



แบบฝึกหัดหาคณิตศาสตร์

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔

เล่มที่
๒



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต ๓

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ

คำนำ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาร้อยเอ็ด เขต 3 ได้จัดทำแบบฝึกทักษะคณิตศาสตร์ชั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และเพื่อสร้างโอกาสในการเรียนรู้ของผู้เรียนอย่างทั่วถึง โดยให้โรงเรียนในสังกัดทุกแห่งนำไปใช้ในการจัดกิจกรรมเสริมนอกเวลาเรียนทุกวัน แบบฝึกคณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 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 4 ใช้เวลาในการทำต่อ 1 ฉบับ เวลา 15 นาที (ก่อนเรียนวิชาที่ 1 ภาคเช้า)
2. ศึกษาคู่มือการใช้แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ นี้ให้เข้าใจ
3. ชี้แจงขั้นตอนการเรียนรู้โดยใช้แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะคณิตศาสตร์ นี้ให้นักเรียนเข้าใจ
4. แจกจุดประสงค์การเรียนรู้ให้นักเรียนทราบ
5. ดูแล ให้คำแนะนำนักเรียนทันที เมื่อนักเรียนมีข้อสงสัยซักถาม
6. เมื่อนักเรียนทำแบบฝึกทักษะเสร็จแล้ว ให้ครูตรวจและอธิบายเพิ่มเติม/ให้นักเรียนทำซ้ำในแบบฝึกที่เห็นว่านักเรียนยังทำไม่ได้
7. ประเมินผลการเรียนของนักเรียนอย่างต่อเนื่องและให้แรงเสริมในการปฏิบัติ กิจกรรมของนักเรียน
8. บันทึกผลการประเมินหลังการจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้แบบฝึกทักษะทุกครั้ง

ชุดที่ 1

1. $102 \div 2 =$
2. $123 \div 3 =$
3. $155 \div 5 =$
4. $204 \div 4 =$
5. $246 \div 6 =$
6. $287 \div 7 =$
7. $306 \div 6 =$
8. $328 \div 8 =$
9. $459 \div 9 =$
10. $567 \div 7 =$

ชุดที่ 2

1. $144 \div 4 =$
2. $175 \div 5 =$
3. $258 \div 6 =$
4. $192 \div 2 =$
5. $318 \div 6 =$
6. $424 \div 8 =$
7. $342 \div 6 =$
8. $504 \div 7 =$
9. $534 \div 6 =$
10. $657 \div 9 =$

ชุดที่ 3

1. $189 \div 9 =$
2. $217 \div 7 =$
3. $318 \div 6 =$
4. $324 \div 6 =$
5. $336 \div 8 =$
6. $539 \div 7 =$
7. $565 \div 5 =$
8. $849 \div 3 =$
9. $608 \div 4 =$
10. $726 \div 3 =$

ชุดที่ 4

1. $174 \div 3 =$
2. $198 \div 6 =$
3. $225 \div 3 =$
4. $656 \div 8 =$
5. $495 \div 9 =$
6. $468 \div 9 =$
7. $399 \div 7 =$
8. $380 \div 5 =$
9. $344 \div 4 =$
10. $256 \div 4 =$

ชุดที่ 5

1. $176 \div 8 =$
2. $220 \div 4 =$
3. $270 \div 5 =$
4. $301 \div 7 =$
5. $340 \div 4 =$
6. $413 \div 5 =$
7. $434 \div 7 =$
8. $450 \div 6 =$
9. $624 \div 8 =$
10. $768 \div 8 =$

ชุดที่ 6

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

ชุดที่ 7

1. $2,400 \div 4 =$

2. $3,200 \div 8 =$

3. $8,100 \div 9 =$

4. $2,700 \div 3 =$

5. $6,400 \div 8 =$

6. $3,600 \div 6 =$

7. $4,900 \div 7 =$

8. $2,100 \div 7 =$

9. $2,500 \div 5 =$

10. $9,900 \div 9 =$

ชุดที่ 8

1. $1,212 \div 3 =$

2. $1,216 \div 4 =$

3. $1,520 \div 5 =$

4. $1,616 \div 4 =$

5. $1,812 \div 6 =$

6. $2,121 \div 7 =$

7. $2,828 \div 7 =$

8. $3,514 \div 7 =$

9. $4,242 \div 7 =$

10. $4,527 \div 9 =$

ชุดที่ 9

1. $1,210 \div 2 =$

2. $1,812 \div 3 =$

3. $2,024 \div 4 =$

4. $2,520 \div 5 =$

5. $3,216 \div 8 =$

6. $3,630 \div 6 =$

7. $4,010 \div 5 =$

8. $4,235 \div 7 =$

9. $5,616 \div 8 =$

10. $6,327 \div 9 =$

ชุดที่ 10

1. $1,332 \div 3 =$

2. $1,680 \div 3 =$

3. $1,784 \div 4 =$

4. $1,986 \div 6 =$

5. $2,208 \div 4 =$

6. $2,240 \div 7 =$

7. $2,310 \div 5 =$

8. $2,415 \div 5 =$

9. $2,586 \div 6 =$

10. $3,360 \div 8 =$

ชุดที่ 11

1. $1,364 \div 4 =$

2. $1,506 \div 6 =$

3. $1,547 \div 7 =$

4. $1,565 \div 5 =$

5. $1,665 \div 5 =$

6. $2,254 \div 7 =$

7. $4,240 \div 8 =$

8. $4,529 \div 7 =$

9. $4,560 \div 8 =$

10. $6,498 \div 9 =$

ชุดที่ 12

1. $1,710 \div 5 =$

2. $2,220 \div 4 =$

3. $2,420 \div 5 =$

4. $2,655 \div 5 =$

5. $3,126 \div 6 =$

6. $3,780 \div 6 =$

7. $3,829 \div 7 =$

8. $4,347 \div 7 =$

9. $5,243 \div 7 =$

10. $6,208 \div 8 =$

ชุดที่ 13

1. $1,240 \div 20 =$

2. $2,130 \div 30 =$

3. $3,280 \div 40 =$

4. $4,550 \div 50 =$

5. $4,860 \div 60 =$

6. $1,800 \div 200 =$

7. $2,100 \div 300 =$

8. $2,400 \div 400 =$

9. $2,500 \div 500 =$

10. $4,200 \div 600 =$

ชุดที่ 14

1. $2,400 \div 20 =$

2. $3,600 \div 30 =$

3. $4,800 \div 40 =$

4. $5,000 \div 50 =$

5. $5,400 \div 60 =$

6. $1,800 \div 300 =$

7. $2,700 \div 300 =$

8. $3,600 \div 400 =$

9. $4,500 \div 500 =$

10. $5,400 \div 600 =$

ชุดที่ 15

1. $3,600 \div 20 =$
2. $4,200 \div 30 =$
3. $5,600 \div 40 =$
4. $6,500 \div 50 =$
5. $7,800 \div 60 =$
6. $8,500 \div 500 =$
7. $8,400 \div 700 =$
8. $9,100 \div 700 =$
9. $9,600 \div 800 =$
10. $9,900 \div 900 =$

ชุดที่ 16

- | | | | | |
|-----------------|---|----------------------|-----|----------------------|
| 1. $10 \div 3$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 2. $11 \div 2$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 3. $13 \div 3$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 4. $41 \div 4$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 5. $43 \div 4$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 6. $51 \div 5$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 7. $68 \div 6$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 8. $78 \div 7$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 9. $89 \div 8$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 10. $96 \div 9$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |

ชุดที่ 17

- | | | | | |
|-----------------|---|----------------------|-----|----------------------|
| 1. $10 \div 9$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 2. $13 \div 9$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 3. $17 \div 8$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 4. $33 \div 8$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 5. $67 \div 5$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 6. $73 \div 6$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 7. $75 \div 7$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 8. $85 \div 4$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 9. $94 \div 3$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 10. $99 \div 2$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |

ชุดที่ 18

- | | | | | |
|-----------------|---|----------------------|-----|----------------------|
| 1. $11 \div 4$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 2. $13 \div 3$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 3. $17 \div 2$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 4. $51 \div 5$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 5. $53 \div 5$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 6. $71 \div 6$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 7. $77 \div 6$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 8. $87 \div 7$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 9. $91 \div 8$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 10. $98 \div 9$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |

ชุดที่ 19

- | | | | | |
|-----------------|---|----------------------|-----|----------------------|
| 1. $13 \div 2$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 2. $14 \div 3$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 3. $15 \div 2$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 4. $32 \div 3$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 5. $43 \div 4$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 6. $52 \div 5$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 7. $67 \div 6$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 8. $79 \div 7$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 9. $91 \div 7$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 10. $93 \div 8$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |

ชุดที่ 20

- | | | | | |
|------------------|---|----------------------|-----|----------------------|
| 1. $115 \div 8$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 2. $125 \div 9$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 3. $203 \div 2$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 4. $305 \div 3$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 5. $445 \div 4$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 6. $563 \div 5$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 7. $679 \div 6$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 8. $815 \div 7$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 9. $829 \div 7$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |
| 10. $849 \div 4$ | = | <input type="text"/> | เศษ | <input type="text"/> |

การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ 21

1. $11 + (11 - 11) =$

2. $60 + (80 - 30) =$

3. $25 + (50 - 25) =$

4. $12 + (24 - 12) =$

5. $(36 - 10) + 36 =$

6. $(48 - 18) + 20 =$

7. $(59 - 11) + 22 =$

8. $(77 - 55) + 33 =$

9. $40 + (42 - 12) =$

10. $(33 - 7) + 14 =$

ชุดที่ 22

1. $(10 + 22) + (30 - 10) =$
2. $(42 + 2) + (22 - 11) =$
3. $(63 + 7) + (70 - 20) =$
4. $(105 + 15) + (55 - 35) =$
5. $(39 + 9) + (20 - 10) =$
6. $(400 - 300) + (100 - 40) =$
7. $(150 - 50) + (350 - 250) =$
8. $(56 - 50) + (36 - 16) =$
9. $(70 - 35) + (180 - 90) =$
10. $(365 - 65) + (250 - 50) =$

ชุดที่ 23

1. $(8 \times 9) + 800$ =
2. $(5 \times 5) + 27$ =
3. $(18 \times 5) + 100$ =
4. $(103 \times 3) + 103$ =
5. $(25 \times 4) + 25$ =
6. $100 - (6 \times 9)$ =
7. $(42 - 2) \times 40$ =
8. $(64 \div 8) \times 3$ =
9. $(100 - 75) \times 4$ =
10. $(80 - 10) \times 5$ =

ชุดที่ 24

1. $(63 \div 9) + 99$ =
2. $(24 \div 3) + 25$ =
3. $(60 \div 6) + 16$ =
4. $(88 \div 11) + 101$ =
5. $(142 \div 2) + 43$ =
6. $42 - (231 \div 11)$ =
7. $150 - (120 \div 40)$ =
8. $78 - (80 \div 5)$ =
9. $(303 \div 3) - 21$ =
10. $(142 \div 2) - 60$ =

ชุดที่ 25

1. $(180 \div 9) - (20 \div 4)$ =
2. $(30 \times 9) + (15 \times 9)$ =
3. $(9 \times 9) + (6 \times 6)$ =
4. $(101 \times 4) - (50 \times 4)$ =
5. $(11 \times 11) + (3 \times 3)$ =
6. $(15 \times 5) - (7 \times 6)$ =
7. $(100 \div 4) + (50 \div 10)$ =
8. $(303 \times 3) - (101 \times 4)$ =
9. $(30 \div 6) + (64 \div 8)$ =
10. $(15 \div 5) + (9 \div 3)$ =

ชุดที่ 26

1. $(15 \times 5) \div (5 \times 5)$ =
2. $(36 \times 4) \div (4 \times 2)$ =
3. $(44 \times 10) \div (11 \times 5)$ =
4. $(15 \times 8) \div (6 \times 5)$ =
5. $(120 \times 6) \div (40 \times 3)$ =
6. $(100 \div 4) \times (36 \div 9)$ =
7. $(13 \div 13) \times (24 \div 3)$ =
8. $(54 \div 9) \times (120 \div 4)$ =
9. $(39 \div 3) \times (150 \div 3)$ =
10. $(210 \div 7) \times (50 \div 5)$ =

ชุดที่ 27

1. $(10 + 12) \times 2$ =
2. $(24 + 13) \times 2$ =
3. $(37 + 16) \times 3$ =
4. $(38 + 19) \times 4$ =
5. $(41 + 20) \times 5$ =
6. $45 + (10 \times 6)$ =
7. $53 + (11 \times 5)$ =
8. $64 + (12 \times 4)$ =
9. $66 + (15 \times 6)$ =
10. $70 + (20 \times 5)$ =

ชุดที่ 28

- | | | |
|--------------------------|---|----------------------|
| 1. $(20 + 15) \times 2$ | = | <input type="text"/> |
| 2. $(21 + 17) \times 4$ | = | <input type="text"/> |
| 3. $(35 + 19) \times 5$ | = | <input type="text"/> |
| 4. $(43 + 20) \times 6$ | = | <input type="text"/> |
| 5. $(47 + 23) \times 7$ | = | <input type="text"/> |
| 6. $52 + (10 \times 3)$ | = | <input type="text"/> |
| 7. $87 + (20 \times 3)$ | = | <input type="text"/> |
| 8. $86 + (15 \times 7)$ | = | <input type="text"/> |
| 9. $80 + (12 \times 3)$ | = | <input type="text"/> |
| 10. $60 + (11 \times 4)$ | = | <input type="text"/> |

ชุดที่ 29

1. $(30 + 13) \times 3$ =
2. $(35 + 14) \times 6$ =
3. $(37 + 17) \times 5$ =
4. $(43 + 20) \times 8$ =
5. $(46 + 25) \times 7$ =
6. $97 + (20 \times 4)$ =
7. $85 + (13 \times 2)$ =
8. $84 + (12 \times 3)$ =
9. $64 + (18 \times 4)$ =
10. $53 + (11 \times 9)$ =

ชุดที่ 30

1. $(10 + 30) \div 2$ =
2. $(16 + 12) \div 4$ =
3. $(21 + 14) \div 7$ =
4. $(23 + 37) \div 6$ =
5. $(30 + 130) \div 5$ =
6. $40 + (30 \div 5)$ =
7. $154 + (36 \div 6)$ =
8. $161 + (28 \div 7)$ =
9. $197 + (24 \div 8)$ =
10. $200 + (27 \div 9)$ =

ชุดที่ 31

1. $(40 + 20) \div 2$ =
2. $(26 + 22) \div 4$ =
3. $(25 + 11) \div 7$ =
4. $(58 + 32) \div 6$ =
5. $(120 + 40) \div 5$ =
6. $48 + (80 \div 5)$ =
7. $164 + (24 \div 6)$ =
8. $191 + (49 \div 7)$ =
9. $187 + (48 \div 8)$ =
10. $700 + (63 \div 9)$ =

ชุดที่ 32

1. $(41 + 41) \div 2$ =
2. $(42 + 21) \div 3$ =
3. $(48 + 32) \div 4$ =
4. $(50 + 50) \div 4$ =
5. $(55 + 85) \div 5$ =
6. $53 + (35 \div 5)$ =
7. $105 + (30 \div 6)$ =
8. $110 + (63 \div 7)$ =
9. $120 + (48 \div 8)$ =
10. $500 + (54 \div 9)$ =

ชุดที่ 33

1. $(70 - 40) \times 5$ =
2. $(160 - 60) \times 4$ =
3. $(170 - 140) \times 5$ =
4. $(350 - 345) \times 5$ =
5. $(370 - 340) \times 5$ =
6. $121 - (3 \times 7)$ =
7. $186 - (2 \times 8)$ =
8. $190 - (5 \times 6)$ =
9. $328 - (6 \times 8)$ =
10. $330 - (4 \times 7)$ =

ชุดที่ 34

1. $(50 - 30) \times 5$ =
2. $(110 - 10) \times 3$ =
3. $(160 - 130) \times 4$ =
4. $(250 - 220) \times 5$ =
5. $(380 - 355) \times 3$ =
6. $122 - (3 \times 4)$ =
7. $150 - (4 \times 5)$ =
8. $198 - (2 \times 9)$ =
9. $260 - (5 \times 7)$ =
10. $446 - (7 \times 8)$ =

ชุดที่ 35

1. $(90 - 40) \times 5$ =
2. $(180 - 80) \times 5$ =
3. $(190 - 170) \times 9$ =
4. $(480 - 450) \times 7$ =
5. $(570 - 543) \times 4$ =
6. $215 - (3 \times 5)$ =
7. $348 - (6 \times 8)$ =
8. $570 - (5 \times 6)$ =
9. $627 - (6 \times 9)$ =
10. $690 - (4 \times 7)$ =

ชุดที่ 36

1. $(30 - 20) \div 2$ =
2. $(40 - 10) \div 3$ =
3. $(67 - 27) \div 4$ =
4. $(77 - 32) \div 5$ =
5. $(84 - 42) \div 6$ =
6. $60 - (40 \div 4)$ =
7. $70 - (50 \div 5)$ =
8. $89 - (54 \div 6)$ =
9. $91 - (63 \div 7)$ =
10. $239 - (72 \div 8)$ =

ชุดที่ 37

1. $(68 - 41) \div 9$ =
2. $(75 - 43) \div 8$ =
3. $(80 - 50) \div 3$ =
4. $(84 - 14) \div 7$ =
5. $(90 - 70) \div 5$ =
6. $69 - (56 \div 7)$ =
7. $70 - (80 \div 8)$ =
8. $82 - (64 \div 8)$ =
9. $90 - (90 \div 9)$ =
10. $457 - (81 \div 9)$ =

ชุดที่ 38

- | | | |
|-----------------------------|---|----------------------|
| 1. $(3 \times 10) \div 2$ | = | <input type="text"/> |
| 2. $(4 \times 21) \div 2$ | = | <input type="text"/> |
| 3. $(2 \times 33) \div 3$ | = | <input type="text"/> |
| 4. $(4 \times 100) \div 4$ | = | <input type="text"/> |
| 5. $(3 \times 222) \div 6$ | = | <input type="text"/> |
| 6. $2 \times (9 \div 3)$ | = | <input type="text"/> |
| 7. $3 \times (12 \div 6)$ | = | <input type="text"/> |
| 8. $3 \times (126 \div 6)$ | = | <input type="text"/> |
| 9. $4 \times (200 \div 2)$ | = | <input type="text"/> |
| 10. $4 \times (600 \div 5)$ | = | <input type="text"/> |

ชุดที่ 39

- | | | |
|-----------------------------|---|----------------------|
| 1. $(4 \times 12) \div 3$ | = | <input type="text"/> |
| 2. $(4 \times 15) \div 5$ | = | <input type="text"/> |
| 3. $(3 \times 20) \div 4$ | = | <input type="text"/> |
| 4. $(6 \times 111) \div 3$ | = | <input type="text"/> |
| 5. $(2 \times 120) \div 6$ | = | <input type="text"/> |
| 6. $7 \times (9 \div 3)$ | = | <input type="text"/> |
| 7. $5 \times (28 \div 4)$ | = | <input type="text"/> |
| 8. $4 \times (200 \div 4)$ | = | <input type="text"/> |
| 9. $4 \times (600 \div 5)$ | = | <input type="text"/> |
| 10. $6 \times (800 \div 8)$ | = | <input type="text"/> |

ชุดที่ 40

1. $(3 \times 16) \div 6$ =
2. $(3 \times 28) \div 7$ =
3. $(4 \times 30) \div 6$ =
4. $(8 \times 111) \div 4$ =
5. $(3 \times 300) \div 4$ =
6. $3 \times (8 \div 4)$ =
7. $8 \times (56 \div 7)$ =
8. $6 \times (240 \div 8)$ =
9. $5 \times (900 \div 6)$ =
10. $7 \times (900 \div 9)$ =

การบวกเศษส่วน



ชุดที่ 41

1. $\frac{5}{8} + \frac{1}{8}$

=

2. $\frac{4}{10} + \frac{3}{10}$

=

3. $\frac{7}{21} + \frac{4}{21}$

=

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

=

5. $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

=

6. $\frac{12}{19} + \frac{4}{19}$

=

7. $\frac{2}{17} + \frac{1}{17}$

=

8. $\frac{5}{12} + \frac{6}{12}$

=

9. $\frac{5}{19} + \frac{14}{19}$

=

10. $\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

=

การบวกเศษส่วน



ชุดที่ 42

1. $\frac{1}{13} + \frac{4}{13}$

=

2. $\frac{8}{17} + \frac{7}{17}$

=

3. $\frac{2}{9} + \frac{5}{9}$

=

4. $\frac{5}{16} + \frac{1}{16}$

=

5. $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

=

6. $\frac{9}{19} + \frac{4}{19}$

=

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

=

8. $\frac{11}{19} + \frac{5}{19}$

=

9. $\frac{3}{11} + \frac{7}{11}$

=

10. $\frac{6}{18} + \frac{4}{18}$

=

การบวกเศษส่วน



ชุดที่ 43

1. $\frac{9}{21} + \frac{8}{21}$

=

2. $\frac{11}{19} + \frac{7}{19}$

=

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

=

4. $\frac{4}{5} + \frac{1}{5}$

=

5. $\frac{3}{16} + \frac{2}{16}$

=

6. $\frac{8}{15} + \frac{4}{15}$

=

7. $\frac{1}{7} + \frac{4}{7}$

=

8. $\frac{9}{13} + \frac{4}{13}$

=

9. $\frac{8}{11} + \frac{1}{11}$

=

10. $\frac{5}{7} + \frac{1}{7}$

=

การบวกเศษส่วน

ชุดที่ 44

1. $\frac{1}{9} + \frac{8}{9}$

=

2. $\frac{2}{13} + \frac{5}{13}$

=

3. $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

=

4. $\frac{2}{19} + \frac{16}{19}$

=

5. $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

=

6. $\frac{4}{11} + \frac{7}{11}$

=

7. $\frac{1}{14} + \frac{11}{14}$

=

8. $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

=

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

=

10. $\frac{8}{17} + \frac{1}{17}$

=

การบวกเศษส่วน



ชุดที่ 45

1. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

=

2. $\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

=

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

=

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

=

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

=

6. $\frac{1}{7} + \frac{2}{7}$

=

7. $\frac{2}{8} + \frac{5}{8}$

=

8. $\frac{2}{8} + \frac{6}{8}$

=

9. $\frac{2}{9} + \frac{4}{9}$

=

10. $\frac{5}{10} + \frac{4}{10}$

=

การบวกเศษส่วน



ชุดที่ 46

1. $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

=

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

=

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

=

4. $\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$

=

5. $\frac{1}{6} + \frac{4}{6}$

=

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

=

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

=

8. $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$

=

9. $\frac{3}{9} + \frac{6}{9}$

=

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

=

การบวกเศษส่วน



ชุดที่ 47

1. $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

=

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

=

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

=

4. $\frac{1}{6} + \frac{5}{6}$

=

5. $\frac{4}{7} + \frac{1}{7}$

=

6. $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$

=

7. $\frac{1}{8} + \frac{2}{8}$

=

8. $\frac{5}{8} + \frac{3}{8}$

=

9. $\frac{3}{9} + \frac{1}{9}$

=

10. $\frac{2}{10} + \frac{6}{10}$

=

การบวกเศษส่วน



ชุดที่ 48

1. $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

=

2. $\frac{1}{5} + \frac{4}{5}$

=

3. $\frac{3}{6} + \frac{1}{6}$

=

4. $\frac{3}{7} + \frac{3}{7}$

=

5. $\frac{3}{7} + \frac{4}{7}$

=

6. $\frac{2}{8} + \frac{5}{8}$

=

7. $\frac{2}{9} + \frac{3}{9}$

=

8. $\frac{2}{9} + \frac{4}{9}$

=

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

=

10. $\frac{4}{10} + \frac{6}{10}$

=

การบวกเศษส่วน



ชุดที่ 49

1. $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

=

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

=

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

=

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

=

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

=

6. $\frac{1}{8} + \frac{7}{8}$

=

7. $\frac{4}{8} + \frac{2}{8}$

=

8. $\frac{2}{9} + \frac{7}{9}$

=

9. $\frac{6}{9} + \frac{1}{9}$

=

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

=

การบวกเศษส่วน



1. $\frac{6}{10} + \frac{2}{10} =$

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

3. $\frac{4}{9} + \frac{4}{9} =$

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

5. $\frac{5}{13} + \frac{2}{13} =$

6. $\frac{2}{8} + \frac{5}{8} =$

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

8. $\frac{1}{9} + \frac{5}{9} =$

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

10. $\frac{4}{10} + \frac{2}{10} =$

การบวกเศษส่วน



ชุดที่ 51

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

=

2. $\frac{4}{9} + \frac{3}{9}$

=

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

=

4. $\frac{3}{12} + \frac{7}{12}$

=

5. $\frac{7}{15} + \frac{8}{15}$

=

6. $\frac{2}{6} + \frac{2}{6}$

=

7. $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

=

8. $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

=

9. $\frac{9}{17} + \frac{6}{17}$

=

10. $\frac{14}{20} + \frac{1}{20}$

=

การบวกเศษส่วน



ชุดที่ 52

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

=

2. $\frac{5}{11} + \frac{3}{11}$

=

3. $\frac{1}{14} + \frac{8}{14}$

=

4. $\frac{11}{23} + \frac{6}{23}$

=

5. $\frac{6}{27} + \frac{14}{27}$

=

6. $\frac{17}{30} + \frac{3}{30}$

=

7. $\frac{2}{9} + \frac{6}{9}$

=

8. $\frac{5}{12} + \frac{3}{12}$

=

9. $\frac{4}{12} + \frac{6}{12}$

=

10. $\frac{8}{15} + \frac{4}{15}$

=

การบวกเศษส่วน



ชุดที่ 53

1. $\frac{2}{3} + \frac{2}{9}$

=

2. $\frac{5}{12} + \frac{2}{3}$

=

3. $\frac{3}{10} + \frac{1}{5}$

=

4. $\frac{9}{18} + \frac{3}{6}$

=

5. $\frac{2}{12} + \frac{2}{3}$

=

6. $\frac{5}{16} + \frac{1}{4}$

=

7. $\frac{5}{6} + \frac{2}{18}$

=

8. $\frac{11}{21} + \frac{5}{9}$

=

9. $\frac{3}{10} + \frac{9}{20}$

=

10. $\frac{7}{11} + \frac{14}{33}$

=

การบวกเศษส่วน



ชุดที่ 54

1. $\frac{3}{10} + \frac{1}{5} =$

2. $\frac{4}{15} + \frac{1}{5} =$

3. $\frac{1}{2} + \frac{7}{8} =$

4. $\frac{5}{9} + \frac{11}{36} =$

5. $\frac{5}{24} + \frac{7}{12} =$

6. $\frac{5}{6} + \frac{16}{30} =$

7. $\frac{15}{49} + \frac{4}{7} =$

8. $\frac{1}{4} + \frac{9}{20} =$

9. $\frac{5}{8} + \frac{12}{32} =$

10. $\frac{7}{10} + \frac{9}{50} =$

การบวกเศษส่วน



ชุดที่ 55

1. $\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$

=

2. $\frac{1}{4} + \frac{5}{12}$

=

3. $\frac{2}{5} + \frac{4}{15}$

=

4. $\frac{1}{2} + \frac{3}{8}$

=

5. $\frac{2}{7} + \frac{5}{14}$

=

6. $\frac{1}{4} + \frac{5}{16}$

=

7. $\frac{3}{5} + \frac{3}{20}$

=

8. $\frac{4}{9} + \frac{3}{18}$

=

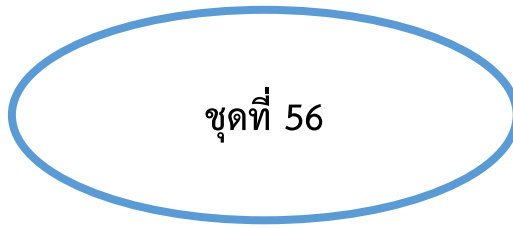
9. $\frac{3}{16} + \frac{5}{8}$

=

10. $\frac{1}{18} + \frac{2}{3}$

=

การลบเศษส่วน



ชุดที่ 56

1. $\frac{2}{2} - \frac{1}{2}$

=

2. $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

=

3. $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

=

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

=

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

=

6. $\frac{5}{7} - \frac{1}{7}$

=

7. $\frac{3}{8} - \frac{2}{8}$

=

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

=

9. $\frac{6}{9} - \frac{4}{9}$

=

10. $\frac{5}{10} - \frac{3}{10}$

=

การลบเศษส่วน



ชุดที่ 57

1. $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$

=

2. $\frac{3}{3} - \frac{1}{3}$

=

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

=

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

=

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

=

6. $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$

=

7. $\frac{5}{8} - \frac{1}{8}$

=

8. $\frac{7}{9} - \frac{5}{9}$

=

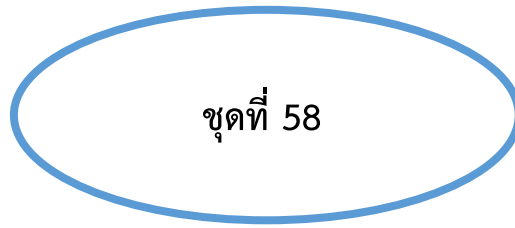
9. $\frac{7}{9} - \frac{4}{9}$

=

10. $\frac{9}{10} - \frac{3}{10}$

=

การลบเศษส่วน



ชุดที่ 58

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

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

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

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

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

6. $\frac{6}{8} - \frac{3}{8} =$

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

8. $\frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$

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

10. $\frac{10}{10} - \frac{3}{10} =$

การลบเศษส่วน



ชุดที่ 59

1. $\frac{4}{4} - \frac{2}{4}$

=

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

=

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

=

4. $\frac{4}{7} - \frac{1}{7}$

=

5. $\frac{4}{8} - \frac{2}{8}$

=

6. $\frac{7}{8} - \frac{7}{8}$

=

7. $\frac{3}{9} - \frac{2}{9}$

=

8. $\frac{8}{9} - \frac{1}{9}$

=

9. $\frac{3}{9} - \frac{1}{9}$

=

10. $\frac{6}{10} - \frac{2}{10}$

=

การลบเศษส่วน



ชุดที่ 60

1. $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

=

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

=

3. $\frac{2}{6} - \frac{2}{6}$

=

4. $\frac{6}{6} - \frac{4}{6}$

=

5. $\frac{3}{7} - \frac{1}{7}$

=

6. $\frac{8}{8} - \frac{2}{8}$

=

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

=

8. $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$

=

9. $\frac{4}{9} - \frac{1}{9}$

=

10. $\frac{8}{10} - \frac{2}{10}$

=

การลบเศษส่วน



1. $\frac{4}{6} - \frac{3}{6}$

=

2. $\frac{9}{11} - \frac{5}{11}$

=

3. $\frac{4}{7} - \frac{4}{7}$

=

4. $\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$

=

5. $\frac{12}{11} - \frac{1}{11}$

=

6. $\frac{8}{9} - \frac{5}{9}$

=

7. $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

=

8. $\frac{11}{12} - \frac{5}{12}$

=

9. $\frac{8}{15} - \frac{8}{15}$

=

10. $\frac{15}{19} - \frac{13}{19}$

=

การลบเศษส่วน



ชุดที่ 62

1. $\frac{5}{8} - \frac{3}{8}$

=

2. $\frac{6}{13} - \frac{5}{13}$

=

3. $\frac{7}{7} - \frac{4}{7}$

=

4. $\frac{1}{8} - \frac{1}{8}$

=

5. $\frac{12}{15} - \frac{10}{15}$

=

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

=

7. $\frac{8}{14} - \frac{2}{14}$

=

8. $\frac{3}{12} - \frac{2}{12}$

=

9. $\frac{7}{15} - \frac{5}{15}$

=

10. $\frac{15}{20} - \frac{13}{20}$

=

การลบเศษส่วน



ชุดที่ 63

1. $\frac{5}{9} - \frac{3}{9}$

=

2. $\frac{6}{12} - \frac{5}{12}$

=

3. $\frac{8}{16} - \frac{4}{16}$

=

4. $\frac{6}{8} - \frac{1}{8}$

=

5. $\frac{12}{20} - \frac{10}{20}$

=

6. $\frac{17}{24} - \frac{11}{24}$

=

7. $\frac{19}{30} - \frac{9}{30}$

=

8. $\frac{29}{33} - \frac{7}{33}$

=

9. $\frac{39}{48} - \frac{20}{48}$

=

10. $\frac{27}{50} - \frac{20}{50}$

=

การลบเศษส่วน



ชุดที่ 64

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

2. $\frac{12}{11} - \frac{5}{11} =$

3. $\frac{18}{25} - \frac{11}{25} =$

4. $\frac{8}{15} - \frac{4}{15} =$

5. $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$

6. $\frac{16}{19} - \frac{8}{19} =$

7. $\frac{14}{15} - \frac{7}{15} =$

8. $\frac{6}{7} - \frac{4}{7} =$

9. $\frac{9}{13} - \frac{4}{13} =$

10. $\frac{18}{11} - \frac{11}{11} =$

การลบเศษส่วน



ชุดที่ 65

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

=

2. $\frac{5}{9} - \frac{2}{9}$

=

3. $\frac{12}{22} - \frac{5}{22}$

=

4. $\frac{2}{13} - \frac{1}{13}$

=

5. $\frac{7}{11} - \frac{5}{11}$

=

6. $\frac{10}{14} - \frac{4}{14}$

=

7. $\frac{9}{11} - \frac{2}{11}$

=

8. $\frac{12}{14} - \frac{3}{14}$

=

9. $\frac{20}{30} - \frac{11}{30}$

=

10. $\frac{9}{10} - \frac{1}{10}$

=

การลบเศษส่วน



ชุดที่ 66

1. $\frac{6}{17} - \frac{5}{17} =$

2. $\frac{28}{40} - \frac{14}{40} =$

3. $\frac{14}{15} - \frac{3}{15} =$

4. $\frac{20}{29} - \frac{11}{29} =$

5. $\frac{14}{35} - \frac{12}{35} =$

6. $\frac{16}{52} - \frac{14}{52} =$

7. $\frac{19}{43} - \frac{14}{43} =$

8. $\frac{35}{40} - \frac{24}{40} =$

9. $\frac{14}{17} - \frac{7}{17} =$

10. $\frac{15}{29} - \frac{12}{29} =$

การลบเศษส่วน



ชุดที่ 67

1. $\frac{14}{26} - \frac{5}{26} =$

2. $\frac{9}{16} - \frac{7}{16} =$

3. $\frac{27}{31} - \frac{15}{31} =$

4. $\frac{13}{14} - \frac{8}{14} =$

5. $\frac{56}{75} - \frac{44}{75} =$

6. $\frac{55}{74} - \frac{41}{74} =$

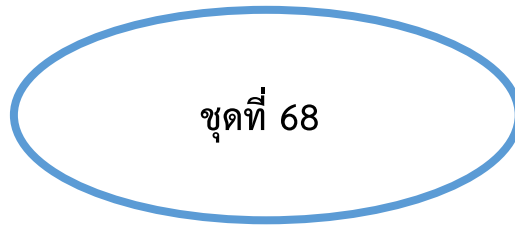
7. $\frac{30}{60} - \frac{22}{60} =$

8. $\frac{88}{89} - \frac{75}{89} =$

9. $\frac{36}{37} - \frac{19}{37} =$

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

การลบเศษส่วน



ชุดที่ 68

1. $\frac{4}{6} - \frac{1}{3}$

=

2. $\frac{4}{5} - \frac{3}{10}$

=

3. $\frac{8}{12} - \frac{2}{3}$

=

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

=

5. $\frac{2}{3} - \frac{5}{12}$

=

6. $\frac{5}{7} - \frac{1}{21}$

=

7. $\frac{3}{4} - \frac{10}{20}$

=

8. $\frac{19}{24} - \frac{3}{4}$

=

9. $\frac{28}{48} - \frac{7}{12}$

=

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

=

การลบเศษส่วน



ชุดที่ 69

1. $\frac{2}{3} - \frac{1}{6}$

=

2. $\frac{5}{8} - \frac{1}{4}$

=

3. $\frac{2}{3} - \frac{9}{15}$

=

4. $\frac{3}{4} - \frac{7}{12}$

=

5. $\frac{26}{33} - \frac{5}{11}$

=

6. $\frac{5}{6} - \frac{15}{24}$

=

7. $\frac{3}{7} - \frac{10}{28}$

=

8. $\frac{15}{27} - \frac{5}{9}$

=

9. $\frac{11}{8} - \frac{6}{16}$

=

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

=

การลบเศษส่วน



ชุดที่ 70

1. $2 - \frac{5}{8}$

=

2. $\frac{19}{15} - \frac{1}{5}$

=

3. $\frac{9}{12} - \frac{43}{60}$

=

4. $\frac{3}{4} - \frac{7}{12}$

=

5. $\frac{12}{14} - \frac{2}{7}$

=

6. $\frac{16}{22} - \frac{8}{11}$

=

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

=

8. $\frac{15}{50} - \frac{5}{25}$

=

9. $\frac{6}{3} - \frac{8}{12}$

=

10. $\frac{8}{10} - \frac{10}{30}$

=

การบวกทศนิยม

ชุดที่ 71

1. $0.4 + 1.5 =$

2. $2.3 + 4.2 =$

3. $5.8 + 6.0 =$

4. $4.7 + 2.1 =$

5. $1.6 + 0.3 =$

6. $3.205 + 4.192 =$

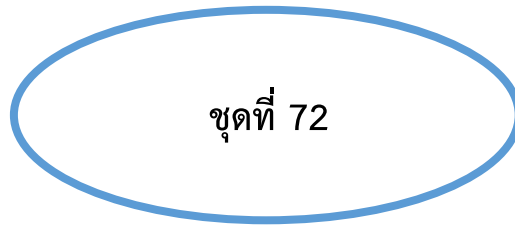
7. $8.462 + 0.037 =$

8. $5.264 + 3.5 =$

9. $0.413 + 6.321 =$

10. $3.89 + 2.035 =$

การบวกทศนิยม



1. $3.7 + 2.6 =$

2. $1.9 + 5.8 =$

3. $4.25 + 3.94 =$

4. $0.76 + 1.58 =$

5. $5.418 + 6.297 =$

6. $2.6 + 3.74 =$

7. $4.89 + 5.6 =$

8. $4.628 + 3.95 =$

9. $8.63 + 1.714 =$

10. $4.9 + 0.678 =$

การบวกทศนิยม



ชุดที่ 73

1. $5.3 + 2.6 =$

2. $2.9 + 5.0 =$

3. $3.20 + 3.54 =$

4. $0.81 + 0.05 =$

5. $0.91 + 2.34 =$

6. $1.6 + 1.72 =$

7. $2.83 + 4.6 =$

8. $5.62 + 1.55 =$

9. $9.60 + 6.71 =$

10. $3.6 + 0.591 =$

การบวกทศนิยม



ชุดที่ 74

1. $4.5 + 0.083 =$

2. $3.9 + 6.12 =$

3. $3.12 + 1.14 =$

4. $9.2 + 9.3 =$

5. $3.64 + 9.13 =$

6. $0.9 + 1.7 =$

7. $6.08 + 0.20 =$

8. $1.74 + 1.35 =$

9. $15.6 + 9.7 =$

10. $0.36 + 2.591 =$

การบวกทศนิยม



ชุดที่ 75

1. $0.8 + 0.3 =$

2. $3.59 + 0.4 =$

3. $0.12 + 2.44 =$

4. $8.6 + 8.2 =$

5. $2.63 + 4.08 =$

6. $0.91 + 3.7 =$

7. $15.5 + 9.8 =$

8. $17.26 + 24.23 =$

9. $32.14 + 4.06 =$

10. $6.26 + 3.56 =$

การลบทศนิยม



ชุดที่ 76

1. $5.2 - 2.1 =$

2. $4.92 - 1.61 =$

3. $3.4 - 0.3 =$

4. $4.6 - 3.2 =$

5. $5.248 - 2.136 =$

6. $9.648 - 5.137 =$

7. $8.402 - 5.101 =$

8. $7.432 - 4.201 =$

9. $6.215 - 4.012 =$

10. $10.632 - 5.123 =$

การลบทศนิยม



1. $9.8 - 7.94 =$

2. $3.2 - 1.65 =$

3. $8.96 - 6.518 =$

4. $6.285 - 3.2 =$

5. $7.42 - 5.99 =$

6. $4.76 - 2.96 =$

7. $8.4 - 5.1 =$

8. $8.432 - 4.231 =$

9. $6.205 - 3.010 =$

10. $10.342 - 5.451 =$

การลบทศนิยม



ชุดที่ 78

1. $0.8 - 0.1 =$

2. $4.69 - 0.5 =$

3. $0.69 - 0.23 =$

4. $18.02 - 9.02 =$

5. $9.43 - 1.21 =$

6. $18.36 - 4.23 =$

7. $37.10 - 7.2 =$

8. $9.6 - 4.23 =$

9. $0.32 - 0.01 =$

10. $6.4 - 3.321 =$

การลบทศนิยม



1. $0.7 - 0.3 =$

2. $6.4 - 2.1 =$

3. $6.39 - 2.07 =$

4. $3.78 - 0.6 =$

5. $8.965 - 3.3 =$

6. $12.754 - 2.72 =$

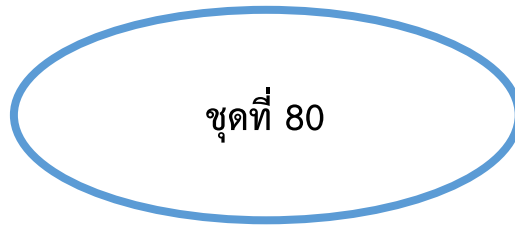
7. $37.10 - 10.2 =$

8. $15.89 - 2.72 =$

9. $5.36 - 1.24 =$

10. $3.76 - 0.6 =$

การลบทศนิยม



1. $0.82 - 0.70 =$

2. $0.915 - 0.703 =$

3. $1.26 - 1.20 =$

4. $3.59 - 2.48 =$

5. $102.6 - 100.4 =$

6. $21.39 - 11.23 =$

7. $5.682 - 4.36 =$

8. $1.9 - 0.8 =$

9. $0.53 - 0.41 =$

10. $0.74 - 0.54 =$

โจทย์ปัญหาการบวก การลบ การคูณ และการหาร

ชุดที่ 81

- มีลูกอม 150 เม็ดหามาเพิ่มอีก 50 เม็ดรวมมีลูกอมกี่เม็ด
ตอบ.....
- มีมะพร้าว 329 ผล ขายไป 120 ผลเหลือมะพร้าวกี่ผล
ตอบ.....
- มีมะนาวอยู่ 100 ลูก แบ่งให้นักเรียน 5 คนนักเรียนจะได้รับมะนาวคนละกี่ลูก
ตอบ.....
- มีเงิน 170 บาทซื้อขนม 20 บาทจะเหลือเงินเท่าไร
ตอบ.....
- มีปลา 50 ตัว ตายไป 26 ตัว เหลือปลากี่ตัว
ตอบ.....
- ซื้อปากกาด้ามละ 6 บาท ถ้าซื้อ 3 โหล รวมเป็นเงินทั้งหมดกี่บาท
ตอบ.....
- น้อยมีมะม่วง 300 ผล แบ่งให้เด็ก 10 คน เด็กจะได้มะม่วงคนละกี่ผล
ตอบ.....
- สมุด 1 เล่ม ราคา 10 บาท สมุด 6 เล่ม ราคาเท่าไร
ตอบ.....
- มีหนังสือ 155 เล่ม จัดได้ 5 กอง อยากทราบว่าหนังสือมีกองละกี่เล่ม
ตอบ.....
- หนังสือเล่มหนึ่งหนัก 1 กิโลกรัม ถ้าหนังสือ 6 เล่ม จะหนักกี่กิโลกรัม
ตอบ.....

ชุดที่ 82

- ถ้าอุนกีโลกรัมละ 26 บาท ถ้าซื้อ 20 กิโลกรัม จะคิดเป็นเงินกี่บาท
ตอบ.....
- ในห้องประชุมมีเก้าอี้ 6 แถว แถวละ 35 ตัว ในห้องประชุมมีเก้าอี้ทั้งหมดกี่ตัว
ตอบ.....
- ส้ม 120 ผล ซื้อมาเพิ่มอีก 215 ผล รวมเป็นส้มกี่ผล
ตอบ.....
- ครูแจกดินสอให้นักเรียน 50 คน คนละ 3 แท่ง รวมเป็นดินสอที่แจกกี่แท่ง
ตอบ.....
- มีปลา 383 ตัว ตายไป 218 ตัว จะเหลือปลากี่ตัว
ตอบ.....
- มีนกอยู่บนต้นไม้ 200 ตัว บินไป 150 ตัว จะเหลือนกบนต้นไม้กี่ตัว
ตอบ.....
- เก็บส้มในสวนได้ 936 ผล เน่าเสีย 321 ผล จะเหลือส้มกี่ผล
ตอบ.....
- ป๋วยมีเงิน 100 บาท ให้จิตไป 44 บาท ป๋วยเหลือเงินกี่บาท
ตอบ.....
- ในสระมีปลา 293 ตัว เพื่อนให้มาอีก 56 ตัว รวมมีปลาในสระกี่ตัว
ตอบ.....
- มีเงิน 753 บาท ซื้อกางเกงตัวละ 199 บาท จะเหลือเงินกี่บาท
ตอบ.....

ชุดที่ 83

- หนังสือเล่มหนึ่งมี 840 บาท อ่านวันละ 12 หน้าอยากทราบว่ากี่วันจึงจะอ่าน
หมดทั้งเล่ม
ตอบ.....
- มีลูกเสืออยู่ 342 คน จัดเป็นหมู่ หมู่ละ 18 คน จะมีลูกเสือกี่หมู่
ตอบ.....
- มีส้ม 29 เซ่ง เซ่งละ 12 ผล มีส้มทั้งหมดกี่ผล
ตอบ.....
- ซื้อผ้าตัดเสื้อ 20 เมตร ราคาเมตรละ 230 บาท คิดเป็นเงินเท่าไร
ตอบ.....
- มีนักเรียน 560 คน แบ่งเป็นนักเรียนชาย 360 คน แสดงว่าต้องมีนักเรียน
ตอบ.....
- มีส้ม 336 ผล แบ่งเป็นกอง 6 กอง อยากทราบว่ามีส้มกองละกี่ผล
ตอบ.....
- มีเหรียญ 10 บาท อยู่ 43 เหรียญ คิดเป็นเงินกี่บาท
ตอบ.....
- ซื้อปลาตัวละ 23 บาท ถ้าซื้อมา 15 ตัว จะต้องจ่ายเงินกี่บาท
ตอบ.....
- ปลาตุ๊กกิโกรัมละ 25 บาท ถ้าซื้อปลาตุ๊ก 25 กิโลกรัม คิดเป็นเงินกี่บาท
ตอบ.....
- ซื้อแอปเปิลมา 63 ผล ซื้อเพิ่มอีก 45 ผล รวมมีแอปเปิลกี่ผล
ตอบ.....

ชุดที่ 84

1. เปิดในเล่มมี 76 ตัว ออกไขไปแล้ว 55 ตัว เหลือเปิดที่ยังไม่ได้ออกไขกี่ตัว
ตอบ.....
2. กล้วยหนึ่งเครือมี 90 ลูก คิดเป็น 6 หวี อยากราบว่าหนึ่งหวีมีกี่ลูก
ตอบ.....
3. ถังหนึ่งใบบรรจุน้ำได้ 13 ลิตร ถ้ามีถัง 20 ใบ จะบรรจุน้ำได้กี่ลิตร
ตอบ.....
4. ผัก 154 ต้น มัดเป็นกำได้ 14 กำ แสดงว่ามีผักกำละกี่ต้น
ตอบ.....
5. พุทธาจัดเป็นกอง กองละ 20 ผล ได้ 10 กอง รวมมีพุทธากี่กอง
ตอบ.....
6. ซื้อแหวน 3 วง วงละ 890 บาท รวมเป็นเงินกี่บาท
ตอบ.....
7. นักเรียนชั้น ป. 6 มี 15 ห้อง ห้องละ 37 คน รวมมีนักเรียนทั้งหมดกี่คน
ตอบ.....
8. ซื้อถุง 20 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 40 บาท รวมเป็นเงินกี่บาท
ตอบ.....
9. พ่อให้เงินลูก 5 คน ได้รับคนละ 55 บาท พ่อต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท
ตอบ.....
10. นักเรียน 17 คน ขนของได้รวม 68 เที๋ยว คิดเฉลี่ยนักเรียนขนของได้คนละกี่
เที๋ยว
ตอบ.....

ชุดที่ 85

1. ในห้องประชุมมีโต๊ะ 5 แถว แถวละ 15 ตัว รวมมีโต๊ะทั้งหมดกี่ตัว
ตอบ.....
2. มีหนังสือภาษาไทย 20 กอง กองละ 20 เล่ม รวมมีหนังสือภาษาไทยกี่เล่ม
ตอบ.....
3. ข้าวเปลือก 5 กิโลกรัม ราคา 175 บาท คิดเป็นข้าวเปลือกกิโลกรัมละกี่บาท
ตอบ.....
4. ส้มโอ 50 ผล ราคาผลละ 10 บาท ส้มโอทั้งหมดราคาเท่าไร
ตอบ.....
5. นักเรียนชาย 11 คน แต่ละคนมีเงินคนละ 23 บาท รวมนักเรียนชายทั้งหมดมีเงินกี่บาท
ตอบ.....
6. ไก่ 5 ตัว กินอาหารทั้งหมด 55 กิโลกรัม เฉลี่ยไก่ 1 ตัว กินอาหารกี่กิโลกรัม
ตอบ.....
7. เล็กซื้อเงาะมา 6 กิโลกรัม ถ้าเงาะหนึ่งกิโลกรัม มี 12 ผล จะได้เงาะทั้งหมดกี่ผล
ตอบ.....
8. แม่ค้าขายไข่ 1 โหล ราคา 20 บาท ถ้าซื้อไข่ 35 โหล คิดเป็นเงินกี่บาท
ตอบ.....
9. หมู 5 ตัว น้ำหนักรวมกัน 300 กิโลกรัม เฉลี่ยหมูหนึ่งตัวหนักกี่กิโลกรัม
ตอบ.....
10. ครึ่งชั่วโมงมี 30 นาที ถ้า 2 ชั่วโมง จะมีกี่นาที
ตอบ.....

ชุดที่ 86

1. ซื้อยาสีฟัน 110 กล่อง กล่องละ 12 บาท ต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท
ตอบ.....
2. ปากกา 810 ด้าม จัดใส่กล่อง กล่องละ 9 ด้าม จะได้กี่กล่อง
ตอบ.....
3. ทำงาน 5 วัน ได้เงิน 1,000 บาท ถ้าทำงาน หนึ่งวัน จะได้เงินกี่บาท
ตอบ.....
4. มี 90 วัน คิดเป็น 3 เดือน ถ้าหนึ่งเดือนจะมีกี่วัน
ตอบ.....
5. ละครมุดหนึ่งเซ่งหนัก 15 กิโลกรัม ถ้าละครมุด 9 เซ่ง จะหนักกี่กิโลกรัม
ตอบ.....
6. ซื้อทุเรียนมา 18 กิโลกรัม ถ้าซื้อทุเรียนกิโลกรัมละ 25 บาท จะจ่ายเงินทั้งหมด
กี่บาท
ตอบ.....
7. มีเงิน 72 บาท ซื้อขนมได้ 6 ถุง ขนมราคาถุงละกี่บาท
ตอบ.....
8. ส้มโอ 88 ผล จัดใส่เซ่ง เซ่งละ 11 ผล จะได้กี่เซ่ง
ตอบ.....
9. เสื่อหนึ่งตัวกินไก่ได้ 6 ตัว ถ้าเสื่อ 9 ตัว จะกินไก่ได้กี่ตัว
ตอบ.....
10. ซื้อผ้ามาตัดกระโปรงยาว 17 เมตร ราคาเมตรละ 100 บาท คิดเป็นเงินราคา
กี่บาท
ตอบ.....

ชุดที่ 87

- มีถังน้ำบรรจุน้ำ 15 ถัง แต่ละถังบรรจุน้ำได้ 15 ลิตร จะมีน้ำทั้งหมดกี่ลิตร
ตอบ.....
- สนามเด็กเล่นเก็บค่าผ่านประตูเด็กคนละ 10 บาท ถ้าเด็ก 120 คน จะเก็บเงิน
ได้ทั้งหมดกี่บาท
ตอบ.....
- มีกล่องอยู่ 8 กล่อง นำลูกบอลมาบรรจุลงในกล่อง 192 ลูก จะบรรจุลงได้กล่อง
ละกี่ลูก
ตอบ.....
- มีปลา 90 ตัว แบ่งออกเป็น 3 ตู้ อยากทราบว่าแต่ละตู้จะมีปลาที่ตัว
ตอบ.....
- แดงมีเงิน 105 บาท ป้าให้อีก 299 บาท รวมแดงมีเงินกี่บาท
ตอบ.....
- ดามีลูกโป่ง 851 ลูก แตกเสีย 25 ลูก ดาเหลือลูกโป่งทั้งหมดกี่ลูก
ตอบ.....
- พี่สูง 165 เซนติเมตร น้องสูง 158 เซนติเมตร พี่จะสูงกว่าน้องกี่เซนติเมตร
ตอบ.....
- แดงหนัก 35 กิโลกรัม ดำหนัก 27 กิโลกรัม สองคนหนักรวมกันกี่กิโลกรัม
ตอบ.....
- ม้า 16 ตัว วัว 6 ตัว ทั้งหมดรวมมีขาที่ขา
ตอบ.....
- นม 135 กล่อง ดื่มนมไป 50 กล่อง บุคไป 15 กล่อง เหลือนมกี่กล่อง
ตอบ.....

ชุดที่ 88

1. ถนนสายหนึ่งยาว 50 กิโลเมตร ลาดยางไปแล้ว 15 กิโลเมตร ยังเหลือที่ยังไม่ได้ลาดอีกกี่กิโลเมตร

ตอบ.....

2. ในสวนสัตว์มีม้าลาย 50 ตัว เป็นเพศผู้ 44 ตัว อยากทราบว่า มีเพศเมียกี่ตัว

ตอบ.....

3. ดอกกุหลาบ 1 ดอกราคา 5 บาท ถ้าฉันมีเงิน 120 บาท จะซื้อดอกกุหลาบได้กี่ดอก

ตอบ.....

4. มีกระถางดอกไม้อยู่ 52 กระถาง แยกไป 14 กระถาง จะเหลือกระถางดอกไม้กี่กระถาง

ตอบ.....

5. ปู 2 ตัว มีขาารวมกัน 16 ขา ถ้าปู 9 ตัว จะมีขาารวมกันกี่ขา

ตอบ.....

6. แม่มีที่ดิน 105 ไร่ แบ่งให้ลูก 7 คน ลูกจะได้ที่ดินคนละกี่ไร่

ตอบ.....

7. นางอรทำงานได้เงินวันละ 175 บาท ถ้าทำงาน 20 วัน นางอรจะได้เงินกี่บาท

ตอบ.....

8. มีลูกชิ้น 350 ลูก แบ่งใส่ถุง ถุงละ 25 ลูก จะได้กี่ถุง

ตอบ.....

9. มีเงิน 500 บาท ซื้อเสื้อได้ 20 ตัว เสื้อราคาตัวกี่บาท

ตอบ.....

10. ทิปเก็บเงินได้ปีละ 720 บาท เฉลี่ยทิปเก็บเงินได้เดือนละกี่บาท

ตอบ.....

ชุดที่ 89

1. ฟ้ามี่เงินอยู่ 3,500 บาท นำไปฝากธนาคาร 3,000 บาท ฟ้าเหลือเงินกี่บาท
ตอบ.....
2. ใช้ธนบัตรใบละ 500 บาทซื้อกางเกง 1 ตัวราคา 199 บาทจะได้รับเงินทอนเท่าไร
ตอบ.....
3. มังคุด 55 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 30 บาท แอปเปิล ลูก ลูกละ 7 บาท รวม
เป็นเงินเท่าไร
ตอบ.....
4. จาน 1 โหล ราคา 140 บาท ซื้อมา 5 โหล เป็นเงินกี่บาท
ตอบ.....
5. ถ้า 1 เดือน มี 4 สัปดาห์ เวลา 15 เดือน จะมีกี่สัปดาห์
ตอบ.....
6. ไก่ 3 ตัว ปลา 12 ตัว สุนัข 2 คู่ รวมมีสัตว์ทั้งหมดกี่ตัว
ตอบ.....
7. พี่ให้เงิน 165 บาท แม่ให้อีก 288 บาท รวมเป็นเงินเท่าไร
ตอบ.....
8. น้องสูง 151 เซนติเมตร พี่สูงกว่าน้อง 10 เซนติเมตร พ่อสูงกว่าพี่ 5 เซนติเมตร
พ่อสูงเท่าไร
ตอบ.....
9. มีส้ม 1440 ผล แบ่งใส่ถุง ถุงละ 12 ผล จะได้ทั้งหมดกี่ถุง
ตอบ.....
10. จัดขนม 63 ชิ้น ลงในกล่องกล่องละ 9 ชิ้น จะได้ขนมกี่กล่อง
ตอบ.....

ชุดที่ 90

1. น้องสูง 160 เซนติเมตร พี่สูงกว่าน้อง 5 เซนติเมตร พ่อสูงกว่าพี่ 5 เซนติเมตร พ่อสูงเท่าไร
ตอบ.....
2. มีนักเรียนร่วมสอบแข่งขันจำนวน 230 คน มีนักเรียนสอบผ่าน 199 คน แสดงว่ามีนักเรียนสอบไม่ผ่านกี่คน
ตอบ.....
3. จัดขนม 63 ชิ้น ลงในกล่องกล่องละ 9 ชิ้น จะได้ขนมกี่กล่อง
ตอบ.....
4. วิทยุเครื่องหนึ่งราคา 2,750 บาท ถ้าซื้อ 7 เครื่อง ต้องจ่ายเงินเท่าไร
ตอบ.....
5. ไก่มีขน 28 ชิ้น มากกว่าวางถึง 7 เท่า อยากทราบว่าวางมีขนกี่ชิ้น
ตอบ.....
6. ส้มโอราคากิโลกรัมละ 15 บาท ถ้าซื้อ 7 กิโลกรัม จะเป็นเงินเท่าไร
ตอบ.....
7. ดินสอ 12 โหล ปากกาหมึกแห้ง 5 โหล ถ้านำมารวมกันจะมีทั้งหมดกี่แท่ง
ตอบ.....
8. มีกุหลาบ 185 ดอก ขายดอกละ 3 บาท ถ้าขายได้ 137 ดอก จะได้เงินกี่บาท
ตอบ.....
9. มีส้ม 1440 ผล แบ่งใส่ถุง ถุงละ 12 ผล จะได้ทั้งหมดกี่ถุง
ตอบ.....
10. คน 5 คนมีนิ้วมือและนิ้วเท้ารวมกันกี่นิ้ว
ตอบ.....

ชุดที่ 91

1. ฉันมีมะม่วง 40 แขนง แขนงละ 85 ผล มีมะม่วงทั้งหมดกี่ผล
ตอบ.....
2. ปู่อายุ 78 ปี ยาย 69 ปี พ่อมีอายุน้อยกว่าอายุปู่รวมกับอายุยาย 3 เท่า พ่อมีอายุเท่าไร
ตอบ.....
3. 2 เท่า ของ 1850 คือเท่าไร
ตอบ.....
4. ฉันอายุ 18 ปี 9 เดือน ต่อมาอีก 3 ปี 10 เดือน ฉันมีอายุเท่าไร
ตอบ.....
5. ขนมชิ้นละ 15 บาท พ่อซื้อ 52 ชิ้น แบ่งให้เด็กคนละ 2 ชิ้น พ่อซื้อขนมราคาเท่าไร
ตอบ.....
6. 1 ปี มี 365 วัน ถ้า 1 ใน 5 ของ 1 ปี คิดเป็นกี่วัน
ตอบ.....
7. มีดินสอ 40 โหล แบ่งให้เพื่อน 15 คน คนละครึ่งโหล จะเหลือดินสอกี่แท่ง
ตอบ.....
8. ข้าวสาร 5 ถัง คิดเป็นข้าวสารกี่กิโลกรัม
ตอบ.....
9. พ.ศ.2544 ปู่มีอายุ 9 ปี ปู่เกิดเมื่อ พ.ศ.อะไร
ตอบ.....
10. เต่า 100 ตัว มีขาารวมกันกี่ขา
ตอบ.....

ชุดที่ 92

1. เป็ลหนัก 54 กิโลกรัม เสือหนักเป็นหนึ่งเท่าครึ่งของเป็ล เสือหนักเท่าไร
ตอบ.....
2. เก็บผักบุ้งไปขาย 40 กำ หนักกำละ 5 กก. รวมเก็บผักบุ้งไปขายหนักเท่าไร
ตอบ.....
3. ส้มกิโลกรัมละ 85 บาท ถ้าซื้อ 60 กิโลกรัมต้องจ่ายเงินเท่าไร
ตอบ.....
4. 87 กิโลกรัม 8 ชีด เท่ากับกี่กรัม
ตอบ.....
5. ซื้อลูกชิ้น 28 ไม้แต่ละไม้มีลูกชิ้น 6 ลูกจะมีลูกชิ้นทั้งหมดกี่ลูก
ตอบ.....
6. จะแบ่งพยัญชนะภาษาอังกฤษออกเป็น 2 กลุ่ม ได้กลุ่มละกี่ตัว
ตอบ.....
7. เย็บกางเกง 1 ตัว ใช้เวลา 30 นาที ถ้าเย็บกางเกง 80 ตัว จะใช้เวลากี่ชั่วโมง
ตอบ.....
8. ข้าวหอมมะลิ 1 กระสอบ มี 100 กก. ขายข้าวหอมมะลิ 15 ถุง ถุงละ 5 กก. จะเหลือข้าวหอมมะลิกี่กก.
ตอบ.....
9. ข้าวเปลือก 18 เกวียน คิดเป็นข้าวสารกี่ถัง
ตอบ.....
10. เหรียญ 10 บาท 326 เหรียญ สามารถแลกธนบัตรใบละ 20 บาทได้กี่ใบ
ตอบ.....

ชุดที่ 93

1. ห้องสมุดมีหนังสือ 3,645 เล่ม มีหนังสือเก่าและเอาทิ้งไป 786 เล่ม ห้องสมุดเหลือหนังสือกี่เล่ม
ตอบ.....
2. ส้มราคา กก.ละ 75 บาทซื้อมา 5 ผลหนัก 8.9 กก. ให้เงินไป 1,000 บาทจะได้เงินทอนเท่าไร
ตอบ.....
3. นุ่นซื้อส้ม 8 กิโลๆละ 25 บาท ซื้อเงาะอีก 7 กิโลๆละ 45 บาท รวมเป็นเงินเท่าใด
ตอบ.....
4. น้ำมัน 100 ลิตร มีกี่มิลลิลิตร
ตอบ.....
5. สบู่ก้อนละ 9 บาท ซื้อ 8 โหล ต้องจ่ายเงินเท่าไร
ตอบ.....
6. น้ำปลา 1 แกลลอน บรรจุ 2 ลิตร น้ำปลา 27 แกลลอน บรรจุได้กี่ลิตร
ตอบ.....
7. พ่อเอาเงินฝากธนาคารเดือนละ 1,960 บาท ในหนึ่งปีพ่อฝากเงินเท่าไร
ตอบ.....
8. ลูกไก่ออกจากไข่มา 196 วันคิดเป็นกี่สัปดาห์
ตอบ.....
9. เหรียญสลึง 240 อัน แลกเหรียญ 1 บาท ได้กี่เหรียญ
ตอบ.....
10. สี 1 ถัง มี 5 แกลลอน สี 15 ถัง มีกี่แกลลอน
ตอบ.....

ชุดที่ 94

1. มีเชือกเส้นหนึ่งยาว 5 เมตร ต้องการใช้เชือกยาว 3,500 เซนติเมตร จะต้องใช้เชือกกี่เส้น
ตอบ.....
2. เวลาประมาณ 10 ปี มีกี่สัปดาห์
ตอบ.....
3. ซื้อเต้ามาปล่อยลงในบ่อ บ่อละ 35 ตัว ถ้ามีบ่อ 3 บ่อ ต้องซื้อเต้ากี่ตัว
ตอบ.....
4. สมชายสูง 174 เซนติเมตร สมศรีสูงกว่าสมชาย 9 เซนติเมตร สมชายสูงเท่าไร
ตอบ.....
5. ส้ม 1 เเข่งมี 48 ลูก ส้ม 36 เเข่ง มีกี่ลูก
ตอบ.....
6. มีนักเรียน 5 กลุ่ม กลุ่มละ 5 คน รวมมีนักเรียนกี่คน
ตอบ.....
7. ส้ม 1 ตะกร้า มี 175 ผล ถ้าส้ม 14 ตะกร้า จะมีส้มทั้งหมดกี่ผล
ตอบ.....
8. สี่เหลี่ยมจัตุรัสมีด้านยาวด้านละ 11 เซนติเมตร จะมีพื้นที่กี่ตารางเซนติเมตร
ตอบ.....
9. เนื้อหมูกิโลกรัมละ 90 บาท ถ้าซื้อ 6 ชีด ให้เงินไป 100 บาท จะได้เงินทอนกี่บาท
ตอบ.....
10. เงิน 3,900 บาทของเงินก้อนหนึ่งเป็นเพียง $\frac{1}{4}$ ของเงินทั้งหมด เงินจำนวนนั้นกี่บาท
ตอบ.....

ชุดที่ 95

1. แบ่งที่ดิน 120 ไร่ ให้ลูก 8 คน จะได้ที่ดินคนละกี่ไร่
ตอบ.....
2. ค่าไฟฟ้า 10 หน่วย เท่ากับ 180 บาท ถ้าใช้ไฟฟ้า 255 หน่วย ต้องจ่ายค่าไฟกี่บาท
ตอบ.....
3. มีเงิน 742 บาท ขายผ้าได้เงิน 4,389 บาท มีเงินทั้งหมดเท่าไร
ตอบ.....
4. ซื้อปลา 24 กิโลกรัม ถ้าราคาปลา 1 กิโลกรัมละ 135 บาท จะต้องจ่ายเงิน
ทั้งหมดเท่าไร
ตอบ.....
5. แสตมป์ดวงละ 5 บาท ซื้อ 200 ดวงเป็นเงินเท่าไร
ตอบ.....
6. นานิกาเดินเข้าไปวันละ 5 นาที ในเวลา 90 วัน นานิกาเดินเข้าไปทั้งหมดกี่นาที
ตอบ.....
7. มีม้า 8 ตัว แมงมุม 8 ตัว มีขาเหมือนกันทั้งหมดกี่ขา
ตอบ.....
8. มีปู 122 ตัว มีขาทั้งหมดกี่ขา
ตอบ.....
9. 4 เท่า ของ 178 คือเท่าไร
ตอบ.....
10. 6 เท่า ของ 200 คือเท่าไร
ตอบ.....

แบบรูปของจำนวน

ชุดที่ 96

จงพิจารณาแบบรูปต่อไปนี้ แล้วเขียนตัวเลขแสดงจำนวนลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

1. 20 30 50 70 80
2. 90 85 75 65
3. 52 53 58 59
4. 98 96 94 92
5. 12 22 32 72
6. 8 48 58 68
7. 99 89 79
8. 73 53 33
9. 40 37 34
10. 120 220 420 620

ชุดที่ 97

จงพิจารณาแบบรูปต่อไปนี้ แล้วเขียนตัวเลขแสดงจำนวนลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

- | | | | | | | | |
|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1. | 759 | 752 | 745 | 738 | 731 | 724 | <input type="text"/> |
| 2. | 128 | 137 | 146 | 155 | 164 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 3. | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 4. | 1,200 | 1,140 | 1,080 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| 5. | 4,500 | 4,250 | 4,000 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 6. | 2,570 | 2,870 | 3,170 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| 7. | 1,230 | 2,230 | 3,230 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| 8. | 6,060 | 5,050 | 4,040 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| 9. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 5,140 | 5,120 | 5,100 | |
| 10. | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 11,000 | 11,100 | 11,200 | |

ชุดที่ 98

จงพิจารณาแบบรูปต่อไปนี้ แล้วเขียนตัวเลขแสดงจำนวนลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

1. 18,000 16,000 14,000
2. 85,000 80,000 75,000
3. 10,150 10,300 10,450
4. 60,020 60,040 60,060
5. 8,500 8,250 8,000
6. 3,570 3,870 4,170
7. 9,230 8,230 7,230
8. 8,080 7,070 6,060
9. 5,240 5,220 5,200
10. 21,000 21,100 21,200

ชุดที่ 99

จงพิจารณาแบบรูปต่อไปนี้ แล้วเขียนตัวเลขแสดงจำนวนลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

1. 28,000 26,000 24,000
2. 95,000 90,000 85,000
3. 40,150 40,300 40,450
4. 30,020 30,040 30,060
5. 5,500 5,250 5,000
6. 6,570 6,870 7,170
7. 9,240 8,250 7,260
8. 8,070 7,060 6,050
9. 9,240 9,220 9,200
10. 81,000 81,100 81,200

ชุดที่ 100

จงพิจารณาแบบรูปต่อไปนี้ แล้วเขียนตัวเลขแสดงจำนวนลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

1. 22 33 44

2. 202 303 404

3. 876 765 654

4. 405 355 305

5. 1,001 3,003 5,005

6. 9,988 8,877 7,766

7. 5,454 6,565 7,676

8. 1 5 2 10

9. 10 100 20 90 80

10. 11 12 11 13 11

คณะผู้จัดทำ

คณะที่ปรึกษา

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

ผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบความถูกต้อง

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

ผู้จัดทำแบบฝึกขึ้นประถมศึกษาปีที่ 1-6

1. นางพิสมัย คำสุวรรณ ครูโรงเรียนบ้านหนองแวงแห่
2. นางพัชรี ศรีเวียง ครูโรงเรียนหนองหลวงประชาบำรุง
3. นางสาวนวลฉวี ศรีละคร ครูโรงเรียนอู่แม่
4. นายภูเบศ นาเมืองรักษ์ ครูโรงเรียนคำพระโคกกังวิทย์
6. นายอภิสิทธิ์ อนันตะ ครูโรงเรียนบัวตงมันวิทยา
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!

