร

1.  $9,548 \div 7 \div 4 =$

2.  $5,243 \div 7 \div 7 =$

3.  $3,625 \div 5 \div 25 =$

4.  $8,420 \div 4 \div 5 =$

5.  $5,643 \div 3 \div 3 =$

6.  $4,563 \div 3 \div 3 =$

7.  $2,564 \div 2 \div 2 =$

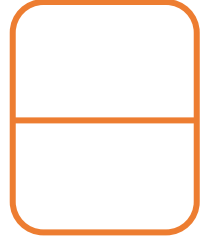
8.  $6,700 \div 10 \div 2 =$

9.  $558 \div 3 \div 6 =$

10.  $6,424 \div 2 \div 4 =$

การหารจำนวนสามจำนวน

ชุดที่ 25



จงหาผลหาร

1.  $1,120 \div 7 \div 4 =$

2.  $8,940 \div 4 \div 5 =$

3.  $7,882 \div 2 \div 7 =$

4.  $3,400 \div 10 \div 10 =$

5.  $1,254 \div 3 \div 2 =$

6.  $5,240 \div 4 \div 10 =$

7.  $6,800 \div 34 \div 5 =$

8.  $918 \div 6 \div 17 =$

9.  $6,870 \div 8 \div 3$  ได้

เศษ

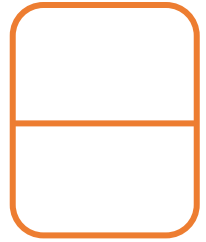
10.  $3,465 \div 6 \div 4$  ได้

เศษ



การบวก ลบ ระคน

ชุดที่ 26



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $129 + (370 - 121) =$

2.  $(545 + 331) - 411 =$

3.  $937 + (3,157 - 560) =$

4.  $(1,237 + 73) - 74 =$

5.  $(646 + 311) - 247 =$

6.  $654 + (413 - 311) =$

7.  $(1,249 + 79) - 1,063 =$

8.  $(3,412 + 573) - 1,969 =$

9.  $235 + (7,665 - 2,324) =$

10.  $(3,447 + 246) - 2,118 =$

การบวก ลบ ระคน

ชุดที่ 27

จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(4,125 - 1,221) + 1,112 =$

2.  $7,110 - (1,420 + 4,158) =$

3.  $(7,469 - 5,613) + 7,142 =$

4.  $6,144 - (3,166 + 1,245) =$

5.  $(3,445 - 1,237) + 4,393 =$

6.  $(2,345 - 1,935) + 9,223 =$

7.  $9,141 - (1,045 + 6,427) =$

8.  $(2,383 - 1,762) + 4,532 =$

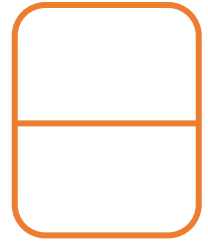
9.  $(7,122 - 4,336) + 3,118 =$

10.  $(4,583 - 3,238) + 2,317 =$



การบวก ลบ ระคน

ชุดที่ 28



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(1,450 - 199) + 5,675 =$

2.  $(7,116 - 3,210) + 1,251 =$

3.  $(6,143 - 2,115) + 354 =$

4.  $(1,643 - 1,316) + 4,126 =$

5.  $(8,148 - 3,421) + 5,413 =$

6.  $(8,276 - 3,461) + 312 =$

7.  $(1,349 - 937) + 3,421 =$

8.  $(1,336 - 757) + 3,218 =$

9.  $(5,279 - 1,357) + 946 =$

10.  $(5,422 - 3,121) + 150 =$

การบวก ลบ ระคน

ชุดที่ 29



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $4,129 + (3,370 - 2,121) =$

2.  $(5,345 + 1,331) - 3,211 =$

3.  $9,337 + (3,157 - 2,560) =$

4.  $(1,237 + 7,343) - 7,432 =$

5.  $(6,346 + 3,211) - 5,247 =$

6.  $6,354 + (4,613 - 3,611) =$

7.  $(1,249 + 7,459) - 1,063 =$

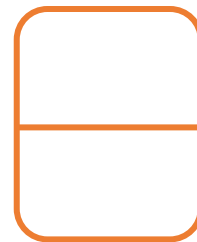
8.  $(3,412 + 5,273) - 1,969 =$

9.  $2,435 + (7,665 - 2,324) =$

10.  $(3,447 + 2,456) - 2,118 =$

การบวก ลบ ระคน

ชุดที่ 30



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(3,125 + 4121) - 1,112 =$

2.  $8,310 - (3,220 + 2,158) =$

3.  $(9,269 - 8,513) + 7,142 =$

4.  $8,344 - (5,266 + 1,845) =$

5.  $(6,745 - 4,237) + 2,393 =$

6.  $(3,445 - 1,435) + 4,623 =$

7.  $8,741 - (5,345 + 2,327) =$

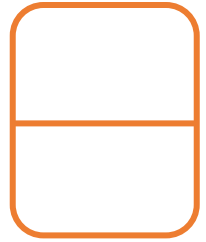
8.  $(6,583 - 4,262) + 6,132 =$

9.  $(9,822 - 7,636) + 3,518 =$

10.  $(7,683 - 4,538) + 2,517 =$

การบวก คูณ ระคน

ชุดที่ 31



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(376 + 43) \times 3 =$

2.  $(44 + 514) \times 2 =$

3.  $(622 + 15) \times 4 =$

4.  $(34 + 725) \times 2 =$

5.  $(248 + 27) \times 4 =$

6.  $(716 + 49) \times 5 =$

7.  $(34 + 236) \times 8 =$

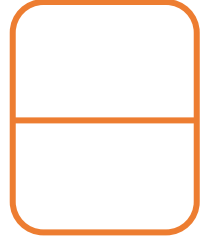
8.  $(1,602 + 712) \times 3 =$

9.  $(5,439 + 1,529) \times 8 =$

10.  $(5,335 + 2,345) \times 2 =$

การบวก คูณ ระคน

ชุดที่ 32



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(76 + 43) \times 23 =$

2.  $(44 + 14) \times 32 =$

3.  $(22 + 15) \times 44 =$

4.  $(34 + 25) \times 20 =$

5.  $(48 + 27) \times 14 =$

6.  $(76 + 49) \times 57 =$

7.  $(34 + 6) \times 86 =$

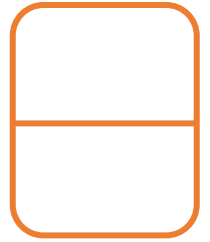
8.  $(10 + 72) \times 13 =$

9.  $(59 + 19) \times 89 =$

10.  $(55 + 35) \times 27 =$

การบวก คูณ ระคน

ชุดที่ 33



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(6,176 + 243) \times 3 =$

2.  $(4,435 + 514) \times 2 =$

3.  $(27,192 + 15) \times 4 =$

4.  $(3,134 + 265) \times 2 =$

5.  $(348 + 217) \times 4 =$

6.  $(276 + 349) \times 5 =$

7.  $(374 + 76) \times 8 =$

8.  $(130 + 722) \times 3 =$

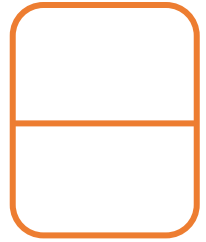
9.  $(549 + 129) \times 8 =$

10.  $(655 + 135) \times 2 =$



การบวก คูณ ระคน

ชุดที่ 34



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(456 + 123) \times 4 =$

2.  $(424 + 214) \times 5 =$

3.  $(731 + 165) \times 7 =$

4.  $(374 + 250) \times 4 =$

5.  $(392 + 145) \times 8 =$

6.  $(998 + 155) \times 6 =$

7.  $(867 + 416) \times 7 =$

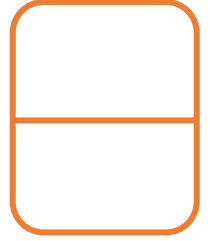
8.  $(156 + 980) \times 3 =$

9.  $(665 + 769) \times 4 =$

10.  $(520 + 125) \times 7 =$

การบวก คูณ ระคน

ชุดที่ 35



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(23 + 56) \times 23 =$

2.  $(58 + 15) \times 32 =$

3.  $(55 + 11) \times 44 =$

4.  $(30 + 22) \times 20 =$

5.  $(45 + 25) \times 14 =$

6.  $(72 + 45) \times 57 =$

7.  $(80 + 6) \times 86 =$

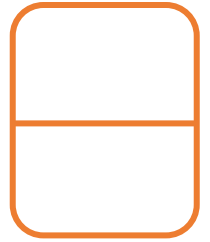
8.  $(10 + 85) \times 13 =$

9.  $(60 + 19) \times 89 =$

10.  $(63 + 35) \times 27 =$

การบวก ทหาร ระคน

ชุดที่ 36



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(234 + 526) \div 4 =$

2.  $(548 + 745) \div 3 =$

3.  $(565 + 121) \div 7 =$

4.  $(360 + 202) \div 2 =$

5.  $(405 + 225) \div 5 =$

6.  $(782 + 468) \div 10 =$

7.  $(870 + 634) \div 4 =$

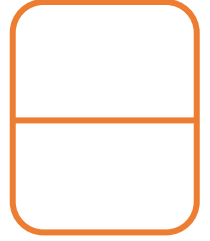
8.  $(150 + 685) \div 5 =$

9.  $(680 + 109) \div 3 =$

10.  $(603 + 385) \div 4 =$

การบวก ทาร ระคน

ชุดที่ 37



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(1,498 \div 7) + 346 =$

2.  $235 + (345 \div 3) =$

3.  $365 + (1750 \div 7) =$

4.  $(328 \div 4) + 118 =$

5.  $(4,936 \div 8) + 72 =$

6.  $2,564 + (392 \div 8) =$

7.  $101 + (693 \div 3) =$

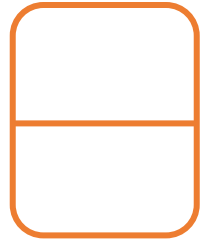
8.  $(459 + 361) \div 10 =$

9.  $(512 + 314) \div 7 =$

10.  $(2,675 \div 25) + 43 =$

การบวก ทหาร ระคน

ชุดที่ 38



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $324 + (342 \div 9)$  =

2.  $(5,000 + 1,000) \div 30$  =

3.  $(8,000 + 3,000) \div 11$  =

4.  $(1,146 \div 6) + 32$  =

5.  $(720 \div 4) + 11$  =

6.  $1,506 + (5,216 \div 32)$  =

7.  $(1,216 \div 8) + 196$  =

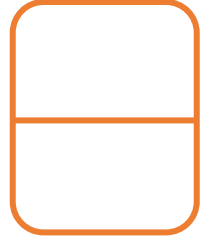
8.  $(1,652 \div 7) + 1,785$  =

9.  $(3,669 \div 3) + 33$  =

10.  $(7,500 \div 3) + 64$  =

การบวก ทหาร ระคน

ชุดที่ 39

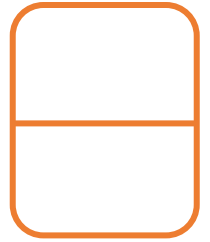


จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(4,000 + 4,000) \div 2 =$
2.  $(5,000 + 1,000) \div 6 =$
3.  $(6,000 + 3,000) \div 3 =$
4.  $(7,000 + 2,000) \div 9 =$
5.  $(8,000 + 3,000) \div 5 =$
6.  $(9,000 + 5,000) \div 10 =$
7.  $(8,000 + 9,000) \div 5 =$
8.  $(2,000 + 1,000) \div 3 =$
9.  $(4,000 + 2,000) \div 3 =$
10.  $(5,000 + 9,500) \div 5 =$

การบวก ทหาร ระคน

ชุดที่ 40

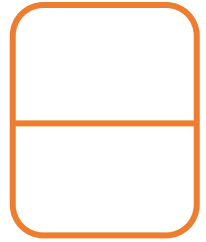


จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(300 + 200) \div 20 =$
2.  $(300 + 300) \div 30 =$
3.  $(400 + 300) \div 7 =$
4.  $(500 + 500) \div 10 =$
5.  $(700 + 900) \div 80 =$
6.  $(900 + 500) \div 70 =$
7.  $(200 + 100) \div 30 =$
8.  $(980 + 200) \div 20 =$
9.  $(900 + 110) \div 5 =$
10.  $(850 + 350) \div 12 =$

การลบ คุณ ระคน

ชุดที่ 41



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(500 - 400) \times 50 =$

2.  $(2,689 - 689) \times 10 =$

3.  $(3,001 - 1) \times 100 =$

4.  $(1,234 - 234) \times 1 =$

5.  $(6,235 - 235) \times 100 =$

6.  $5,326 - (1 \times 326) =$

7.  $6,789 - (1,000 \times 6) =$

8.  $9,876 - (564 \times 5) =$

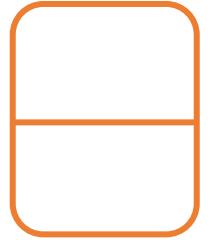
9.  $580 - (19 \times 4) =$

10.  $200 - (90 \times 2) =$



การลบ คูณ ระคน

ชุดที่ 42



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(1,111 - 111) \times 50 =$

2.  $(978 - 101) \times 10 =$

3.  $896 - (16 \times 11) =$

4.  $(50 \times 10) - 10 =$

5.  $(2,679 - 2,678) \times 10 =$

6.  $(155 - 101) \times 22 =$

7.  $5,678 - (50 \times 50) =$

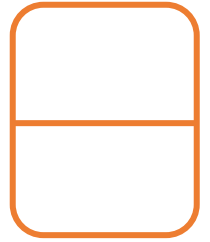
8.  $8,888 - (10 \times 60) =$

9.  $567 - (1 \times 500) =$

10.  $(7,878 - 7,000) \times 2 =$

การลบ คุณ ระคน

ชุดที่ 43



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(900 - 800) \times 45 =$

2.  $(300 - 100) \times 30 =$

3.  $(500 - 200) \times 15 =$

4.  $(800 - 400) \times 20 =$

5.  $(440 - 140) \times 12 =$

6.  $(990 - 390) \times 13 =$

7.  $(200 - 150) \times 12 =$

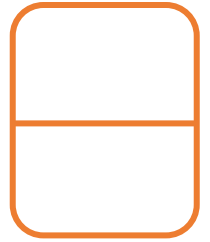
8.  $(500 - 250) \times 11 =$

9.  $(600 - 350) \times 12 =$

10.  $(630 - 450) \times 30 =$

การลบ คุณ ระคน

ชุดที่ 44



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(1,234 - 1,000) \times 2 =$

2.  $(2,500 - 500) \times 3 =$

3.  $(3,000 - 1,500) \times 4 =$

4.  $(5,945 - 3,500) \times 2 =$

5.  $(4,300 - 2,300) \times 4 =$

6.  $(4,600 - 800) \times 2 =$

7.  $(5,000 - 3,900) \times 3 =$

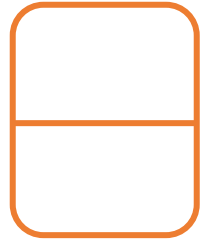
8.  $(9,000 - 4,500) \times 4 =$

9.  $(8,000 - 5,350) \times 3 =$

10.  $(7,000 - 5,000) \times 5 =$

การลบ คุณ ระคน

ชุดที่ 45



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(1,500 - 1,450) \times 5 =$

2.  $(1,010 - 1,000) \times 10 =$

3.  $(3,050 - 1,999) \times 4 =$

4.  $(4,000 - 2,340) \times 3 =$

5.  $(7,035 - 5,439) \times 7 =$

6.  $6,500 - (7 \times 564) =$

7.  $4,350 - (874 \times 2) =$

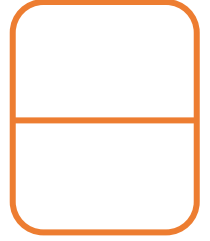
8.  $8,940 - (657 \times 5) =$

9.  $7,654 - (762 \times 4) =$

10.  $7,500 - (800 \times 7) =$

การลบ ทหาร ระคน

ชุดที่ 46

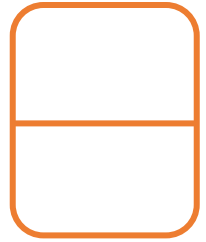


จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(450 - 50) \div 2 =$
2.  $600 - (560 \div 4) =$
3.  $100 - (120 \div 10) =$
4.  $600 - (200 \div 8) =$
5.  $(1,000 - 200) \div 4 =$
6.  $500 - (225 \div 9) =$
7.  $(855 \div 5) - 100 =$
8.  $640 - (540 \div 9) =$
9.  $(500 - 200) \div 3 =$
10.  $(1,000 - 500) \div 2 =$

## การลบ ทหาร ระคน

ชุดที่ 47



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(4,500 - 1,500) \div 50 =$

2.  $(500 - 450) \div 2 =$

3.  $(700 - 350) \div 10 =$

4.  $(650 - 200) \div 5 =$

5.  $1,015 - (950 \div 2) =$

6.  $1,200 - (4,500 \div 10) =$

7.  $(7,500 - 1,500) \div 20 =$

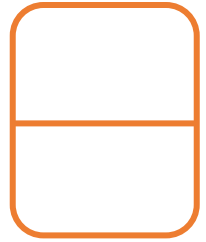
8.  $(590 - 190) \div 2 =$

9.  $(600 - 100) \div 5 =$

10.  $(700 - 400) \div 5 =$

## การลบ ทหาร ระคน

ชุดที่ 48



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $389 - (300 \div 25) =$

2.  $1,008 - (92 - 11) =$

3.  $1,030 - (720 \div 24) =$

4.  $200 - (999 \div 9) =$

5.  $699 - (165 \div 15) =$

6.  $389 - (288 \div 24) =$

7.  $30 - (72 \div 6) =$

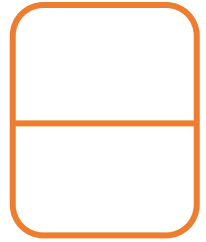
8.  $6,999 - (5,000 \div 25) =$

9.  $120 - (100 \div 5) =$

10.  $1,989 - (63 \div 9) =$

## การลบ หาร ระคน

ชุดที่ 49



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(1,239 \div 3) - 28 =$

2.  $1,342 - (365 \div 5) =$

3.  $(3,670 - 250) \div 5 =$

4.  $(9,765 - 4,235) \div 10 =$

5.  $365 \div (195 - 190) =$

6.  $(976 - 391) \div 5 =$

7.  $1,365 - (365 \div 5) =$

8.  $3,729 - (6,321 \div 7) =$

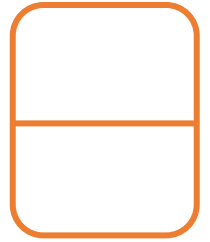
9.  $780 - (800 \div 10) =$

10.  $1,890 - (900 \div 10) =$



การลบ ทหาร ระคน

ชุดที่ 50

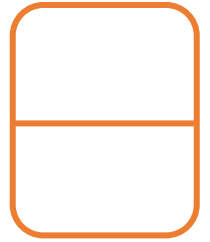


จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $3,463 - (1,265 \div 5) =$
2.  $2,059 - (1,590 \div 10) =$
3.  $(4,565 - 365) \div 5 =$
4.  $(1,250 - 10) \div 4 =$
5.  $(3,045 \div 5) - 34 =$
6.  $1,367 - (384 \div 12) =$
7.  $5,674 - (9,540 \div 15) =$
8.  $(6,769 \div 7) - 12 =$
9.  $4,260 - (4,902 \div 6) =$
10.  $3,459 - (3,485 \div 17) =$

การคูณ ทหาร ระคน

ชุดที่ 51



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $63 \times (125 \div 5)$  =

2.  $20 \times (1,590 \div 10)$  =

3.  $(65 \times 36) \div 10$  =

4.  $(1,250 \times 10) \div 5$  =

5.  $(3,045 \div 5) \times 34$  =

6.  $13 \times (384 \div 12)$  =

7.  $7 \times (9,540 \div 15)$  =

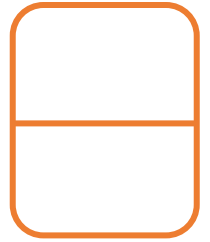
8.  $(6,769 \div 7) \times 2$  =

9.  $60 \times (4,902 \div 6)$  =

10.  $34 \times (3,485 \div 17)$  =

การคูณ การหาร ระคน

ชุดที่ 52

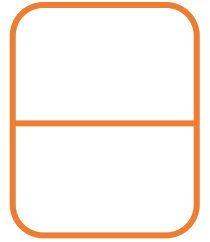


จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(1,498 \div 7) \times 34$  =
2.  $23 \times (345 \div 3)$  =
3.  $65 \times (1,750 \div 7)$  =
4.  $(328 \div 4) \times 11$  =
5.  $(4,936 \div 8) \times 7$  =
6.  $64 \times (392 \div 8)$  =
7.  $10 \times (693 \div 3)$  =
8.  $(45 \times 38) \div 10$  =
9.  $(512 \times 31) \div 4$  =
10.  $(2,675 \div 25) \times 43$  =

การคูณ ทหาร ระคน

ชุดที่ 53



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $24 \times (342 \div 9)$  =

2.  $(50 \times 10) \div 10$  =

3.  $(800 \times 30) \div 5$  =

4.  $(1,146 \div 6) \times 3$  =

5.  $(720 \div 4) \times 11$  =

6.  $16 \times (5,216 \div 32)$  =

7.  $(1,216 \div 8) \times 9$  =

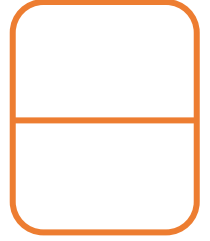
8.  $(1,652 \div 7) \times 8$  =

9.  $(3,669 \div 3) \times 9$  =

10.  $(7,500 \div 3) \times 6$  =

การคูณ การหาร ระคน

ชุดที่ 54



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(45 \times 50) \div 2 =$

2.  $60 \times (560 \div 4) =$

3.  $100 \times (120 \div 10) =$

4.  $600 \times (200 \div 8) =$

5.  $(1,000 \times 200) \div 4 =$

6.  $500 \times (225 \div 9) =$

7.  $(855 \div 5) \times 100 =$

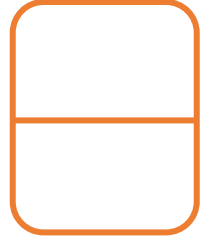
8.  $40 \times (540 \div 9) =$

9.  $(500 \times 20) \div 10 =$

10.  $(100 \times 50) \div 2 =$

การคูณ การหาร ระคน

ชุดที่ 55



จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $(1,239 \div 3) \times 28 =$

2.  $42 \times (365 \div 5) =$

3.  $(360 \times 20) \div 5 =$

4.  $(95 \times 420) \div 10 =$

5.  $3,650 \div (25 \times 1) =$

6.  $(97 \times 35) \div 5 =$

7.  $23 \times (365 \div 5) =$

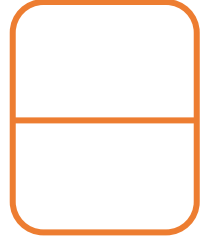
8.  $9 \times (6321 \div 7) =$

9.  $78 \times (800 \div 10) =$

10.  $90 \times (900 \div 10) =$

การบวกเศษส่วน

ชุดที่ 56



จงหาผลบวก

1.  $\frac{4}{17} + \frac{8}{17} =$

2.  $\frac{123}{107} + \frac{25}{107} =$

3.  $\frac{121}{121} + \frac{4}{4} =$

4.  $\frac{34}{37} + \frac{29}{37} =$

5.  $\frac{81}{9} + 4 =$

6.  $\frac{23}{13} + \frac{2}{26} =$

7.  $\frac{13}{25} + \frac{12}{25} =$

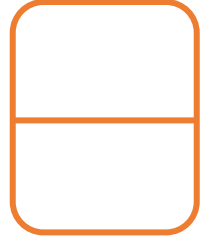
8.  $\frac{1000}{100} + \frac{100}{10} =$

9.  $\frac{16}{121} + \frac{73}{121} =$

10.  $\frac{33}{11} + \frac{44}{11} =$

การบวกเศษส่วน

ชุดที่ 57



จงหาผลบวก

1.  $\frac{7}{14} + \frac{5}{14} =$

2.  $\frac{4}{8} + \frac{1}{2} =$

3.  $\frac{5}{5} + \frac{4}{4} =$

4.  $\frac{11}{6} + \frac{3}{2} =$

5.  $\frac{7}{9} + 4 =$

6.  $\frac{12}{13} + \frac{17}{26} =$

7.  $\frac{23}{25} + \frac{16}{5} =$

8.  $\frac{17}{100} + \frac{9}{10} =$

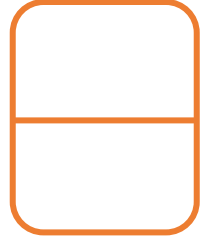
9.  $\frac{6}{11} + \frac{7}{12} =$

10.  $\frac{6}{12} + \frac{6}{12} =$



การบวกเศษส่วน

ชุดที่ 58



จงหาผลบวก

1.  $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$

2.  $\frac{4}{8} + \frac{1}{4} =$

3.  $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$

4.  $\frac{23}{46} + \frac{25}{50} =$

5.  $\frac{11}{22} + \frac{11}{44} =$

6.  $\frac{3}{4} + \frac{7}{8} =$

7.  $\frac{1}{100} + \frac{8}{1000} =$

8.  $\frac{25}{132} + \frac{7}{11} =$

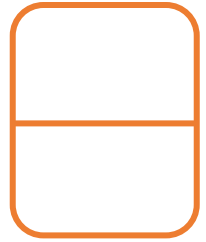
9.  $\frac{5}{11} + \frac{3}{11} =$

10.  $\frac{2}{7} + \frac{5}{7} =$

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เล่มที่ 2

การบวกเศษส่วน

ชุดที่ 59



จงหาผลบวก

$$1. \left( \frac{2}{4} + \frac{3}{8} \right) + \frac{10}{8} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$2. \left( \frac{19}{5} + \frac{21}{5} \right) + \frac{8}{5} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$3. \left( \frac{11}{2} + \frac{18}{5} \right) + \frac{9}{10} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$4. \frac{11}{20} + \frac{17}{20} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$5. \frac{3}{4} + \frac{7}{8} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$6. \frac{8}{5} + \left( \frac{36}{5} + \frac{4}{3} \right) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$7. \frac{3}{25} + \frac{7}{5} = \boxed{\phantom{000}}$$

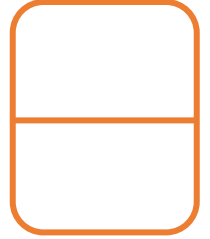
$$8. \frac{17}{34} + \frac{6}{17} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$9. \frac{16}{21} + \frac{5}{7} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$10. \frac{17}{33} + \frac{2}{3} = \boxed{\phantom{000}}$$

การบวกเศษส่วน

ชุดที่ 60



จงหาผลบวก

1.  $\frac{9}{14} + \frac{5}{7} =$

2.  $\frac{11}{12} + \frac{5}{6} =$

3.  $\frac{21}{23} + \frac{17}{46} =$

4.  $\frac{39}{40} + \frac{7}{20} =$

5.  $1\frac{7}{9} + \frac{5}{6} =$

6.  $2\frac{12}{13} + \frac{17}{26} =$

7.  $\frac{2}{25} + \frac{4}{5} =$

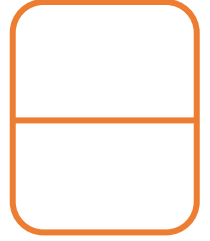
8.  $\frac{17}{100} + 2\frac{9}{10} =$

9.  $1\frac{6}{11} + \frac{7}{22} =$

10.  $1\frac{7}{12} + \frac{5}{6} =$

การลบเศษส่วน

ชุดที่ 61



จงหาผลลบ

1.  $\frac{123}{157} - \frac{57}{157} =$

2.  $4 - \frac{4}{15} =$

3.  $\frac{7}{14} - \frac{9}{18} =$

4.  $\frac{13}{100} - \frac{100}{10000} =$

5.  $\frac{121}{11} - \frac{100}{10} =$

6.  $\frac{13}{27} - \frac{11}{27} =$

7.  $\frac{105}{111} - \frac{99}{111} =$

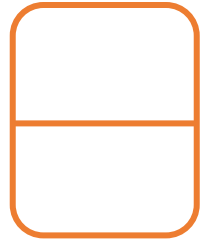
8.  $\frac{100}{10} - \frac{100}{10} =$

9.  $\frac{76}{121} - \frac{59}{121} =$

10.  $\frac{29}{123} - \frac{19}{123} =$

การลบเศษส่วน

ชุดที่ 62



จงหาผลลบ

1.  $\frac{7}{9} - \frac{7}{18} =$

2.  $\frac{60}{15} - 4 =$

3.  $\frac{13}{14} - \frac{7}{28} =$

4.  $\frac{13}{26} - \frac{100}{200} =$

5.  $\frac{121}{132} - \frac{100}{132} =$

6.  $\frac{13}{9} - \frac{11}{27} =$

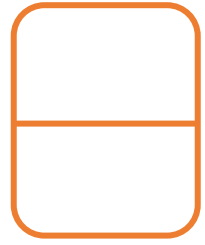
7.  $\frac{4}{10} - \frac{5}{50} =$

8.  $\frac{4}{10} - \frac{21}{100} =$

9.  $\frac{6}{11} - \frac{59}{121} =$

10.  $\frac{6}{7} - \frac{9}{14} =$

การลบเศษส่วน



ชุดที่ 63

จงหาผลลบ

1.  $\frac{7}{9} - \frac{4}{18} =$

2.  $\frac{3}{5} - \frac{2}{15} =$

3.  $\frac{4}{5} - \frac{7}{10} =$

4.  $3 - \frac{5}{6} =$

5.  $\frac{21}{22} - \frac{5}{11} =$

6.  $\frac{11}{14} - \frac{5}{7} =$

7.  $\frac{3}{10} - \frac{9}{30} =$

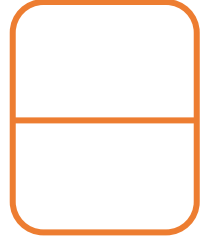
8.  $\frac{25}{27} - \frac{21}{54} =$

9.  $\frac{12}{20} - \frac{23}{40} =$

10.  $\frac{2}{7} - \frac{19}{21} =$

การลบเศษส่วน

ชุดที่ 64



จงหาผลลบ

1.  $\frac{5}{7} - \frac{1}{2}$  =

2.  $\frac{4}{6} - \frac{3}{5}$  =

3.  $\frac{5}{14} - \frac{7}{28}$  =

4.  $\frac{6}{5} - \frac{7}{10}$  =

5.  $\frac{13}{4} - \frac{5}{2}$  =

6.  $\frac{3}{7} - \frac{5}{21}$  =

7.  $2\frac{105}{111} - \frac{99}{111}$  =

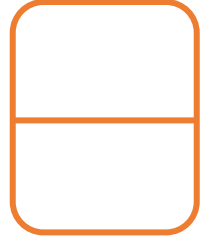
8.  $2\frac{7}{10} - \frac{5}{10}$  =

9.  $2\frac{6}{11} - \frac{9}{11}$  =

10.  $1\frac{2}{13} - \frac{11}{13}$  =

การลบเศษส่วน

ชุดที่ 65



จงหาผลลบ

1.  $2\frac{7}{9} - \frac{7}{18}$  =

2.  $1\frac{4}{15} - \frac{2}{3}$  =

3.  $1\frac{13}{14} - \frac{7}{28}$  =

4.  $2\frac{5}{26} - \frac{4}{13}$  =

5.  $\frac{11}{8} - \frac{11}{32}$  =

6.  $\frac{3}{7} - \frac{1}{9}$  =

7.  $1\frac{4}{10} - \frac{5}{50}$  =

8.  $2\frac{4}{10} - \frac{7}{10}$  =

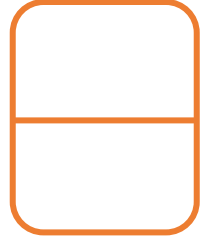
9.  $1\frac{6}{11} - \frac{15}{22}$  =

10.  $2\frac{6}{7} - \frac{9}{14}$  =



การคูณเศษส่วน

ชุดที่ 66



จงหาผลคูณ

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

2.  $\frac{11}{11} \times \frac{5}{7} =$

3.  $\frac{21}{121} \times \frac{11}{21} =$

4.  $\frac{7}{27} \times \frac{9}{14} =$

5.  $\frac{3}{5} \times \frac{7}{21} =$

6.  $\frac{13}{17} \times \frac{3}{4} =$

7.  $\frac{7}{25} \times \frac{25}{7} =$

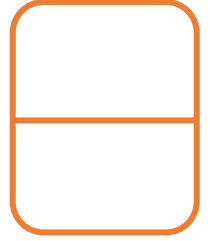
8.  $\frac{17}{11} \times \frac{4}{11} =$

9.  $\frac{6}{7} \times \frac{9}{10} =$

10.  $\frac{3}{12} \times \frac{4}{11} =$

การคูณเศษส่วน

ชุดที่ 67



จงหาผลคูณ

1.  $\frac{4}{25} \times \frac{5}{12}$  =

2.  $\frac{8}{12} \times \frac{5}{9}$  =

3.  $\frac{21}{132} \times \frac{11}{21}$  =

4.  $\frac{16}{32} \times \frac{9}{18}$  =

5.  $\frac{4}{10} \times \frac{7}{21}$  =

6.  $\frac{3}{12} \times \frac{7}{4}$  =

7.  $\frac{12}{24} \times \frac{2}{6}$  =

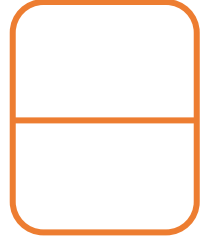
8.  $\frac{12}{13} \times \frac{5}{7}$  =

9.  $\frac{18}{100} \times \frac{5}{10}$  =

10.  $\frac{7}{18} \times \frac{1}{2}$  =

การคูณเศษส่วน

ชุดที่ 68



จงหาผลคูณ

1.  $\frac{4}{3} \times \frac{1}{12}$  =

2.  $\frac{3}{7} \times \frac{2}{5}$  =

3.  $\frac{4}{5} \times \frac{3}{11}$  =

4.  $\frac{9}{13} \times \frac{3}{5}$  =

5.  $\frac{5}{6} \times \frac{8}{11}$  =

6.  $\frac{5}{17} \times \frac{9}{10}$  =

7.  $\frac{7}{9} \times \frac{3}{7}$  =

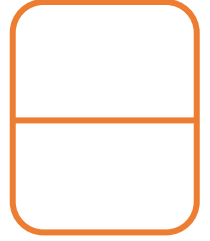
8.  $\frac{11}{13} \times \frac{5}{3}$  =

9.  $\frac{9}{27} \times \frac{5}{8}$  =

10.  $\frac{2}{5} \times \frac{2}{3}$  =

การคูณเศษส่วน

ชุดที่ 69



จงหาผลคูณ

1.  $\frac{6}{7} \times \frac{14}{16}$  =

2.  $\frac{12}{13} \times \frac{5}{24}$  =

3.  $\frac{7}{22} \times \frac{11}{21}$  =

4.  $\frac{5}{27} \times \frac{9}{10}$  =

5.  $\frac{6}{14} \times \frac{7}{21}$  =

6.  $\frac{12}{17} \times \frac{1}{24}$  =

7.  $\frac{7}{15} \times \frac{5}{14}$  =

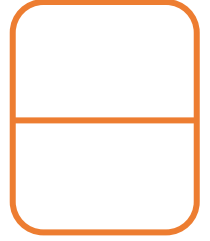
8.  $\frac{4}{13} \times \frac{26}{27}$  =

9.  $\frac{11}{15} \times \frac{9}{22}$  =

10.  $\frac{33}{37} \times \frac{4}{11}$  =

การคูณเศษส่วน

ชุดที่ 70



จงหาผลคูณ

1.  $\frac{3}{15} \times \frac{5}{12}$  =

2.  $\frac{7}{12} \times \frac{4}{9}$  =

3.  $\frac{3}{17} \times \frac{8}{21}$  =

4.  $\frac{9}{32} \times \frac{4}{18}$  =

5.  $\frac{3}{7} \times \frac{7}{21}$  =

6.  $\frac{9}{12} \times \frac{5}{4}$  =

7.  $\frac{12}{24} \times \frac{12}{36}$  =

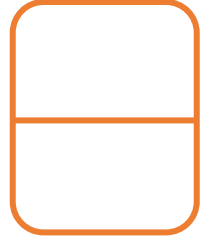
8.  $\frac{12}{13} \times \frac{3}{4}$  =

9.  $\frac{18}{20} \times \frac{5}{9}$  =

10.  $\frac{7}{11} \times \frac{3}{4}$  =

การหารเศษส่วน

ชุดที่ 71



จงหาผลหาร

1.  $\frac{2}{5} \div \frac{4}{10} =$

2.  $\frac{7}{12} \div \frac{4}{9} =$

3.  $\frac{5}{13} \div \frac{4}{26} =$

4.  $\frac{3}{7} \div \frac{9}{14} =$

5.  $\frac{3}{5} \div \frac{21}{20} =$

6.  $\frac{9}{81} \div \frac{10}{27} =$

7.  $\frac{11}{15} \div \frac{121}{30} =$

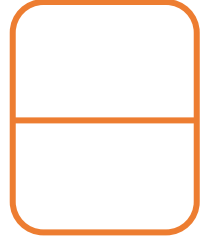
8.  $\frac{10}{12} \div \frac{5}{6} =$

9.  $\frac{4}{12} \div \frac{12}{24} =$

10.  $\frac{19}{20} \div \frac{8}{20} =$

การหารเศษส่วน

ชุดที่ 72



จงหาผลหาร

1.  $\frac{4}{25} \div \frac{12}{15}$  =

2.  $\frac{7}{12} \div \frac{5}{9}$  =

3.  $\frac{21}{132} \div \frac{7}{11}$  =

4.  $\frac{1}{12} \div \frac{9}{18}$  =

5.  $\frac{4}{13} \div \frac{12}{13}$  =

6.  $\frac{3}{12} \div \frac{21}{24}$  =

7.  $\frac{11}{28} \div \frac{22}{14}$  =

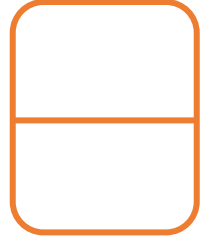
8.  $\frac{2}{3} \div \frac{5}{7}$  =

9.  $\frac{23}{100} \div \frac{7}{10}$  =

10.  $\frac{9}{13} \div \frac{3}{26}$  =

การหารเศษส่วน

ชุดที่ 73



จงหาผลหาร

1.  $\frac{4}{3} \div \frac{1}{12} =$

2.  $\frac{3}{7} \div \frac{2}{5} =$

3.  $\frac{4}{5} \div \frac{9}{10} =$

4.  $\frac{4}{13} \div \frac{3}{5} =$

5.  $\frac{5}{6} \div \frac{7}{18} =$

6.  $\frac{5}{17} \div \frac{10}{34} =$

7.  $\frac{7}{9} \div \frac{2}{3} =$

8.  $\frac{11}{13} \div \frac{5}{26} =$

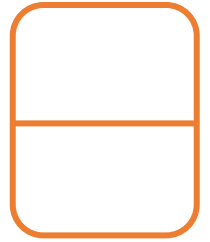
9.  $\frac{9}{27} \div \frac{3}{9} =$

10.  $\frac{2}{5} \div \frac{2}{3} =$



การหารเศษส่วน

ชุดที่ 74



จงหาผลหาร

1.  $\frac{15}{6} \div \frac{3}{2} =$

2.  $\frac{25}{10} \div \frac{5}{2} =$

3.  $\frac{36}{5} \div \frac{3}{5} =$

4.  $\frac{6}{14} \div \frac{2}{7} =$

5.  $\frac{15}{20} \div \frac{3}{5} =$

6.  $2\frac{1}{5} \div 2\frac{1}{4} =$

7.  $\frac{1}{5} \div \frac{2}{5} =$

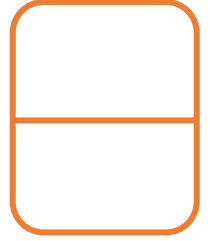
8.  $\frac{2}{7} \div \frac{4}{14} =$

9.  $\frac{7}{10} \div \frac{4}{5} =$

10.  $\frac{9}{20} \div \frac{3}{4} =$

การหารเศษส่วน

ชุดที่ 75



จงหาผลหาร

1.  $\frac{7}{13} \div \frac{14}{26} =$

2.  $\frac{9}{12} \div \frac{7}{24} =$

3.  $\frac{13}{22} \div \frac{7}{11} =$

4.  $\frac{1}{24} \div \frac{5}{12} =$

5.  $\frac{7}{10} \div \frac{21}{40} =$

6.  $\frac{5}{11} \div \frac{10}{33} =$

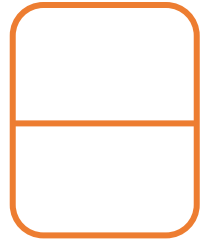
7.  $\frac{1}{28} \div \frac{9}{14} =$

8.  $\frac{7}{12} \div \frac{5}{6} =$

9.  $\frac{13}{17} \div \frac{9}{34} =$

10.  $\frac{7}{13} \div \frac{14}{26} =$

เศษส่วน



ชุดที่ 76

จงหาคำตอบต่อไปนี้

1.  $\frac{5}{9} \times 36,000 =$

2.  $80 \times \frac{4}{5} =$

3.  $42 \div \frac{1}{6} =$

4.  $\frac{2}{5} + \left( \frac{2}{5} + \frac{1}{4} \right) =$

5.  $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} =$

6.  $\frac{1}{3} + \frac{7}{4} =$

7.  $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$

8.  $\frac{9}{3} - \frac{5}{2} =$

9.  $\frac{7}{3} - \frac{6}{5} =$

10.  $\frac{9}{4} - \frac{1}{2} =$

## โจทย์ปัญหา

## ชุดที่ 77

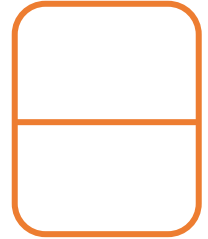


## จงหาคำตอบต่อไปนี้

1. แคนมีที่ดิน 1,200,025 ตารางวา ซื้อมาเพิ่มอีก 100,154 ตารางวา จากนั้นแบ่งพื้นที่ไปปลูกผัก 53,083 ตารางวา จะมีที่ดินที่ไม่ได้ใช้งานอีกกี่ตารางวา.....
2. ตาลมีเงิน 15,575 บาท ทองมีเงิน 18,025 บาท ตาลมีเงินน้อยกว่าทองเท่าใด  
.....
3. น้ำมันดีเซล 8 ลิตร ราคาขึ้นละ 20 บาท น้ำมันดีเซลต้องจ่ายเงินกี่บาท  
.....
4. แก้มซื้อสบู่ 12 ก้อน ราคาก้อนละ 22 บาท แก้มต้องจ่ายเงินกี่บาท  
.....
5. นิมซื้อปลา 15 ตัว ราคา 450 บาท นิมซื้อปลาตัวละกี่บาท  
.....
6. น้อยขับรถจากบ้านไปโรงเรียน 6,540 เมตร จากโรงเรียนไปตลาด 1500 เมตร น้อยเดินทางคิดเป็นระยะทางเท่าไร  
.....
7. ธงชาติไทยผืนหนึ่งกว้าง 60 เซนติเมตร ยาว 80 เซนติเมตร ธงชาติไทยผืนนี้มีพื้นที่เท่าไร  
.....
8. ผ้าผืนหนึ่งเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 45 เมตร ยาว 150 เมตร ผ้าผืนนี้มีเส้นรอบรูปกี่เมตร  
.....
9. หนึ่งมีเงิน 5,600 บาท ขายทุเรียนได้อีก 2,300 ลูก หนึ่งมีเงินทั้งหมดเท่าไร  
.....
10. แดงมีเงิน 12,500 บาท ซื้อพัดลม 599 บาท ซื้อหม้อหุงข้าว 799 บาท แดงเหลือเงินกี่บาท  
.....

## โจทย์ปัญหา

## ชุดที่ 78

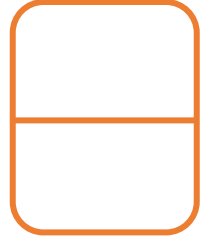


## จงหาคำตอบต่อไปนี้

1. แม่มีเงิน 10,000 บาท แบ่งให้ลูก 4 คน คนละเท่าๆกัน ลูกจะได้เงินคนละกี่บาท  
.....
2. คุณครูมีดินสอ 100 แท่ง แบ่งให้นักเรียน 25 คน คนละเท่าๆกัน นักเรียนจะได้ดินสอคนละกี่แท่ง  
.....
3. ฉันซื้อขนม 500 ห่อ เพื่อนมาแจกเพื่อนๆ 100 คน คนละเท่าๆกันเพื่อนๆจะได้ขนมคนละกี่ห่อ  
.....
4. แม่ซื้อผ้าห่ม 1,500 ผืน แบ่งให้ประชาชน 150 คน คนละเท่าๆกัน จะได้ผ้าห่มคนละกี่ผืน  
.....
5. พ่อมีเงิน 10,000 บาท แบ่งให้ลูก 2 คน คนละเท่าๆกัน จะได้เงินคนละกี่บาท  
.....
6. วิไลมีชมพู่ 160 ผล แบ่งใส่จาน 10 จาน จานละเท่าๆกันจะได้จานละกี่ผล  
.....
7. พ่อซื้อกระดุมมา 865 เม็ด นำไปติดเสื้อตัวละ 5 เม็ด จะได้กี่ตัว  
.....
8. แก้วมีเชือก 160 เส้น แบ่งให้เพื่อน 4 คน เพื่อนจะได้เชือกคนละกี่เส้น  
.....
9. มีเด็กผู้ชาย 150 คน แบ่งเป็นแถว แถวละ 10 คน จะได้กี่แถว  
.....
10. ฉันมีน้ำ 1,225 ขวด แบ่งให้เพื่อน 5 คน คนละเท่าๆกัน เพื่อนจะได้คนละกี่ขวด  
.....

## โจทย์ปัญหา

## ชุดที่ 79

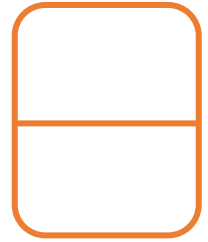


## จงหาคำตอบต่อไปนี้

1. คุณพ่อมีเงิน 7,200 บาท คุณแม่ให้เงินคุณพ่ออีก 3,520 บาท รวมคุณพ่อมีเงินทั้งหมดกี่บาท  
.....
2. พี่ทำงานได้รับเงินเดือนเดือนละ 9,000 บาท และพี่ทำโอที ได้เพิ่มอีก 3,250 บาท ในหนึ่งเดือนพี่รับเงินรวมเป็นกี่บาท  
.....
3. ยายมีขนม 7,000 ชิ้น ยายทำเพิ่มอีก 937 ชิ้น ยายมีขนมทั้งหมดกี่ชิ้น  
.....
4. แม่ห่อขนมให้ลูก 975 ห่อ ให้คุณยายอีก 985 ห่อ แม่ต้องทำขนมทั้งหมดกี่ห่อ  
.....
5. ป้าซื้อเงาะ 150 บาท และซื้อมังคุดเพิ่มอีก 250 บาท ป้าต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท  
.....
6. ลูกพลซื้อกระเป่าราคา 1,200 บาท ลูกพลจ่ายไป 1,500 บาท ลูกพลจะได้เงินทอนเท่าไร  
.....
7. เจมส์มีต้นมะม่วง 739 ต้น และเจมส์ปลูกต้นมะม่วงเพิ่มอีก 376 ต้น เจมส์มีต้นมะม่วงทั้งหมดกี่ต้น  
.....
8. น้องแอนมีครีมทาผิว 392 ขวด พี่พลอยเอามาให้อีก 672 ขวด น้องแอนมีครีมทาผิวทั้งหมดกี่ขวด  
.....
9. แม่มีข้าวหอมมะลิ 7,000 สอบ คุณตาให้อีก 9,756 สอบ แม่มีข้าวหอมมะลิกี่สอบ  
.....
10. อามีเงินในบัญชี 7,569,568 บาท ย่าโอนเงินให้อีก 89,257 บาท อามีเงินทั้งหมดกี่บาท  
.....

## โจทย์ปัญหา

## ชุดที่ 80

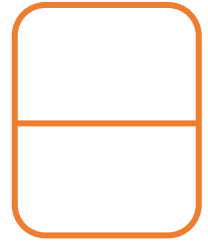


## จงหาคำตอบต่อไปนี้

1. ริด้าซื้อกางเกงตัวละ 195 บาท ถ้าซื้อ 4 ตัว จะต้องจ่ายเงินกี่บาท  
.....
2. นิดาขายแตงโม 10 ลูก ลูกละ 25 บาท นิดาขายแตงโมได้เงินกี่บาท  
.....
3. แม่ซื้อกระเป๋ากันน้ำ 3 ใบ ใบละ 299 บาท แม่ต้องจ่ายเงินกี่บาท  
.....
4. คุณครูซื้อสมุดมา 7 โหล ราคาโหลละ 169 บาท คุณครูต้องจ่ายเงินกี่บาท  
.....
5. แม่ซื้อส้มมา 5 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 45 บาท แม่จะต้องจ่ายเงินไปกี่บาท  
.....
6. พี่ซื้อข้าวผัดมา 5 ถ้วย ถ้วยละ 35 บาท ซื้อลูกชิ้นเพิ่มอีก 65 บาท พี่ต้องจ่ายเงินกี่บาท  
.....
7. แม่ซื้อข้าวมา 6 กระสอบ ราคากระสอบละ 450 บาท แม่จ่ายเงินไป 3,000 บาท  
แม่จะได้เงินทอนกี่บาท.....
8. จี๊ซื้อขนมห่อละ 5 บาท มา 1 โหล และซื้อขนมห่อละ 20 บาท มา 4 ห่อ จะต้องจ่ายเงินกี่บาท  
.....
9. พี่ซื้อเสื้อ 32 ตัว ราคาตัวละ 199 บาท พี่ต้องจ่ายเงินเท่าไร  
.....
10. หมิวมีกำไรข้อมืออยู่ 12 เส้น ขายเส้นละ 20 บาท ถ้าขายหมดจะได้เงินกี่บาท  
.....

## โจทย์ปัญหา

## ชุดที่ 81



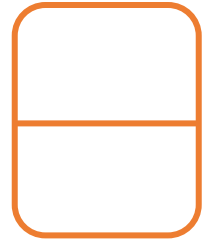
## จงหาคำตอบต่อไปนี้

1. สองต้องการซื้อรถยนต์ราคา 1,450,000 บาท มีเงินอยู่แล้ว 1,228,000 บาท สองต้องการเงินมาเพิ่มเท่าไร.....
2. อ่างเก็บน้ำแห่งหนึ่งมีน้ำอยู่ 13,000,000 ลูกบาศก์เมตร มีน้ำไหลลงอ่างอีก 5,650,000 ลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำแห่งนี้มีน้ำทั้งหมดเท่าใด.....
3. ปีนี้บริษัทผลิตรถยนต์รายหนึ่งขายรถยนต์ได้ 456,700 คัน ซึ่งขายได้น้อยกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ 12,900 คัน ปีนี้บริษัทตั้งเป้าหมายในการขายรถยนต์ไว้กี่คัน  
.....
4. พ.ศ. 2562 กรุงเทพฯ มีประชากรหญิงตามทะเบียนราษฎร 2,950,045 คน ประชากรหญิงมากกว่าชาย 326,540 คน กรุงเทพฯ มีประชากรชายกี่คน  
.....
5. พี่มีเงิน 1,524,000 บาท น้องมีเงินมากกว่าพี่ 127,800 บาท น้องมีเงินกี่บาท  
.....
6. รถยนต์มือสองคันหนึ่งผู้ขายติดราคาไว้ 569,900 บาท แต่ขายไปราคา 450,000 บาท ผู้ขายลดราคาเท่าใด.....
7. แม่ซื้อข้าวมา 12 กระสอบ ราคากระสอบละ 455 บาท แม่ต้องจ่ายเงินเท่าใด  
.....
8. โต๊ะซื้อขนมห่อละ 10 บาท มา 3 โหล และซื้อขนมห่อละ 25 บาท มา 3 ห่อ จะต้องจ่ายเงินกี่บาท  
.....
9. ฟ้าซื้อเสื้อ 15 ตัว ราคาตัวละ 199 บาท ซื้อกางเกง 15 ตัว ตัวละ 175 บาท ฟ้าต้องจ่ายเงินเท่าไร  
.....
10. หมิวมีกำไรซื้อมืออยู่ 25 เส้น ขายเส้นละ 29 บาท ถ้าขายหมดจะได้เงินกี่บาท  
.....



## โจทย์ปัญหา

## ชุดที่ 82



## จงหาคำตอบต่อไปนี้

1. แคนมีที่ดิน 3,200,025 ตารางวา ซื้อมาเพิ่มอีก 560,154 ตารางวา แคนมีที่ดินรวมทั้งหมดเท่าไร  
.....
2. ตาลมีเงิน 615,575 บาท ตองมีเงิน 318,025 บาท ตาลมีเงินน้อยกว่าตองเท่าใด  
.....
3. น้ำมันต้อซื้อขนม 19 ชิ้น ราคาชิ้นละ 29 บาท น้ำมันต้อต้องจ่ายเงินกี่บาท  
.....
4. แก้มซื้อสบู่ 35 ก้อน ราคาก้อนละ 25 บาท แก้มต้องจ่ายเงินกี่บาท  
.....
5. ตองซื้อปลา 85 ตัว ราคา 3,825 บาท นิมซื้อปลาตัวละกี่บาท  
.....
6. น้อยขับรถจากบ้านไปชลบุรี 576 กิโลเมตร จากชลบุรีไปเชียงใหม่ 670 กิโลเมตร น้อยเดินทางคิดเป็นระยะทางเท่าไร  
.....
7. แปลงผัก 120 เซนติเมตร ยาว 95 เซนติเมตร ราชอาณาจักรไทยผืนนี้มีพื้นที่เท่าไร  
.....
8. ผ้าผืนหนึ่งเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 65 เมตร ยาว 130 เมตร ผ้าผืนนี้มีเส้นรอบรูปกี่เมตร  
.....
9. หนึ่งมีเงิน 125,600 บาท แม่ให้เพิ่ม 92,300 ลูก หนึ่งมีเงินทั้งหมดเท่าไร  
.....
10. แดงมีเงิน 24,500 บาท ซื้อพัดลม 990 บาท ซื้อหม้อหุงข้าว 1,290 บาท แดงเหลือเงินกี่บาท  
.....

## โจทย์ปัญหา

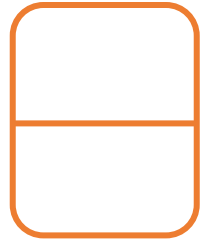
## ชุดที่ 83

## จงหาคำตอบต่อไปนี้

1. แม่มีเงิน 55,000 บาท แบ่งให้ลูก 4 คน คนละเท่าๆกัน ลูกจะได้เงินคนละกี่บาท  
.....
2. คุณครูมีดินสอ 1,225 แท่ง แบ่งให้นักเรียน 25 คน คนละเท่าๆกัน นักเรียนจะได้ดินสอคนละกี่แท่ง  
.....
3. ฉันซื้อขนม 10,500 ห่อ เพื่อมาแจกเพื่อนๆ 125 คน คนละเท่าๆกันเพื่อนๆจะได้ขนมคนละกี่ห่อ  
.....
4. แม่ซื้อผ้าห่ม 4,500 ผืน แบ่งให้ประชาชน 150 คน คนละเท่าๆกัน จะได้ผ้าห่มคนละกี่ผืน  
.....
5. พ่อมีเงิน 45,000 บาท แบ่งให้ลูก 4 คน คนละเท่าๆกัน จะได้เงินคนละกี่บาท  
.....
6. โต้มีชมพู 850 ผล แบ่งใส่จาน 25 จาน จานละเท่าๆกันจะได้จานละกี่ผล  
.....
7. แม่ซื้อกระดุมมา 1,275 เม็ด นำไปติดเสื้อตัวละ 5 เม็ด จะได้กี่ตัว  
.....
8. แก้วมีเชือก 2,560 เส้น แบ่งให้เพื่อน 16 คน เพื่อนจะได้เชือกคนละกี่เส้น  
.....
9. มีเด็กผู้ชาย 2,250 คน แบ่งเป็นแถว แถวละ 25 คน จะได้กี่แถว  
.....
10. ฉันมีน้ำ 348 ขวด แบ่งให้เพื่อน 12 คน คนละเท่าๆกัน เพื่อนจะได้คนละกี่ขวด  
.....

## โจทย์ปัญหา

## ชุดที่ 84

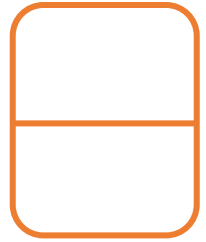


## จงหาคำตอบต่อไปนี้

1. คุณพ่อมีเงิน 17,200 บาท คุณแม่ให้เงินคุณพ่ออีก 13,520 บาท รวมคุณพ่อมีเงินทั้งหมดกี่บาท  
.....
2. พี่ทำงานได้รับเงินเดือนเดือนละ 19,000 บาท และพี่ทำโอที ได้เพิ่มอีก 3,000 บาท ในหนึ่งเดือนพี่รับเงินรวมเป็นกี่บาท  
.....
3. ยายมีขนม 7,500 ชิ้น ยายทำเพิ่มอีก 900 ชิ้น ยายมีขนมทั้งหมดกี่ชิ้น  
.....
4. แม่ห่อขนมให้ลูก 1200 ห่อ ให้คุณยายอีก 750 ห่อ แม่ต้องทำขนมทั้งหมดกี่ห่อ  
.....
5. ป้าซื้อเงาะ 250 บาท และซื้อมังคุดเพิ่มอีก 250 บาท ป้าต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท  
.....
6. พลอยซื้อกระเป๋าราคา 1,900 บาท พลอยจ่ายไป 2,000 บาท พลอยจะได้เงินทอนเท่าไร  
.....
7. เจมส์มีต้นมะม่วง 450 ต้น และเจมส์ปลูกต้นมะม่วงเพิ่มอีก 336 ต้น เจมส์มีต้นมะม่วงทั้งหมดกี่ต้น  
.....
8. น้องแอนมีครีมทาผิว 120 ขวด พี่พลอยเอามาให้อีก 150 ขวด น้องแอนมีครีมทาผิวทั้งหมดกี่ขวด  
.....
9. แม่มีข้าวหอมมะลิ 1,250 สอบ คุณตาให้อีก 756 สอบ แม่มีข้าวหอมมะลิกี่สอบ  
.....
10. อามีเงินในบัญชี 569,568 บาท ย่าโอนเงินให้อีก 35,000 บาท อามีเงินทั้งหมดกี่บาท  
.....

## โจทย์ปัญหา

## ชุดที่ 85



## จงหาคำตอบต่อไปนี้

- ถังใบหนึ่งมีน้ำอยู่  $\frac{9}{30}$  ลิตร พอเปิดน้ำเพิ่มเข้าไปอีก  $\frac{7}{15}$  ลิตร ในถังจะมีน้ำทั้งหมดกี่ลิตร.....
- แม่ซื้อไก่มา  $\frac{3}{14}$  กิโลกรัม ซื้อหมูมา  $\frac{5}{7}$  กิโลกรัม แม่ซื้อไก่และหมูมารวมทั้งหมดกี่กิโลกรัม  
.....
- แก้วซื้อริบบิ้นสีขาว  $\frac{7}{15}$  เมตร ซื้อริบบิ้นสีฟ้ายาว  $\frac{8}{30}$  เมตร แก้วซื้อริบบิ้นยาวกว่าเท่าไร.....
- น้ำ 15 ลิตร แบ่งใส่ขวด ขวดละ  $\frac{3}{4}$  ลิตร จะแบ่งนมได้ที่ขวด.....
- พิมมาดา มีน้ำตาลทราย 20 ถุง ถุงละ  $\frac{3}{5}$  กิโลกรัม พิมมาดา มีน้ำตาลทรายทั้งหมดกี่กิโลกรัม.....
- แม่ซื้อหมู  $\frac{5}{8}$  กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 32 บาท ซื้อกุ้ง  $\frac{4}{5}$  กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 60 บาท แม่ต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท.....
- องุ่น  $\frac{7}{10}$  กิโลกรัม ส้ม  $\frac{11}{20}$  กิโลกรัม ผลไม้ทั้งสองชนิด หนักกี่กิโลกรัม.....
- แดงซื้อแตงโม 2 ลูก ลูกแรกหนัก  $\frac{8}{11}$  กิโลกรัม ลูกแรกหนักมากกว่าลูกที่สอง  $\frac{7}{22}$  กิโลกรัม แตงโมลูกที่สองหนักกี่กิโลกรัม.....
- วันแรกดำเนินออกกำลังกายได้ระยะทาง  $\frac{5}{8}$  กิโลเมตร วันต่อมาได้ระยะทางอีก  $\frac{7}{8}$  กิโลเมตร ดำเนินออกกำลังกาย 2 วัน ได้ระยะทางทั้งหมดเท่าใด.....
- ลุงมีเชือกยาว  $\frac{18}{20}$  เมตร ตัดเป็นเส้น ยาวเส้นละ  $\frac{3}{20}$  เมตร ได้กี่เส้น.....

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เล่มที่ 2

ชุดที่ 86

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

1.)  $\begin{array}{|l} 14 \\ \hline 32 \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

2.)  $\begin{array}{|l} 35 \\ \hline 49 \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

3.)  $\begin{array}{|l} 90 \\ \hline 98 \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

4.)  $\begin{array}{|l} 34 \\ \hline 21 \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

5.)  $\begin{array}{|l} 62 \\ \hline 64 \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

6.)  $\begin{array}{|l} 48 \\ \hline 18 \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

7.)  $\begin{array}{|l} 72 \\ \hline 90 \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

8.)  $\begin{array}{|l} 91 \\ \hline 7 \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

9.)  $\begin{array}{|l} 70 \\ \hline 98 \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

10.)  $\begin{array}{|l} 50 \\ \hline 12 \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เล่มที่ 2

## ชุดที่ 87

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

1.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 49 & 56 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

2.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 10 & 80 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

3.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 26 & 70 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

4.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 60 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

5.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 63 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

6.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 20 & 40 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

7.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 56 & 14 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

8.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 25 & 85 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

9.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 45 & 60 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

10.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 22 & 99 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เล่มที่ 2

## ชุดที่ 88

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

1.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 50 & 52 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

2.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 10 & 96 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

3.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 51 & 81 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

4.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 62 & 58 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

5.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 86 & 8 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

6.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 11 & 33 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

7.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 80 & 76 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

8.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 25 & 50 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

9.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 64 & 40 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

10.)  $\begin{array}{|c|c|} \hline 42 & 9 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

ชุดที่ 89

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

1.)  $\begin{array}{|l} 50 \\ \hline 6 \\ \hline 16 \end{array}$

6.)  $\begin{array}{|l} 30 \\ \hline 81 \\ \hline 90 \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

2.)  $\begin{array}{|l} 20 \\ \hline 40 \\ \hline 50 \end{array}$

7.)  $\begin{array}{|l} 99 \\ \hline 22 \\ \hline 33 \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

3.)  $\begin{array}{|l} 93 \\ \hline 66 \\ \hline 18 \end{array}$

8.)  $\begin{array}{|l} 19 \\ \hline 38 \\ \hline 57 \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

4.)  $\begin{array}{|l} 60 \\ \hline 38 \\ \hline 82 \end{array}$

9.)  $\begin{array}{|l} 35 \\ \hline 95 \\ \hline 10 \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_

5.)  $\begin{array}{|l} 58 \\ \hline 60 \\ \hline 30 \end{array}$

10.)  $\begin{array}{|l} 33 \\ \hline 21 \\ \hline 3 \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

ตอบ \_\_\_\_\_



ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เล่มที่ 2

ชุดที่ 90

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

1.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 55 & 10 & 84 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

2.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 50 & 90 & 54 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

3.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 75 & 85 & 80 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

4.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 44 & 30 & 20 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

5.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 26 & 39 & 13 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

6.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 12 & 22 & 24 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

7.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 88 & 20 & 32 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

8.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 74 & 40 & 20 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

9.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 20 & 40 & 92 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

10.)  $\begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 49 & 63 \\ \hline \end{array}$

ตอบ \_\_\_\_\_

## ชุดที่ 91

จงหาจำนวนที่ไม่ทราบค่า

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

2.  $B \times 3 = 6$  ,  $B = \dots\dots\dots$

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

4.  $D \times 5 = 15$  ,  $D = \dots\dots\dots$

5.  $E \div 6 = 5$  ,  $E = \dots\dots\dots$

6.  $F \times 7 = 42$  ,  $F = \dots\dots\dots$

7.  $G \div 8 = 4$  ,  $G = \dots\dots\dots$

8.  $ฮ \times 9 = 9$  ,  $ฮ = \dots\dots\dots$

9.  $ฬ \div 9 = 2$  ,  $ฬ = \dots\dots\dots$

10.  $ฒ \times 7 = 21$  ,  $ฒ = \dots\dots\dots$

## ชุดที่ 92

จงแสดงวิธีหาคำตอบของสมการที่กำหนดให้

1.  $(A - 3) + 1 = 10$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ. A มีค่า =.....

2.  $(B + 5) - 4 = 10$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ. B มีค่า =.....

3.  $(C - 6) - 4 = 10$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ. C มีค่า =.....

## ชุดที่ 93

จงแสดงวิธีหาคำตอบของสมการที่กำหนดให้

1.  $(A \times 3) + 1 = 10$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ. A มีค่า =.....

2.  $(B \div 5) - 4 = 2$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ. B มีค่า =.....

3.  $(C \times 6) + 4 = 10$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ. C มีค่า =.....

ชุดที่ 94

จงเขียนสมการและหาคำตอบ

1. เป็กมีเงิน ก บาท แม่ให้เงินเพิ่มมาอีก 10 บาท ทำให้เป็ก มีเงินเป็น 28 บาท เดิมเป็กมีเงินกี่บาท ?

สมการ.....

วิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ.....

2. เวียร์มีเงิน B บาท จ่ายค่าขนมไป 15 บาท ทำให้เวียร์ ทำให้เขาเหลือเงิน 35 บาท เดิมเวียร์มีเงินกี่บาท ?

สมการ.....

วิธีทำ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ตอบ.....

ชุดที่ 95

จงเขียนสมการและหาคำตอบ

1. ทองนำปลาที่พ่อจับได้ไปขาย โดยขายไปในราคาตัวละ  $M$  บาท โดยเขาขายปลาไปทั้งหมด 22 ตัว ทำให้เขาได้เงินจากการขายปลาทั้งหมด 220 บาท ทองขายปลาไปตัวละกี่บาท?

สมการ.....

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ.....

2. โรงเรียนแห่งหนึ่ง มีลูกเสือสามัญ ทั้งหมด  $A$  คน นำมาแบ่งเป็นหมู่ หมู่ละ 8 คน ได้ลูกเสือสามัญทั้งหมด 5 หมู่ โรงเรียนแห่งนี้มีลูกเสือสามัญทั้งหมดกี่คน?

สมการ.....

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

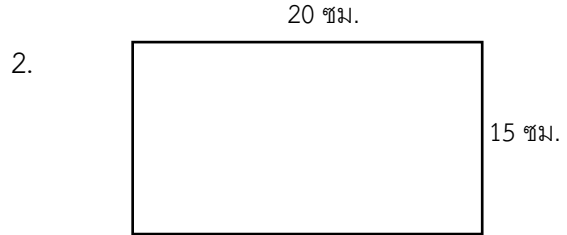
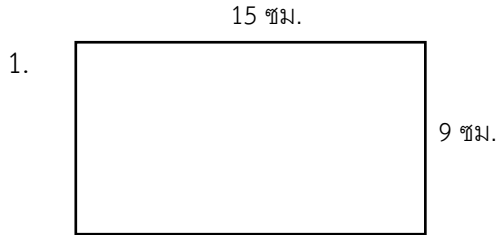
.....

.....

ตอบ.....

ชุดที่ 96

คำสั่ง จงหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ต่อไปนี้



วิธีคิด.....

วิธีคิด.....

.....

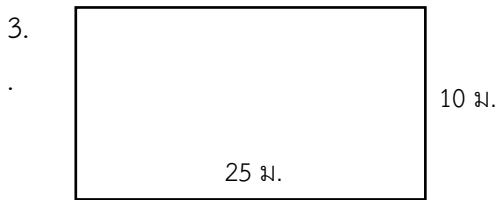
.....

.....

.....

ตอบ.....

ตอบ.....



วิธีคิด.....

วิธีคิด.....

.....

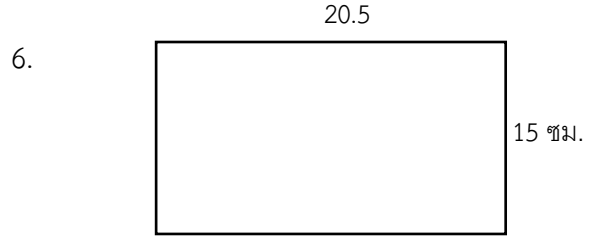
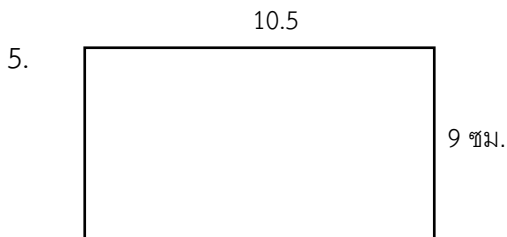
.....

.....

.....

ตอบ.....

ตอบ.....



วิธีคิด.....

วิธีคิด.....

.....

.....

.....

.....

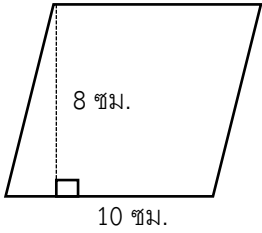
ตอบ.....

ตอบ.....

ชุดที่ 97

คำสั่ง จงหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน ต่อไปนี้

1.

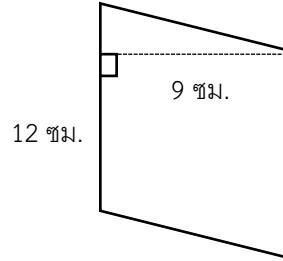


วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

2.

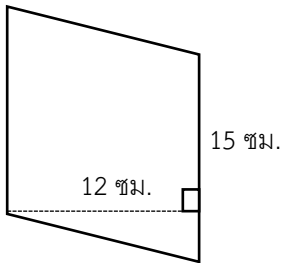


วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

3.

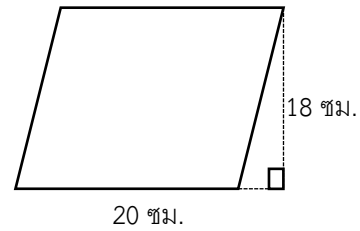


วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

4.

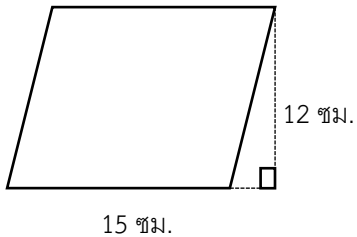


วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

5.

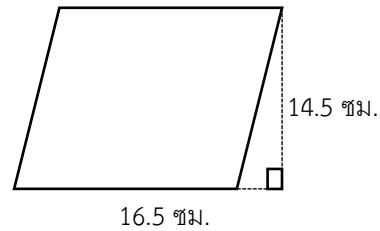


วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

6.



วิธีคิด.....

.....

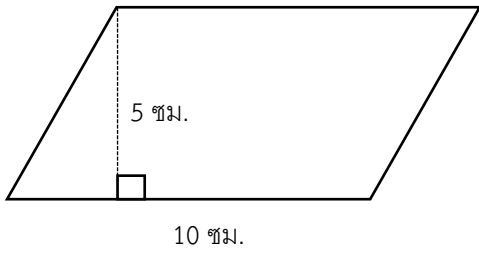
ตอบ.....



ชุดที่ 98

คำสั่ง จงหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน ต่อไปนี้

1.

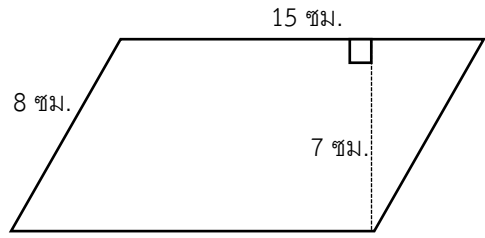


วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

2.

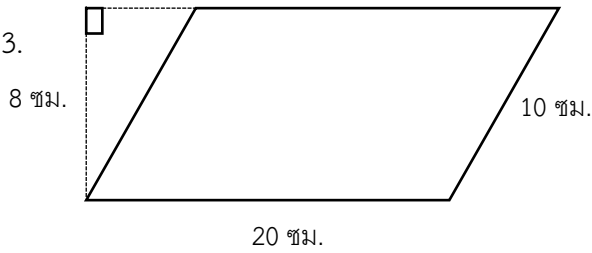


วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

3.

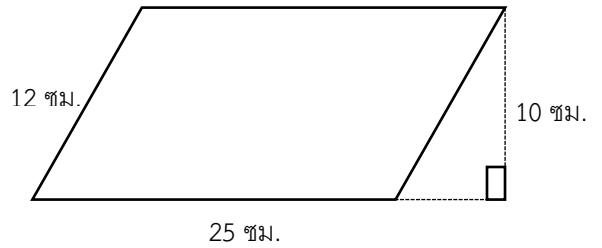


วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

4.

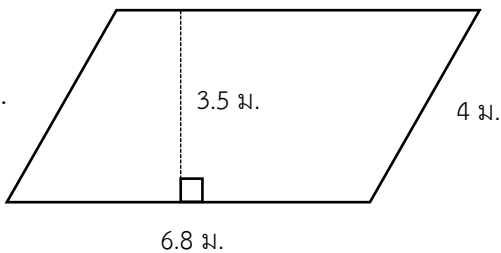


วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

5.

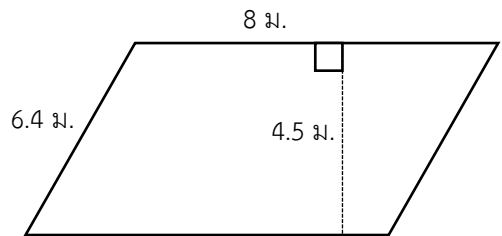


วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

6.



วิธีคิด.....

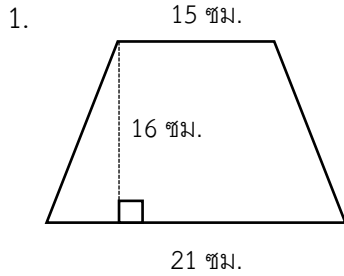
.....

ตอบ.....

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เล่มที่ 2

ชุดที่ 99

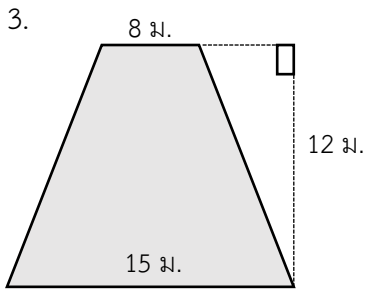
คำสั่ง จงหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมคางหมู ต่อไปนี้



วิธีคิด.....

.....

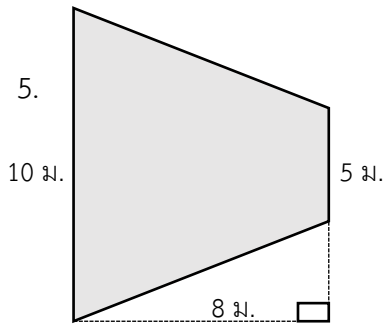
ตอบ.....



วิธีคิด.....

.....

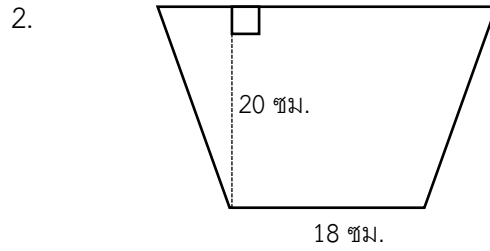
ตอบ.....



วิธีคิด.....

.....

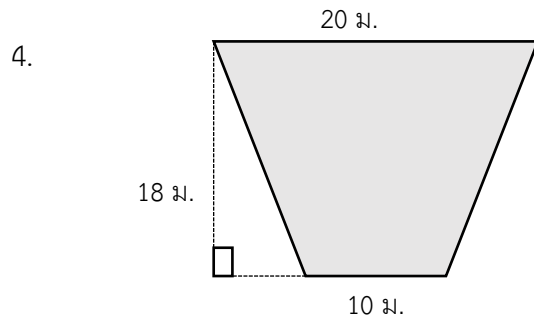
ตอบ.....



วิธีคิด.....

.....

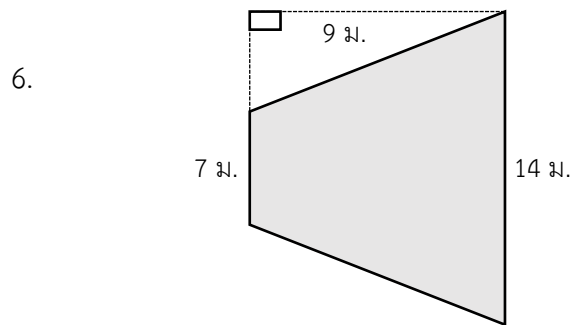
ตอบ.....



วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....



วิธีคิด.....

.....

ตอบ.....

ชุดที่ 100

คำสั่ง ให้นักเรียนแสดงวิธีการแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับการหาพื้นที่ ต่อไปนี้

1. สามเหลี่ยมรูปหนึ่งมีฐานยาว 25 เซนติเมตร สูง 18 เซนติเมตร สามเหลี่ยมรูปนี้มีพื้นที่เท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. กระจดาขรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากแผ่นหนึ่ง กว้าง 18 เนติเมตร ยาว 30 เซนติเมตร กระจดาขแผ่นนี้ มีพื้นที่เท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. สนามหญ้ารูปลี่เหลี่ยมจัตุรัส ยาวด้านละ 25 เมตร สนามหญ้ารูปร่างนี้มีพื้นที่เท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 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 ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านจิวหวานา

### ผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบความถูกต้อง

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

### ผู้จัดทำแบบฝึกชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6

1. นางพิสมัย คำสุวรรณ ครูโรงเรียนบ้านหนองแวงแห่
2. นางพัชรี ศรีเวียง ครูโรงเรียนหนองหลวงประชาบำรุง
3. นางสาวนวลฉวี ศรีละคร ครูโรงเรียนอู่แม่
4. นายภูเบศ นาเมืองรักษ์ ครูโรงเรียนคำพระโคกกังวิทยา
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!

