



### การบวก ลบระคน

### ชุดที่ ๑

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(6 + 4) + 5 =$

๒.  $(7 + 4) - 3 =$

๓.  $(10 + 15) + 3 =$

๔.  $(35 + 20) - 5 =$

๕.  $(11 + 22) + 33 =$

๖.  $(60 - 30) - 20 =$

๗.  $(30 + 20) - 10 =$

๘.  $(25 - 12) + 15 =$

๙.  $85 - (20 + 14) =$

๑๐.  $12 + (11 - 10) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๒

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(7 + 3) + 6 =$

๒.  $(8 - 3) + 5 =$

๓.  $(13 + 12) + 4 =$

๔.  $(43 + 32) - 5 =$

๕.  $(35 + 13) + 51 =$

๖.  $80 - (60 - 40) =$

๗.  $45 - (12 + 23) =$

๘.  $(36 - 14) + 46 =$

๙.  $74 - (10 + 21) =$

๑๐.  $42 + (24 - 12) =$



## การบวก ลบระคน

## ชุดที่ ๓

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $6 + (2 + 3) =$

๒.  $10 - (8 + 2) =$

๓.  $(12 + 14) + 4 =$

๔.  $(17 + 12) - 5 =$

๕.  $42 + (30 + 15) =$

๖.  $35 - (25 - 15) =$

๗.  $(41 + 13) - 12 =$

๘.  $(88 - 12) + 10 =$

๙.  $56 - (42 + 10) =$

๑๐.  $30 + (26 - 12) =$



## การบวก ลบระคน

### ชุดที่ ๔

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $(3 + 4) + 3 =$

๒.  $(6 + 4) - 5 =$

๓.  $(12 + 20) + 7 =$

๔.  $(40 + 18) - 3 =$

๕.  $(42 + 20) + 10 =$

๖.  $(68 - 10) - 15 =$

๗.  $(32 + 12) - 22 =$

๘.  $(56 - 14) + 30 =$

๙.  $88 - (22 + 44) =$

๑๐.  $50 + (60 - 40) =$



## การบวก ลบระคน

## ชุดที่ ๕

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(1 + 4) + 5 =$

๒.  $(7 + 2) - 4 =$

๓.  $(24 + 12) + 3 =$

๔.  $(62 + 14) - 6 =$

๕.  $(20 + 30) + 40 =$

๖.  $(80 - 30) - 20 =$

๗.  $(26 + 13) - 19 =$

๘.  $(65 - 15) + 30 =$

๙.  $70 - (35 + 15) =$

๑๐.  $14 + (62 - 20) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๖

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(3 + 3) + 4 =$

๒.  $(8 + 1) - 7 =$

๓.  $(10 + 23) + 5 =$

๔.  $(24 + 22) - 6 =$

๕.  $(40 + 25) + 20 =$

๖.  $(30 - 10) - 20 =$

๗.  $(52 + 33) - 25 =$

๘.  $(45 - 30) + 20 =$

๙.  $34 - (11 + 22) =$

๑๐.  $62 + (75 - 40) =$



## การบวก ลบระคน

## ชุดที่ ๗

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $2 + (3 + 2) =$

๒.  $(4 + 4) - 8 =$

๓.  $(13 + 22) + 4 =$

๔.  $(35 + 10) - 5 =$

๕.  $30 + (25 + 40) =$

๖.  $65 - (35 - 13) =$

๗.  $(35 + 20) - 10 =$

๘.  $(34 - 12) + 12 =$

๙.  $60 - (25 + 15) =$

๑๐.  $34 + (12 - 10) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๘

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(4 + 6) + 4 =$

๒.  $(9 + 6) - 5 =$

๓.  $(11 + 4) + 4 =$

๔.  $(5 + 13) - 8 =$

๕.  $(15 + 10) + 12 =$

๖.  $(37 - 13) - 14 =$

๗.  $45 + (17 - 13) =$

๘.  $(67 - 14) + 21 =$

๙.  $86 - (12 + 20) =$

๑๐.  $(54 + 45) - 54 =$





## การบวก ลบระคน

## ชุดที่ ๙

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(5 + 3) + 5 =$

๒.  $(8 + 4) - 7 =$

๓.  $(12 + 3) + 4 =$

๔.  $(9 + 10) - 15 =$

๕.  $(16 + 10) + 11 =$

๖.  $(48 - 14) - 14 =$

๗.  $54 + (25 - 11) =$

๘.  $88 - (45 - 25) =$

๙.  $55 - (11 + 14) =$

๑๐.  $(34 + 43) - 67 =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๑๐

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(5 + 5) + 5 =$

๒.  $(8 + 8) - 7 =$

๓.  $(14 + 11) + 4 =$

๔.  $(5 + 12) - 8 =$

๕.  $(11 + 16) + 11 =$

๖.  $(26 - 16) - 10 =$

๗.  $65 + (24 - 12) =$

๘.  $59 - (12 + 22) =$

๙.  $77 - (15 - 8) =$

๑๐.  $(45 + 14) - 23 =$



## การบวก ลบระคน

## ชุดที่ ๑๑

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(3 + 6) + 7 =$

๒.  $(6 + 9) - 9 =$

๓.  $(12 + 13) + 4 =$

๔.  $(14 + 14) - 6 =$

๕.  $(24 + 11) + 11 =$

๖.  $(48 - 12) - 16 =$

๗.  $68 + (34 - 23) =$

๘.  $85 - (13 + 32) =$

๙.  $88 - (46 - 12) =$

๑๐.  $(37 + 32) - 45 =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๑๒

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(4 + 5) + 6 =$

๒.  $(5 + 8) - 6 =$

๓.  $(22 + 14) + 3 =$

๔.  $(23 + 26) - 23 =$

๕.  $(34 + 23) + 11 =$

๖.  $(66 - 22) - 33 =$

๗.  $73 + (45 - 31) =$

๘.  $88 - (23 + 32) =$

๙.  $96 - (58 - 26) =$

๑๐.  $(44 + 53) - 32 =$



## การบวก ลบระคน

## ชุดที่ ๑๓

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $(2 + 8) + 7 =$

๒.  $(6 + 8) - 7 =$

๓.  $(32 + 23) + 4 =$

๔.  $(32 + 42) - 52 =$

๕.  $(23 + 33) + 43 =$

๖.  $(87 - 24) - 42 =$

๗.  $76 + (77 - 55) =$

๘.  $97 - (54 + 21) =$

๙.  $98 - (67 - 24) =$

๑๐.  $(54 + 32) - 53 =$



## การบวก ลบระคน

### ชุดที่ ๑๔

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(1 + 6) + 5 =$

๒.  $(6 + 3) - 4 =$

๓.  $(27 - 4) + 5 =$

๔.  $(36 + 21) - 6 =$

๕.  $(41 + 25) + 23 =$

๖.  $(69 - 26) - 12 =$

๗.  $(52 + 27) - 23 =$

๘.  $(76 - 24) + 35 =$

๙.  $88 - (34 + 12) =$

๑๐.  $77 + (45 - 35) =$



## การบวก ลบระคน

## ชุดที่ ๑๕

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(2 + 5) + 2 =$

๒.  $(5 + 9) - 3 =$

๓.  $(34 - 3) + 7 =$

๔.  $(35 + 13) - 4 =$

๕.  $(45 + 23) + 21 =$

๖.  $(78 - 32) - 34 =$

๗.  $(43 + 32) - 5 =$

๘.  $(96 - 43) + 32 =$

๙.  $89 - (35 + 24) =$

๑๐.  $63 + (37 - 13) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๑๖

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(3 + 3) + 3 =$

๒.  $(5 + 3) - 4 =$

๓.  $(27 - 5) + 6 =$

๔.  $(24 + 15) - 7 =$

๕.  $(42 + 13) + 32 =$

๖.  $(99 - 26) - 51 =$

๗.  $(54 + 23) - 6 =$

๘.  $(86 - 52) + 34 =$

๙.  $68 - (32 + 15) =$

๑๐.  $57 + (65 - 24) =$





## การบวก ลบระคน

## ชุดที่ ๑๗

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(2 + 3) + 4 =$

๒.  $(8 + 4) - 5 =$

๓.  $(15 + 2) + 2 =$

๔.  $(36 + 3) - 7 =$

๕.  $(12 + 23) + 32 =$

๖.  $(45 - 23) - 12 =$

๗.  $(55 + 44) - 7 =$

๘.  $(88 - 43) + 24 =$

๙.  $98 - (25 + 13) =$

๑๐.  $75 + (45 - 23) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๑๘

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(5 + 4) + 6 =$

๒.  $(4 + 3) - 2 =$

๓.  $(12 + 4) + 3 =$

๔.  $(32 + 5) - 6 =$

๕.  $(33 + 22) + 13 =$

๖.  $(48 - 15) - 21 =$

๗.  $(67 + 22) - 8 =$

๘.  $(79 - 25) + 32 =$

๙.  $87 - (33 + 12) =$

๑๐.  $55 + (98 - 74) =$



## การบวก ลบระคน

## ชุดที่ ๑๙

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(2 + 2) + 3 =$

๒.  $(4 + 5) - 6 =$

๓.  $(35 - 4) + 7 =$

๔.  $(41 + 28) - 5 =$

๕.  $(42 + 35) + 12 =$

๖.  $(88 - 43) - 23 =$

๗.  $(13 + 34) - 5 =$

๘.  $(47 - 26) + 58 =$

๙.  $98 - (43 + 22) =$

๑๐.  $55 + (65 - 34) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๒๐

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(4 + 3) + 5 =$

๒.  $(8 + 9) - 5 =$

๓.  $(28 - 5) + 4 =$

๔.  $(34 + 25) - 7 =$

๕.  $(12 + 23) + 32 =$

๖.  $(57 - 23) - 12 =$

๗.  $(43 + 25) - 6 =$

๘.  $(27 - 13) + 33 =$

๙.  $87 - (24 + 23) =$

๑๐.  $35 + (32 - 22) =$



## การบวก ลบระคน

## ชุดที่ ๒๑

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(4 + 7) + 8 =$

๒.  $(9 + 9) - 6 =$

๓.  $(18 - 7) + 5 =$

๔.  $(24 + 15) - 7 =$

๕.  $(23 + 34) + 12 =$

๖.  $(47 - 23) - 13 =$

๗.  $(52 + 27) - 8 =$

๘.  $(77 - 65) + 23 =$

๙.  $68 - (23 + 14) =$

๑๐.  $73 + (46 - 34) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๒๒

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(2 + 1) + 1 =$

๒.  $(5 - 1) - 2 =$

๓.  $5 + (10 + 14) =$

๔.  $(15 + 13) - 8 =$

๕.  $(12 + 13) + 14 =$

๖.  $(45 - 22) - 10 =$

๗.  $(55 + 12) - 35 =$

๘.  $87 - (65 + 11) =$

๙.  $(99 - 59) + 21 =$

๑๐.  $63 + (74 - 53) =$



## การบวก ลบระคน

## ชุดที่ ๒๓

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(5 + 1) + 3 =$

๒.  $9 - (4 + 3) =$

๓.  $(12 + 8) + 5 =$

๔.  $(28 + 10) - 8 =$

๕.  $(21 + 31) + 11 =$

๖.  $(90 - 60) - 20 =$

๗.  $98 - (34 + 14) =$

๘.  $85 - (40 + 24) =$

๙.  $(13 + 62) - 74 =$

๑๐.  $24 + (86 - 56) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๒๔

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $9 + (7 + 3) =$

๒.  $(8 - 1) + 5 =$

๓.  $(12 + 14) + 3 =$

๔.  $(27 + 12) - 4 =$

๕.  $(44 + 22) + 21 =$

๖.  $79 - (35 - 15) =$

๗.  $55 - (20 + 15) =$

๘.  $90 + (16 - 6) =$

๙.  $94 - (52 + 22) =$

๑๐.  $(88 + 11) - 90 =$





## การบวก ลบระคน

## ชุดที่ ๒๕

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑.  $(8 + 2) + 9 =$

๒.  $(9 - 5) - 1 =$

๓.  $(14 + 5) + 10 =$

๔.  $(31 - 1) - 10 =$

๕.  $(43 + 23) + 11 =$

๖.  $(65 - 32) - 23 =$

๗.  $(55 + 32) - 42 =$

๘.  $(67 - 46) + 50 =$

๙.  $(84 - 61) + 76 =$

๑๐.  $99 - (40 + 40) =$

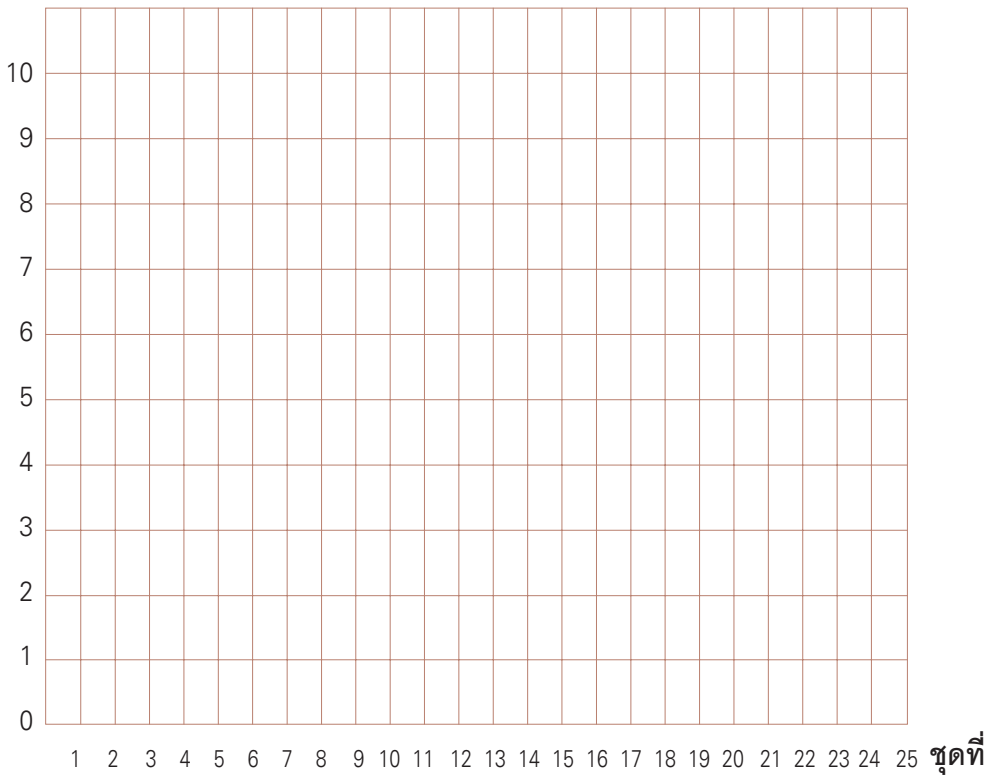


## แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว เล่มที่ ๖

เรื่อง การบวก ลบระคน

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)





## คณะกรรมการ

### ที่ปรึกษา

๑. คุณหญิงเกษมา วรวรรณ ณ อยุธยา  
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
๒. นายสมเกียรติ ชอบผล  
รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
๓. นายวินัย รอดจ่าย  
รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

### ผู้ทรงคุณวุฒิ

๑. นายสุชาติ วงศ์สุวรรณ  
ที่ปรึกษาด้านพัฒนาระบบการเรียนรู้อัจฉริยะ
๒. นางสาววันทยา วงศ์ศิลปภิรมย์  
ที่ปรึกษาด้านมาตรฐานการศึกษา
๓. นางเบญจลักษณ์ น้าฟ้า  
ผู้อำนวยการสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๔. รศ.ดร.จิราภรณ์ ศิริทวี  
โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา
๕. รศ.ประพนธ์ ฉ่ายเจริญ  
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร ฝ่ายประถม
๖. รศ.พัชรี วรจรัสรังษี  
โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
๗. นางสาววีณา อัครธรรม  
ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้อัจฉริยะ
๘. นายปราโมทย์ ขจรภัย  
ศึกษานิเทศก์ สพท.กรุงเทพมหานคร เขต ๑



๙. นายทฤษฎีพันธุ์ ปรีชพันธุ์  
ผู้จัดการอาวุโส บริษัทคุมอง (ไทยแลนด์) จำกัด
๑๐. นายนาวี ยิ่งยืน  
ผู้อำนวยการโรงเรียนปทุมคงคา กรุงเทพมหานคร

### ผู้รับผิดชอบโครงการ

- กลุ่มพัฒนาระบบการเรียนรู้อำนวยการและมาตรฐานการศึกษา
๑. นางสาวกัญญิกา พราหมณ์พิทักษ์
  ๒. นางสาวศรินทร เศรษฐการุณย์
  ๓. นางสาววรรณัน ขุนศรี
  ๔. นายสันติสุข สันติศาสนสุข
  ๕. นางสาวเปรมวดี ศรีธนพล

### ผู้เขียน

๑. นายบุญเกื้อ ละอองปลิว  
ศึกษานิเทศก์ สพท.สระบุรี เขต ๑
๒. นายบรรทัด วัภักดีเพชร  
ศึกษานิเทศก์ สพท.สกลนคร เขต ๑
๓. นางสาวพรรณี ฮาดระวัง  
ครูโรงเรียนบ้านหนองคะเน จังหวัดขอนแก่น
๔. นางสาวสุภาพร ณะนะแสง  
ครูโรงเรียนอนุบาลหนองขาหย่าง จังหวัดอุทัยธานี

### ผู้บรรณาธิการ

๑. นางสาวกัญญิกา พราหมณ์พิทักษ์ อำนวยการและมาตรฐานการศึกษา
๒. นางสาววรรณัน ขุนศรี อำนวยการและมาตรฐานการศึกษา

### ผู้จัดพิมพ์ต้นฉบับ

นางสาวชลฤทัย ผลวาทิต สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน

### ผู้ออกแบบปก

นายประเทศ สุขสถิตย์