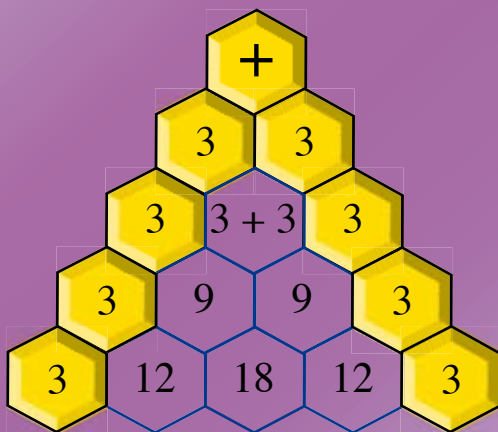


# แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔

เล่มที่ ๑

เรื่อง

ทบทวนการบวก การลบ การคูณ  
และการหารจำนวนนับ



สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ

๒๕๕๒





แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔

เล่มที่ ๑

เรื่อง

ทบทวนการบวก การลบ การคูณ  
และการหารจำนวนนับ

ชื่อ.....นามสกุล.....

ชั้นประถมศึกษาปีที่.....เลขที่.....

โรงเรียน.....

อำเภอ.....จังหวัด.....



กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้  
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

๒๕๕๒

กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ

พิมพ์ครั้งที่ ๑

๒๕๕๒

จำนวนพิมพ์

๓๐,๐๐๐ เล่ม

สงวนลิขสิทธิ์

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ

---

พิมพ์ที่

โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด

๗๙ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

โทร. ๐-๒๕๖๑-๕๕๖๗ โทรสาร ๐-๒๕๗๙-๕๑๐๑

นายโชคดี ออสุวรรณ ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา พ.ศ. ๒๕๕๒

## คำชี้แจง

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๑ เรื่อง ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ มีวัตถุประสงค์เพื่อฝึกให้ผู้เรียนทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหาร จำนวนนับได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว แบบฝึกฯ เล่มนี้มีจำนวนทั้งหมด ๕๐ ชุด แบ่งออกเป็น ๓ ส่วน ส่วนที่ ๑ จำนวน ๑๕ ชุด ส่วนที่ ๒ จำนวน ๑๕ ชุด และส่วนที่ ๓ จำนวน ๒๐ ชุด ใช้เวลาชุดละ ๕ นาที

การทำแบบฝึกฯ ขอให้นักเรียนตั้งใจทำแบบฝึกฯ ในแต่ละชุด ตามเวลาที่กำหนด เมื่อตรวจคำตอบเสร็จแล้ว ให้นักเรียนนำคะแนนที่ได้ บันทึกลงในแบบบันทึกความก้าวหน้า ซึ่งอยู่ท้ายแบบฝึกฯ แต่ละเรื่อง



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๑

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $1 + 61$

=

๒.  $12 + 45$

=

๓.  $27 - 6$

=

๔.  $35 - 25$

=

๕.  $0 \times 3$

=

๖.  $5 \times 6$

=

๗.  $2 \div 2$

=

๘.  $24 \div 3$

=

๙.  $(11 + 14) + 15$

=

๑๐.  $(37 - 13) + 14$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๒

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $1 + 81$

=

๒.  $20 + 30$

=

๓.  $29 - 5$

=

๔.  $44 - 22$

=

๕.  $0 \times 8$

=

๖.  $5 \times 8$

=

๗.  $4 \div 2$

=

๘.  $24 \div 2$

=

๙.  $(16 + 14) + 25$

=

๑๐.  $(26 - 16) + 10$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๓

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $1 + 90$

=

๒.  $22 + 55$

=

๓.  $30 - 7$

=

๔.  $58 - 11$

=

๕.  $1 \times 9$

=

๖.  $6 \times 2$

=

๗.  $4 \div 4$

=

๘.  $24 \div 6$

=

๙.  $(18 + 22) + 33$

=

๑๐.  $(47 - 26) + 58$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๔

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

10

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $2 + 75$

=

๒.  $30 + 57$

=

๓.  $36 - 2$

=

๔.  $58 - 13$

=

๕.  $2 \times 5$

=

๖.  $6 \times 4$

=

๗.  $5 \div 5$

=

๘.  $27 \div 9$

=

๙.  $(22 + 28) + 24$

=

๑๐.  $(55 - 20) + 15$

=

## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๕

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $2 + 82$

=

๒.  $32 + 38$

=

๓.  $42 - 2$

=

๔.  $60 - 10$

=

๕.  $2 \times 7$

=

๖.  $6 \times 5$

=

๗.  $6 \div 1$

=

๘.  $30 \div 6$

=

๙.  $(23 + 27) + 26$

=

๑๐.  $(67 - 46) + 50$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๖

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $2 + 93$

=

๒.  $33 + 46$

=

๓.  $48 - 8$

=

๔.  $64 - 33$

=

๕.  $2 \times 9$

=

๖.  $7 \times 3$

=

๗.  $6 \div 2$

=

๘.  $35 \div 7$

=

๙.  $(25 + 25) + 32$

=

๑๐.  $(79 - 25) + 32$

=

## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๗

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $3 + 47$

=

๒.  $40 + 41$

=

๓.  $50 - 7$

=

๔.  $66 - 31$

=

๕.  $3 \times 4$

=

๖.  $7 \times 5$

=

๗.  $6 \div 3$

=

๘.  $36 \div 4$

=

๙.  $(27 + 33) + 49$

=

๑๐.  $(86 - 61) + 76$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๘

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $3 + 73$

=

๒.  $40 + 11$

=

๓.  $74 - 4$

=

๔.  $77 - 12$

=

๕.  $3 \times 6$

=

๖.  $7 \times 7$

=

๗.  $6 \div 6$

=

๘.  $36 \div 6$

=

๙.  $(38 + 42) + 52$

=

๑๐.  $(88 - 43) + 23$

=

## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๙

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $3 + 85$

=

๒.  $47 + 50$

=

๓.  $79 - 4$

=

๔.  $83 - 12$

=

๕.  $3 \times 7$

=

๖.  $8 \times 4$

=

๗.  $8 \div 1$

=

๘.  $36 \div 9$

=

๙.  $(43 + 37) + 25$

=

๑๐.  $(94 - 50) + 22$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๑๐

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $5 + 62$

=

๒.  $50 + 10$

=

๓.  $80 - 6$

=

๔.  $90 - 60$

=

๕.  $3 \times 8$

=

๖.  $8 \times 6$

=

๗.  $8 \div 2$

=

๘.  $40 \div 5$

=

๙.  $(49 + 51) + 65$

=

๑๐.  $(94 - 52) + 22$

=





## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๑๑

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $6 + 41$

=

๒.  $55 + 24$

=

๓.  $86 - 7$

=

๔.  $90 - 80$

=

๕.  $4 \times 3$

=

๖.  $8 \times 7$

=

๗.  $8 \div 4$

=

๘.  $42 \div 7$

=

๙.  $(52 + 48) + 67$

=

๑๐.  $(94 - 64) + 20$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๑๒

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $7 + 42$

=

๒.  $60 + 40$

=

๓.  $84 - 4$

=

๔.  $90 - 90$

=

๕.  $4 \times 4$

=

๖.  $8 \times 9$

=

๗.  $8 \div 8$

=

๘.  $54 \div 9$

=

๙.  $(55 + 45) + 74$

=

๑๐.  $(96 - 45) + 20$

=

## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๑๓

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $7 + 53$

=

๒.  $62 + 31$

=

๓.  $88 - 5$

=

๔.  $96 - 36$

=

๕.  $4 \times 7$

=

๖.  $9 \times 3$

=

๗.  $9 \div 1$

=

๘.  $54 \div 9$

=

๙.  $(73 + 27) + 31$

=

๑๐.  $(95 - 60) + 35$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๑๔

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

10

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $8 + 41$

=

๒.  $68 + 21$

=

๓.  $99 - 4$

=

๔.  $97 - 37$

=

๕.  $4 \times 9$

=

๖.  $9 \times 5$

=

๗.  $9 \div 3$

=

๘.  $63 \div 7$

=

๙.  $(83 + 27) + 31$

=

๑๐.  $(99 - 65) + 51$

=

## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๑๕

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $8 + 52$

=

๒.  $74 + 23$

=

๓.  $99 - 9$

=

๔.  $99 - 88$

=

๕.  $5 \times 3$

=

๖.  $9 \times 7$

=

๗.  $9 \div 9$

=

๘.  $66 \div 6$

=

๙.  $(92 + 18) + 21$

=

๑๐.  $(99 - 79) + 21$

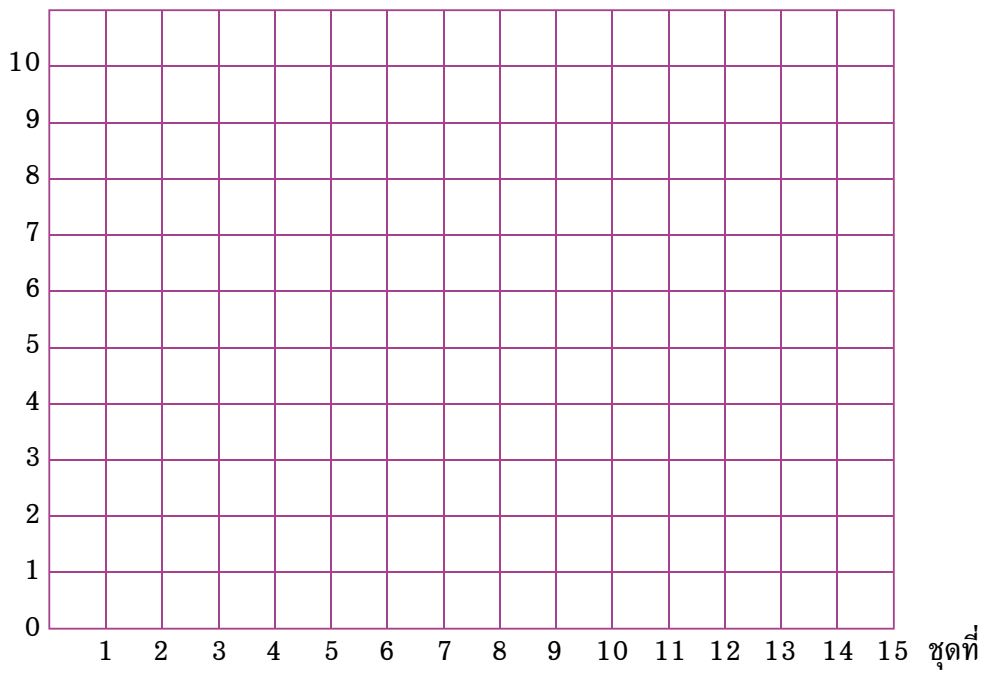
=



## แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ เล่มที่ ๑  
เรื่อง ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)





## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๑๖

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

10

## จงหาผลลัพธ์

- |     |                        |   |   |
|-----|------------------------|---|---|
| ๑.  | $19 + 11$              | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๒.  | $100 + 800$            | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๓.  | $184 - 15$             | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๔.  | $936 - 154$            | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๕.  | $5 \times 12$          | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๖.  | $10 \times 8$          | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๗.  | $10 \div 2$            | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๘.  | $10 \div 5$            | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๙.  | $13 + (7 + 33)$        | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๑๐. | $(3 \times 15) \div 5$ | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๑๗

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $19 + 71$

=

๒.  $300 + 400$

=

๓.  $203 - 45$

=

๔.  $396 - 155$

=

๕.  $5 \times 12$

=

๖.  $17 \times 2$

=

๗.  $12 \div 3$

=

๘.  $12 \div 4$

=

๙.  $16 + (2 + 58)$

=

๑๐.  $(5 \times 7) \div 5$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๑๘

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $25 + 67$

=

๒.  $400 + 500$

=

๓.  $347 - 66$

=

๔.  $412 - 136$

=

๕.  $3 \times 17$

=

๖.  $18 \times 4$

=

๗.  $14 \div 2$

=

๘.  $15 \div 5$

=

๙.  $19 + (15 + 5)$

=

๑๐.  $(6 \times 5) \div 2$

=



# ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๑๙

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

- ๑.  $28 + 62$  =
- ๒.  $700 + 100$  =
- ๓.  $473 - 80$  =
- ๔.  $436 - 143$  =
- ๕.  $7 \times 17$  =
- ๖.  $20 \times 2$  =
- ๗.  $16 \div 4$  =
- ๘.  $18 \div 3$  =
- ๙.  $26 + (13 + 7)$  =
- ๑๐.  $(6 \times 6) \div 2$  =



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๒๐

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

10

## จงหาผลลัพธ์

- |     |                       |   |   |
|-----|-----------------------|---|---|
| ๑.  | $29 + 35$             | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๒.  | $900 + 100$           | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๓.  | $800 - 98$            | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๔.  | $436 - 184$           | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๕.  | $9 \times 25$         | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๖.  | $20 \times 3$         | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๗.  | $18 \div 9$           | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๘.  | $20 \div 5$           | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๙.  | $27 + (23 + 47)$      | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |
| ๑๐. | $(6 \times 8) \div 4$ | = | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> |



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๒๑

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $34 + 29$

=

๒.  $132 + 388$

=

๓.  $300 - 50$

=

๔.  $485 - 347$

=

๕.  $4 \times 24$

=

๖.  $20 \times 4$

=

๗.  $20 \div 4$

=

๘.  $25 \div 5$

=

๙.  $31 + (36 + 24)$

=

๑๐.  $(12 \times 5) \div 6$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๒๒

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $35 + 42$

=

๒.  $145 + 302$

=

๓.  $500 - 40$

=

๔.  $525 - 436$

=

๕.  $5 \times 30$

=

๖.  $21 \times 7$

=

๗.  $27 \div 3$

=

๘.  $32 \div 8$

=

๙.  $38 + (27 + 13)$

=

๑๐.  $(9 \times 15) \div 9$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๒๓

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $38 + 22$

=

๒.  $186 + 547$

=

๓.  $600 - 80$

=

๔.  $526 - 451$

=

๕.  $3 \times 35$

=

๖.  $21 \times 9$

=

๗.  $35 \div 5$

=

๘.  $35 \div 7$

=

๙.  $47 + (15 + 25)$

=

๑๐.  $(28 \times 10) \div 4$

=

## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๒๔

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $45 + 36$

=

๒.  $214 + 658$

=

๓.  $800 - 90$

=

๔.  $538 - 392$

=

๕.  $4 \times 40$

=

๖.  $22 \times 3$

=

๗.  $36 \div 4$

=

๘.  $42 \div 6$

=

๙.  $47 + (18 + 22)$

=

๑๐.  $(12 \times 4) \div 48$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๒๕

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $49 + 48$

=

๒.  $243 + 324$

=

๓.  $900 - 40$

=

๔.  $572 - 248$

=

๕.  $6 \times 40$

=

๖.  $22 \times 4$

=

๗.  $48 \div 6$

=

๘.  $49 \div 7$

=

๙.  $54 + (75 + 25)$

=

๑๐.  $(28 \times 7) \div 14$

=





## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๒๖

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $49 + 72$

=

๒.  $380 + 372$

=

๓.  $274 - 74$

=

๔.  $681 - 291$

=

๕.  $6 \times 50$

=

๖.  $24 \times 2$

=

๗.  $50 \div 5$

=

๘.  $52 \div 4$

=

๙.  $56 + (54 + 36)$

=

๑๐.  $(35 \times 12) \div 7$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๒๗

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

10

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $54 + 42$

=

๒.  $433 + 162$

=

๓.  $274 - 80$

=

๔.  $727 - 348$

=

๕.  $7 \times 50$

=

๖.  $24 \times 5$

=

๗.  $60 \div 5$

=

๘.  $64 \div 8$

=

๙.  $81 + (79 + 111)$

=

๑๐.  $(32 \times 24) \div 4$

=

## ทบทวนช่วงชั้นที่ 1 (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๒๘

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $84 + 26$

=

๒.  $532 + 382$

=

๓.  $304 - 64$

=

๔.  $732 - 640$

=

๕.  $9 \times 50$

=

๖.  $26 \times 8$

=

๗.  $63 \div 9$

=

๘.  $72 \div 8$

=

๙.  $91 + (81 + 119)$

=

๑๐.  $(33 \times 13) \div 11$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๒๙

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $85 + 35$

=

๒.  $625 + 222$

=

๓.  $364 - 84$

=

๔.  $735 - 241$

=

๕.  $8 \times 60$

=

๖.  $30 \times 6$

=

๗.  $77 \div 7$

=

๘.  $81 \div 9$

=

๙.  $92 + (18 + 122)$

=

๑๐.  $(34 \times 28) \div 17$

=

## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๓๐

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $90 + 52$

=

๒.  $806 + 112$

=

๓.  $378 - 88$

=

๔.  $768 - 490$

=

๕.  $4 \times 90$

=

๖.  $32 \times 4$

=

๗.  $84 \div 4$

=

๘.  $99 \div 3$

=

๙.  $96 + (24 + 126)$

=

๑๐.  $(42 \times 15) \div 14$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๓๑

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $132 + 388$

=

๒.  $1930 + 2603$

=

๓.  $190 - 187$

=

๔.  $1980 - 1490$

=

๕.  $33 \times 9$

=

๖.  $170 \times 2$

=

๗.  $25 \div 5$

=

๘.  $327 \div 3$

=

๙.  $116 - (6 \times 1)$

=

๑๐.  $(43 + 17) - (22 + 18) =$



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๓๒

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

10

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $283 + 214$

=

๒.  $2603 + 2854$

=

๓.  $200 - 190$

=

๔.  $2210 - 1210$

=

๕.  $40 \times 4$

=

๖.  $202 \times 4$

=

๗.  $72 \div 6$

=

๘.  $84 \div 7$

=

๙.  $375 - (35 \times 5)$

=

๑๐.  $(125 + 35) - (35 + 25) =$



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๓๓

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $358 + 293$

=

๒.  $2790 + 4650$

=

๓.  $300 - 199$

=

๔.  $2120 - 1350$

=

๕.  $34 \times 7$

=

๖.  $275 \times 3$

=

๗.  $28 \div 7$

=

๘.  $484 \div 4$

=

๙.  $555 - (37 \times 6)$

=

๑๐.  $(126 + 64) - (55 + 35) =$



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๓๔

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

10

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $356 + 176$

=

๒.  $3190 + 4910$

=

๓.  $425 - 325$

=

๔.  $3400 - 1770$

=

๕.  $40 \times 4$

=

๖.  $224 \times 2$

=

๗.  $45 \div 5$

=

๘.  $763 \div 7$

=

๙.  $(32 - 25) \times 2$

=

๑๐.  $(147 - 140) + (510 - 403) =$



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๓๕

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $375 + 273$

=

๒.  $3450 + 2870$

=

๓.  $530 - 480$

=

๔.  $3662 - 2721$

=

๕.  $43 \times 3$

=

๖.  $152 \times 6$

=

๗.  $48 \div 8$

=

๘.  $917 \div 7$

=

๙.  $(65 - 25) \times 2$

=

๑๐.  $(300 - 285) + (100 - 98) =$



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๓๖

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $416 + 435$

=

๒.  $3470 + 1860$

=

๓.  $547 - 347$

=

๔.  $3720 - 2600$

=

๕.  $45 \times 5$

=

๖.  $210 \times 4$

=

๗.  $54 \div 9$

=

๘.  $243 \div 3$

=

๙.  $(75 - 54) \times 4$

=

๑๐.  $(70 - 50) \times (44 - 34)$

=

## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๓๗

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $432 + 179$

=

๒.  $3530 + 2780$

=

๓.  $650 - 380$

=

๔.  $4632 - 1441$

=

๕.  $57 \times 4$

=

๖.  $211 \times 7$

=

๗.  $54 \div 6$

=

๘.  $366 \div 6$

=

๙.  $(97 - 45) \times 4$

=

๑๐.  $(623 - 618) \times (644 - 344) =$



# ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๓๘

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

- ๑.  $433 + 329$  =
- ๒.  $3760 + 2640$  =
- ๓.  $650 - 546$  =
- ๔.  $4852 - 2931$  =
- ๕.  $60 \times 2$  =
- ๖.  $231 \times 8$  =
- ๗.  $55 \div 5$  =
- ๘.  $455 \div 5$  =
- ๙.  $(35 \div 5) + 74$  =
- ๑๐.  $(625 - 617) \times (12 - 7)$  =

## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๓๙

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $436 + 519$

=

๒.  $4123 + 2913$

=

๓.  $694 - 640$

=

๔.  $5300 - 1530$

=

๕.  $60 \times 7$

=

๖.  $304 \times 9$

=

๗.  $56 \div 7$

=

๘.  $567 \div 7$

=

๙.  $(105 \div 5) + 59$

=

๑๐.  $(24 + 12) \div (18 - 12) =$



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๕๐

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

10

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $452 + 358$

=

--

๒.  $4507 + 3213$

=

--

๓.  $695 - 640$

=

--

๔.  $5793 - 2694$

=

--

๕.  $63 \times 5$

=

--

๖.  $312 \times 8$

=

--

๗.  $64 \div 2$

=

--

๘.  $648 \div 8$

=

--

๙.  $(490 \div 7) - 35$

=

--

๑๐.  $(108 + 102) \div (85 - 78)$

=

--



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๔๑

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $489 + 173$

=

๒.  $5097 + 1801$

=

๓.  $710 - 660$

=

๔.  $6240 - 5840$

=

๕.  $70 \times 6$

=

๖.  $342 \times 2$

=

๗.  $64 \div 4$

=

๘.  $729 \div 9$

=

๙.  $(640 \div 8) - 45$

=

๑๐.  $(101 + 97) \div (72 - 69)$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๔๒

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

10

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $546 + 402$

=

--

๒.  $5370 + 1490$

=

--

๓.  $720 - 430$

=

--

๔.  $6360 - 5500$

=

--

๕.  $70 \times 8$

=

--

๖.  $400 \times 6$

=

--

๗.  $66 \div 6$

=

--

๘.  $180 \div 9$

=

--

๙.  $40 \div (100 - 96)$

=

--

๑๐.  $(162 + 48) \div (111 - 108) =$

--

## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๔๓

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $552 + 358$

=

๒.  $5880 + 2460$

=

๓.  $765 - 754$

=

๔.  $6420 - 4820$

=

๕.  $71 \times 6$

=

๖.  $501 \times 6$

=

๗.  $69 \div 3$

=

๘.  $196 \div 4$

=

๙.  $63 \div (72 - 65)$

=

๑๐.  $(275 + 25) \div (14 - 11)$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๔๔

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $657 + 253$

=

๒.  $6252 + 3210$

=

๓.  $773 - 581$

=

๔.  $6530 - 3670$

=

๕.  $72 \times 2$

=

๖.  $513 \times 5$

=

๗.  $72 \div 6$

=

๘.  $344 \div 8$

=

๙.  $400 \div (48 - 38)$

=

๑๐.  $(36 \div 9) - (2 \times 1)$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๔๕

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $671 + 159$

=

๒.  $7180 + 1820$

=

๓.  $800 - 200$

=

๔.  $7300 - 3650$

=

๕.  $85 \times 2$

=

๖.  $603 \times 9$

=

๗.  $72 \div 9$

=

๘.  $384 \div 6$

=

๙.  $360 \div (170 - 167)$

=

๑๐.  $(96 \div 3) - (3 \times 7)$

=



# ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๔๖

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

- ๑.  $681 + 113$  =
- ๒.  $7180 + 2820$  =
- ๓.  $824 - 514$  =
- ๔.  $7640 - 3909$  =
- ๕.  $85 \times 3$  =
- ๖.  $631 \times 8$  =
- ๗.  $75 \div 3$  =
- ๘.  $469 \div 7$  =
- ๙.  $400 \div (72 - 67)$  =
- ๑๐.  $(48 + 8) \times (14 - 3)$  =



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๔๗

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $753 + 167$

=

๒.  $7320 + 1740$

=

๓.  $840 - 670$

=

๔.  $7640 - 3990$

=

๕.  $90 \times 5$

=

๖.  $706 \times 9$

=

๗.  $77 \div 7$

=

๘.  $425 \div 5$

=

๙.  $504 \div (100 - 97)$

=

๑๐.  $(81 \div 9) \times (65 - 57)$

=



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๔๘

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $754 + 159$

=

๒.  $7640 + 2801$

=

๓.  $902 - 812$

=

๔.  $8213 - 3128$

=

๕.  $95 \times 6$

=

๖.  $719 \times 5$

=

๗.  $84 \div 7$

=

๘.  $588 \div 7$

=

๙.  $840 \div (45 - 43)$

=

๑๐.  $(96 \div 3) \times (50 - 40)$

=





## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

## ชุดที่ ๔๙

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

10

## จงหาผลลัพธ์

๑.  $768 + 132$

=

๒.  $8182 + 1228$

=

๓.  $961 - 815$

=

๔.  $8740 - 1860$

=

๕.  $98 \times 5$

=

๖.  $748 \times 3$

=

๗.  $88 \div 2$

=

๘.  $664 \div 8$

=

๙.  $346 - (48 \div 8)$

=

๑๐.  $(100 \div 10) \times (54 - 44) =$



## ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

### ชุดที่ ๕๐

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

<b>10</b>

### จงหาผลลัพธ์

๑.  $851 + 133$

=

๒.  $8520 + 1025$

=

๓.  $984 - 642$

=

๔.  $9365 - 5639$

=

๕.  $34 \times 12$

=

๖.  $901 \times 8$

=

๗.  $88 \div 8$

=

๘.  $747 \div 9$

=

๙.  $277 - (42 \div 6)$

=

๑๐.  $(125 \div 5) \times (64 - 60)$

=



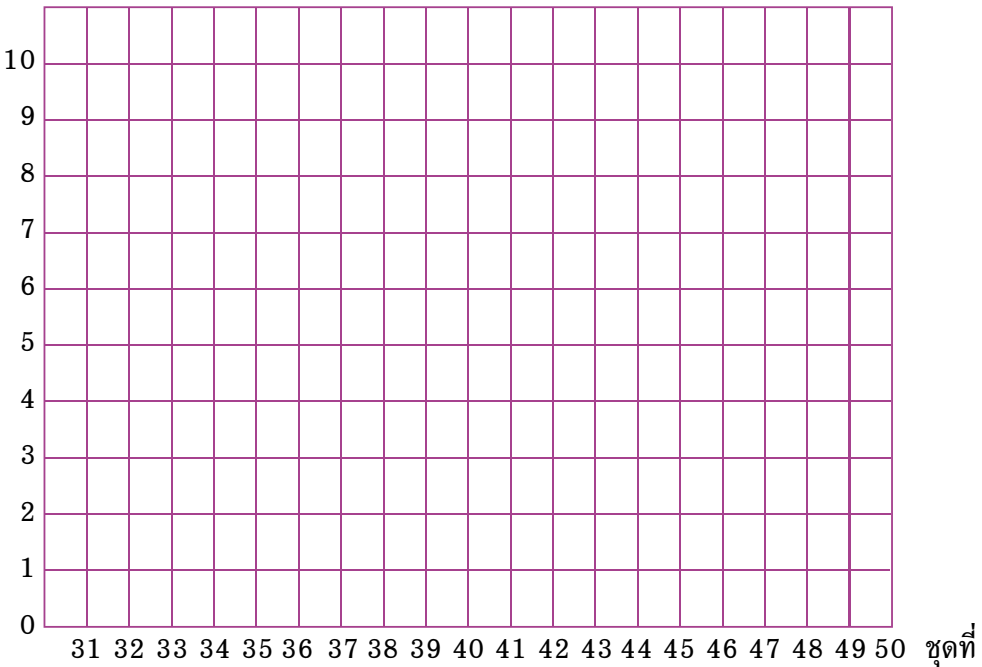
## แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ เล่มที่ ๑

เรื่อง ทบทวนช่วงชั้นที่ ๑ (ป.๑ - ป.๓)

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)



ชุดที่



## คณะทำงาน

### ที่ปรึกษา

๑. คุณหญิงกษมา วรวรรณ ณ อยุธยา  
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
๒. นายสมเกียรติ ชอบผล  
รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
๓. นายวินัย รัตจำย  
รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

### ผู้ทรงคุณวุฒิ

๑. นายสุชาติ วงศ์สุวรรณ  
ที่ปรึกษาด้านพัฒนากระบวนการเรียนรู้
๒. นางสาววันทยา วงศ์ศิลปภิรมย์  
ที่ปรึกษาด้านมาตรฐานการศึกษา
๓. นางเบญจลักษณ์ น้ำฟ้า  
ผู้อำนวยการสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๔. นางสาววีณา อัครธรรม  
ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้
๕. รศ.ดร.จิราภรณ์ ศิริทวี  
ข้าราชการบำนาญ  
โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา
๖. รศ.ประพนธ์ ฉ้ายเจริญ  
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร  
(ฝ่ายประถม)
๗. รศ.พัชรี วรจรัสรังสี  
โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
๘. นายหลุณภูพันธ์ ปรีชพันธุ์  
บริษัท คุ่มอง (ไทยแลนด์) จำกัด



## ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

๑. นางสาวกัญนิภา พรหมณพิทักษ์ หัวหน้ากลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้
๒. นางสาวศรินทร เศรษฐการุณย์ นักวิชาการศึกษา
๓. นางสาวรณัน ชุนศรี นักวิชาการศึกษา
๔. นายสันติสุข สันติศาสนสุข นักวิชาการศึกษา
๕. นางผาณิต ทวีศักดิ์ นักวิชาการศึกษา
๖. นางบุษริน ประเสริฐรัตน์ นักวิชาการศึกษา
๗. นางสาวเปรมวดี ศรีธนพล นักวิชาการศึกษา
๘. นางสาวภัทรา สุวรรณบัตร นักวิชาการศึกษา
๙. นางสาวจรรยาตรี แจบไธสง นักวิชาการศึกษา

## ผู้เขียน

๑. นายเฉลิมพล เสขะพันธ์  
ศึกษานิเทศก์  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาชุมพร เขต ๑
๒. นางสาวสุภาพร ธนะแสง  
ครูโรงเรียนอนุบาลหนองขาหย่าง  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุทัยธานี
๓. นางจรรยา เสรีกิจ  
ครูโรงเรียนสุพรรณภูมิ  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุพรรณบุรี เขต ๑
๔. นางบุญชู สุเมผา  
ครูโรงเรียนบ้านยา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๕. นางสมพร วงศ์กาฬสินธุ์  
ครูโรงเรียนอนุบาลสกลนคร  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑
๖. นางสมพร มงคลพร  
ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๗. นายมงคล วรภัสสร  
ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑



### ผู้ปรับปรุงแบบฝึก

๑. นางจิราภรณ์ วรรณะนาถ  
ครูโรงเรียนอนุบาลชุมพร  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาชุมพร เขต ๑
๒. นางสุนีรัตน์ แดงพัยค  
ครูโรงเรียนอนุบาลเมืองอุทัยธานี  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุทัยธานี เขต ๑
๓. นางลมัย วิเชียรรัตน์  
ครูโรงเรียนบ้านหุซ้าง  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุทัยธานี เขต ๒
๔. นางพนิดา มำขุนทด  
ครูโรงเรียนบ้านสันทรายคองน้อย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเชียงใหม่ เขต ๓
๕. นางบุญเลิศ ยิ้มน้อย  
ครูโรงเรียนบ้านดอนไทรน้อย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาชุมพร เขต ๑

### ผู้บรรณาธิการ และจัดทำฉบับสมบูรณ์

๑. นางสาวกัญนิภา พรหมณ์พิทักษ์  
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๒. นางสาวจรรยาตรี แจบไธสง  
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

### ผู้จัดพิมพ์ต้นฉบับ

- นางสาวจรรยาตรี แจบไธสง  
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา



