

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒

เล่มที่ ๕

เรื่อง  
การคูณ

ชื่อ.....นามสกุล.....  
ชั้นประถมศึกษาปีที่.....เลขที่.....  
โรงเรียน.....  
อำเภอ.....จังหวัด.....



กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้  
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ

กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ

พิมพ์ครั้งที่ ๑

๒๕๕๒

จำนวนพิมพ์

๓๐,๐๐๐ เล่ม

สงวนลิขสิทธิ์

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ

พิมพ์ที่ โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด

๗๙ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

โทร. ๐-๒๕๖๑-๔๕๖๗ โทรสาร ๐-๒๕๗๙-๕๑๐๑

นายโชคดี ออสุวรรณ ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา พ.ศ. ๒๕๕๑



แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ เล่มที่ ๕ มีวัตถุประสงค์เพื่อฝึกฝนให้ผู้เรียนคิดเลขได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว ในเรื่องการคูณ จำนวนทั้งหมด ๔๐ ชุด ประกอบด้วย การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก มี ๑๐ ชุด การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ มี ๑๐ ชุด และการคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก มี ๒๐ ชุด ใช้เวลาชุดละ ๕ นาที

การทำแบบฝึกฯ ขอให้นักเรียนตั้งใจทำแบบฝึกฯ ในแต่ละชุดตามเวลาที่กำหนด เมื่อตรวจคำตอบเสร็จแล้ว ให้นักเรียนนำคะแนนที่ได้บันทึกลงในแบบบันทึกความก้าวหน้า ซึ่งอยู่ท้ายแบบฝึกฯ แต่ละเรื่อง



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีหนึ่งหลัก

**ชุดที่ ๑**

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

จงหาผลคูณ

10

- ๑.    2   ×   1    =
- ๒.    2   ×   2    =
- ๓.    2   ×   3    =
- ๔.    2   ×   4    =
- ๕.    2   ×   5    =
- ๖.    2   ×   6    =
- ๗.    2   ×   7    =
- ๘.    2   ×   8    =
- ๙.    2   ×   9    =
- ๑๐.  2   ×   0    =



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๒

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $3 \times 1 =$

๒.  $3 \times 2 =$

๓.  $3 \times 3 =$

๔.  $3 \times 4 =$

๕.  $3 \times 5 =$

๖.  $3 \times 6 =$

๗.  $3 \times 7 =$

๘.  $3 \times 8 =$

๙.  $3 \times 9 =$

๑๐.  $3 \times 0 =$


 การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่มีหนึ่งหลัก

**ชุดที่ ๓**

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $4 \times 1 =$

๒.  $4 \times 2 =$

๓.  $4 \times 3 =$

๔.  $4 \times 4 =$

๕.  $4 \times 5 =$

๖.  $4 \times 6 =$

๗.  $4 \times 7 =$

๘.  $4 \times 8 =$

๙.  $4 \times 9 =$

๑๐.  $4 \times 0 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๔

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $5 \times 1 =$
๒.  $5 \times 2 =$
๓.  $5 \times 3 =$
๔.  $5 \times 4 =$
๕.  $5 \times 5 =$
๖.  $5 \times 6 =$
๗.  $5 \times 7 =$
๘.  $5 \times 8 =$
๙.  $5 \times 9 =$
๑๐.  $5 \times 0 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๕

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $6 \times 1 =$
๒.  $6 \times 2 =$
๓.  $6 \times 3 =$
๔.  $6 \times 4 =$
๕.  $6 \times 5 =$
๖.  $6 \times 6 =$
๗.  $6 \times 7 =$
๘.  $6 \times 8 =$
๙.  $6 \times 9 =$
๑๐.  $6 \times 0 =$





การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๖

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $7 \times 1 =$
๒.  $7 \times 2 =$
๓.  $7 \times 3 =$
๔.  $7 \times 4 =$
๕.  $7 \times 5 =$
๖.  $7 \times 6 =$
๗.  $7 \times 7 =$
๘.  $7 \times 8 =$
๙.  $7 \times 9 =$
๑๐.  $7 \times 0 =$


 การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่มีหนึ่งหลัก

**ชุดที่ ๗**

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $8 \times 1 =$

๒.  $8 \times 2 =$

๓.  $8 \times 3 =$

๔.  $8 \times 4 =$

๕.  $8 \times 5 =$

๖.  $8 \times 6 =$

๗.  $8 \times 7 =$

๘.  $8 \times 8 =$

๙.  $8 \times 9 =$

๑๐.  $8 \times 0 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีหนึ่งหลัก

## ชุดที่ ๘

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $9 \times 1 =$
๒.  $9 \times 2 =$
๓.  $9 \times 3 =$
๔.  $9 \times 4 =$
๕.  $9 \times 5 =$
๖.  $9 \times 6 =$
๗.  $9 \times 7 =$
๘.  $9 \times 8 =$
๙.  $9 \times 9 =$
๑๐.  $9 \times 0 =$


 การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่มีหนึ่งหลัก

**ชุดที่ ๙**

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $0 \times 1 =$
๒.  $0 \times 2 =$
๓.  $0 \times 3 =$
๔.  $0 \times 4 =$
๕.  $0 \times 5 =$
๖.  $0 \times 6 =$
๗.  $0 \times 7 =$
๘.  $0 \times 8 =$
๙.  $0 \times 9 =$
๑๐.  $0 \times 0 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๑๐

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $2 \times 1 =$
๒.  $3 \times 2 =$
๓.  $4 \times 3 =$
๔.  $5 \times 4 =$
๕.  $6 \times 5 =$
๖.  $7 \times 6 =$
๗.  $8 \times 7 =$
๘.  $9 \times 8 =$
๙.  $1 \times 9 =$
๑๐.  $0 \times 0 =$



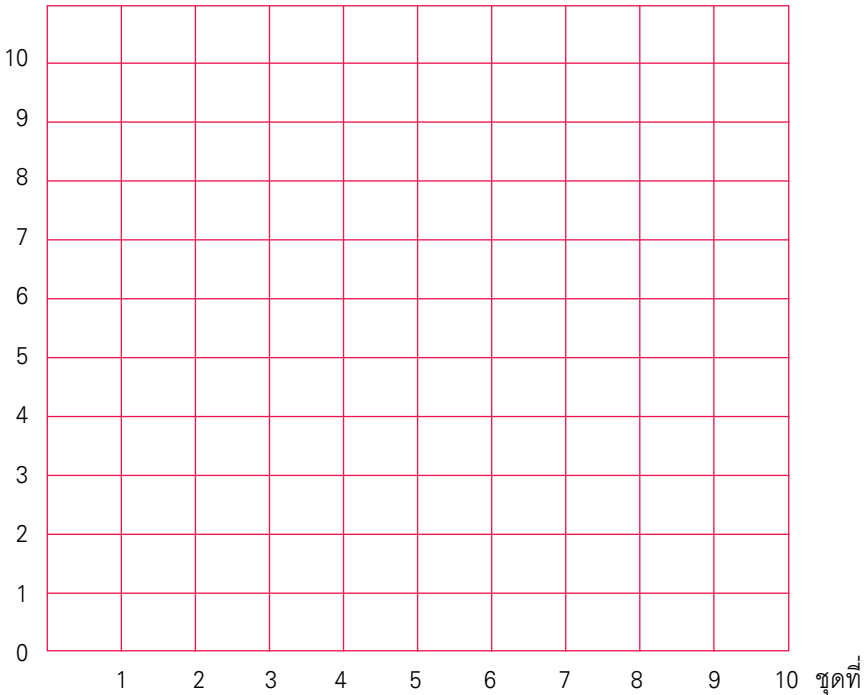
## แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ เล่มที่ ๕

เรื่อง การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)





การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

## ชุดที่ ๑

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $1 \times 10 =$

๒.  $2 \times 20 =$

๓.  $5 \times 30 =$

๔.  $3 \times 40 =$

๕.  $8 \times 40 =$

๖.  $7 \times 50 =$

๗.  $4 \times 60 =$

๘.  $6 \times 70 =$

๙.  $2 \times 80 =$

๑๐.  $1 \times 90 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

## ชุดที่ ๒

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $9 \times 20 =$
๒.  $2 \times 30 =$
๓.  $8 \times 30 =$
๔.  $4 \times 40 =$
๕.  $7 \times 40 =$
๖.  $1 \times 50 =$
๗.  $5 \times 50 =$
๘.  $3 \times 70 =$
๙.  $6 \times 80 =$
๑๐.  $3 \times 90 =$





การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

**ชุดที่ ๓**

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $2 \times 20 =$

๒.  $4 \times 30 =$

๓.  $6 \times 40 =$

๔.  $9 \times 50 =$

๕.  $8 \times 60 =$

๖.  $1 \times 70 =$

๗.  $5 \times 70 =$

๘.  $3 \times 80 =$

๙.  $5 \times 90 =$

๑๐.  $7 \times 90 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

## ชุดที่ ๔

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $6 \times 10 =$
๒.  $1 \times 40 =$
๓.  $8 \times 40 =$
๔.  $7 \times 50 =$
๕.  $4 \times 60 =$
๖.  $9 \times 60 =$
๗.  $3 \times 70 =$
๘.  $8 \times 70 =$
๙.  $2 \times 80 =$
๑๐.  $5 \times 90 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

## ชุดที่ ๕

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $8 \times 10 =$

๒.  $9 \times 20 =$

๓.  $8 \times 30 =$

๔.  $4 \times 40 =$

๕.  $6 \times 50 =$

๖.  $2 \times 60 =$

๗.  $5 \times 60 =$

๘.  $1 \times 70 =$

๙.  $7 \times 80 =$

๑๐.  $3 \times 90 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

## ชุดที่ ๖

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $4 \times 20 =$

๒.  $7 \times 20 =$

๓.  $1 \times 30 =$

๔.  $2 \times 30 =$

๕.  $5 \times 40 =$

๖.  $9 \times 40 =$

๗.  $3 \times 50 =$

๘.  $6 \times 60 =$

๙.  $8 \times 60 =$

๑๐.  $8 \times 80 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

### ชุดที่ ๗

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $5 \times 10 =$

๒.  $4 \times 20 =$

๓.  $7 \times 20 =$

๔.  $9 \times 20 =$

๕.  $3 \times 30 =$

๖.  $6 \times 50 =$

๗.  $2 \times 60 =$

๘.  $8 \times 70 =$

๙.  $1 \times 80 =$

๑๐.  $8 \times 90 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

## ชุดที่ ๘

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $8 \times 30 =$
๒.  $1 \times 40 =$
๓.  $7 \times 40 =$
๔.  $9 \times 40 =$
๕.  $8 \times 50 =$
๖.  $6 \times 70 =$
๗.  $2 \times 80 =$
๘.  $3 \times 80 =$
๙.  $4 \times 90 =$
๑๐.  $5 \times 90 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

## ชุดที่ ๙

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $8 \times 10 =$

๒.  $9 \times 20 =$

๓.  $7 \times 30 =$

๔.  $6 \times 40 =$

๕.  $1 \times 50 =$

๖.  $3 \times 50 =$

๗.  $5 \times 70 =$

๘.  $4 \times 80 =$

๙.  $2 \times 90 =$

๑๐.  $6 \times 90 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

## ชุดที่ ๑๐

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $8 \times 10 =$
๒.  $2 \times 30 =$
๓.  $3 \times 30 =$
๔.  $7 \times 40 =$
๕.  $9 \times 50 =$
๖.  $1 \times 60 =$
๗.  $5 \times 70 =$
๘.  $6 \times 80 =$
๙.  $8 \times 80 =$
๑๐.  $4 \times 90 =$





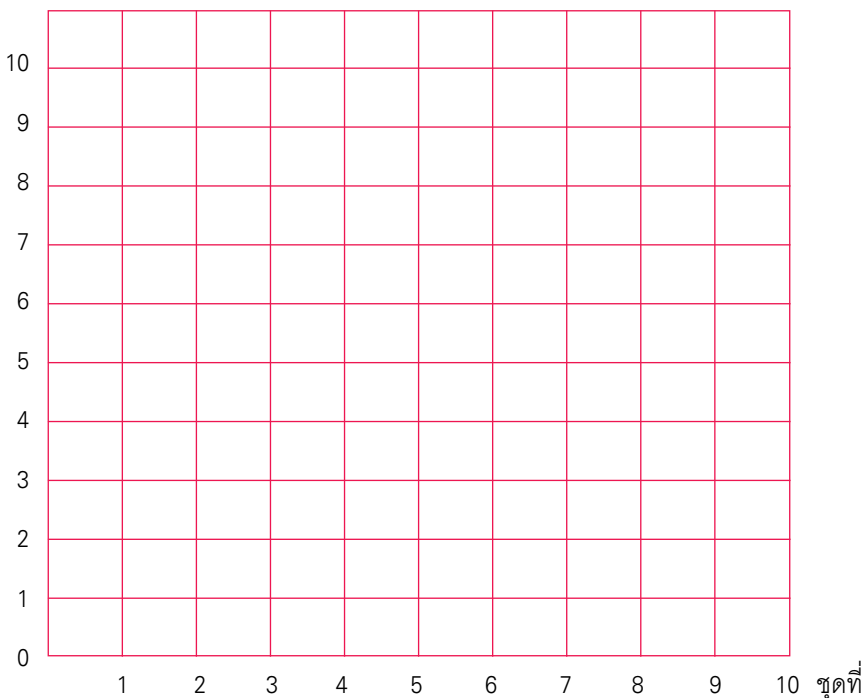
## แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ เล่มที่ ๕

เรื่อง การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)




 การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่มีสองหลัก

**ชุดที่ ๑**

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $10 \times 2 =$
๒.  $11 \times 5 =$
๓.  $18 \times 2 =$
๔.  $21 \times 3 =$
๕.  $41 \times 0 =$
๖.  $32 \times 4 =$
๗.  $35 \times 1 =$
๘.  $43 \times 3 =$
๙.  $51 \times 6 =$
๑๐.  $60 \times 4 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีสองหลัก

**ชุดที่ ๒**

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $12 \times 4 =$

๒.  $15 \times 0 =$

๓.  $20 \times 8 =$

๔.  $24 \times 2 =$

๕.  $29 \times 1 =$

๖.  $31 \times 7 =$

๗.  $43 \times 3 =$

๘.  $55 \times 1 =$

๙.  $60 \times 9 =$

๑๐.  $76 \times 0 =$


 การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่มีสองหลัก

**ชุดที่ ๓**

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $11 \times 9 =$
๒.  $19 \times 1 =$
๓.  $20 \times 8 =$
๔.  $21 \times 7 =$
๕.  $22 \times 4 =$
๖.  $36 \times 0 =$
๗.  $38 \times 0 =$
๘.  $47 \times 1 =$
๙.  $52 \times 3 =$
๑๐.  $70 \times 5 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๔

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $11 \times 3 =$

๒.  $16 \times 1 =$

๓.  $31 \times 6 =$

๔.  $43 \times 3 =$

๕.  $47 \times 0 =$

๖.  $51 \times 4 =$

๗.  $59 \times 1 =$

๘.  $60 \times 9 =$

๙.  $72 \times 2 =$

๑๐.  $85 \times 0 =$


 การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่มีสองหลัก

**ชุดที่ ๕**

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $19 \times 1 =$

๒.  $24 \times 2 =$

๓.  $30 \times 6 =$

๔.  $33 \times 3 =$

๕.  $41 \times 9 =$

๖.  $42 \times 4 =$

๗.  $58 \times 0 =$

๘.  $62 \times 2 =$

๙.  $69 \times 1 =$

๑๐.  $70 \times 0 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีสองหลัก

## ชุดที่ ๖

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

จงหาผลคูณ

10

๑. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

๖. 
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

๒. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

๗. 
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

๓. 
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

๘. 
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

๔. 
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

๙. 
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

๕. 
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

๑๐. 
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$


 การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่มีสองหลัก

**ชุดที่ ๗**

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

จงหาผลคูณ

10

๑. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

๖. 
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

๒. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

๗. 
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

๓. 
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

๘. 
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

๔. 
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

๙. 
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

๕. 
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

๑๐. 
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$





การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๘

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

จงหาผลคูณ

10

๑. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

๖. 
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

๒. 
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

๗. 
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

๓. 
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

๘. 
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

๔. 
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

๙. 
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

๑๐. 
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

๑๐. 
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่มีสองหลัก

## ชุดที่ ๙

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

จงหาผลคูณ

10

๑. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

๖. 
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

๒. 
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

๗. 
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

๓. 
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

๘. 
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

๔. 
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

๙. 
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

๕. 
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

๑๐. 
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีสองหลัก

## ชุดที่ ๑๐

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

จงหาผลคูณ

10

๑. 
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

๖. 
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

๒. 
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

๗. 
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

๓. 
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

๘. 
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

๔. 
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

๙. 
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

๕. 
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

๑๐. 
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$


 การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่มีสองหลัก

## ชุดที่ ๑๑

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $2 \times 15 =$

๒.  $3 \times 14 =$

๓.  $4 \times 13 =$

๔.  $5 \times 12 =$

๕.  $6 \times 12 =$

๖.  $15 \times 2 =$

๗.  $14 \times 3 =$

๘.  $13 \times 4 =$

๙.  $12 \times 5 =$

๑๐.  $12 \times 6 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๑๒

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $2 \times 16 =$

๒.  $3 \times 15 =$

๓.  $4 \times 14 =$

๔.  $5 \times 13 =$

๕.  $6 \times 13 =$

๖.  $16 \times 2 =$

๗.  $15 \times 3 =$

๘.  $14 \times 4 =$

๙.  $13 \times 5 =$

๑๐.  $13 \times 6 =$


 การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่มีสองหลัก

## ชุดที่ ๑๓

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $2 \times 17 =$

๒.  $3 \times 16 =$

๓.  $4 \times 16 =$

๔.  $5 \times 14 =$

๕.  $6 \times 14 =$

๖.  $17 \times 2 =$

๗.  $16 \times 3 =$

๘.  $16 \times 4 =$

๙.  $14 \times 5 =$

๑๐.  $14 \times 6 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๑๔

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $2 \times 18 =$

๒.  $3 \times 17 =$

๓.  $4 \times 17 =$

๔.  $5 \times 15 =$

๕.  $6 \times 15 =$

๖.  $18 \times 2 =$

๗.  $17 \times 3 =$

๘.  $17 \times 4 =$

๙.  $15 \times 5 =$

๑๐.  $15 \times 6 =$


 การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่มีสองหลัก

**ชุดที่ ๑๕**

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

จงหาผลคูณ

10

๑.  $2 \times 19 =$

๒.  $3 \times 18 =$

๓.  $4 \times 18 =$

๔.  $5 \times 16 =$

๕.  $6 \times 16 =$

๖.  $19 \times 2 =$

๗.  $18 \times 3 =$

๘.  $18 \times 4 =$

๙.  $16 \times 5 =$

๑๐.  $16 \times 6 =$





การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีสองหลัก

## ชุดที่ ๑๖

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

จงหาผลคูณ

10

๑. 
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

๖. 
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

๒. 
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

๗. 
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

๓. 
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

๘. 
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

๔. 
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

๙. 
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

๕. 
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

๑๐. 
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$


 การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่มีสองหลัก

## ชุดที่ ๑๗

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

จงหาผลคูณ

10

๑. 
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

๖. 
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

๒. 
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

๗. 
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

๓. 
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

๘. 
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

๔. 
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

๙. 
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

๕. 
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

๑๐. 
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีสองหลัก

## ชุดที่ ๑๘

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

จงหาผลคูณ

10

๑. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

๖. 
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

๒. 
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

๗. 
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

๓. 
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

๘. 
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

๔. 
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

๙. 
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

๕. 
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

๑๐. 
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
 จำนวนที่มีสองหลัก

## ชุดที่ ๑๙

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

จงหาผลคูณ

10

๑. 
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖. 
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒. 
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗. 
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓. 
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘. 
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔. 
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙. 
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๑. 
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐. 
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 2 \\ \hline \hline \end{array}$$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับ  
จำนวนที่มีสองหลัก

## ชุดที่ ๒๐

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

จงหาผลคูณ

10

๑. 
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

๖. 
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

๒. 
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

๗. 
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

๓. 
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

๘. 
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

๔. 
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

๙. 
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

๕. 
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

๑๐. 
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



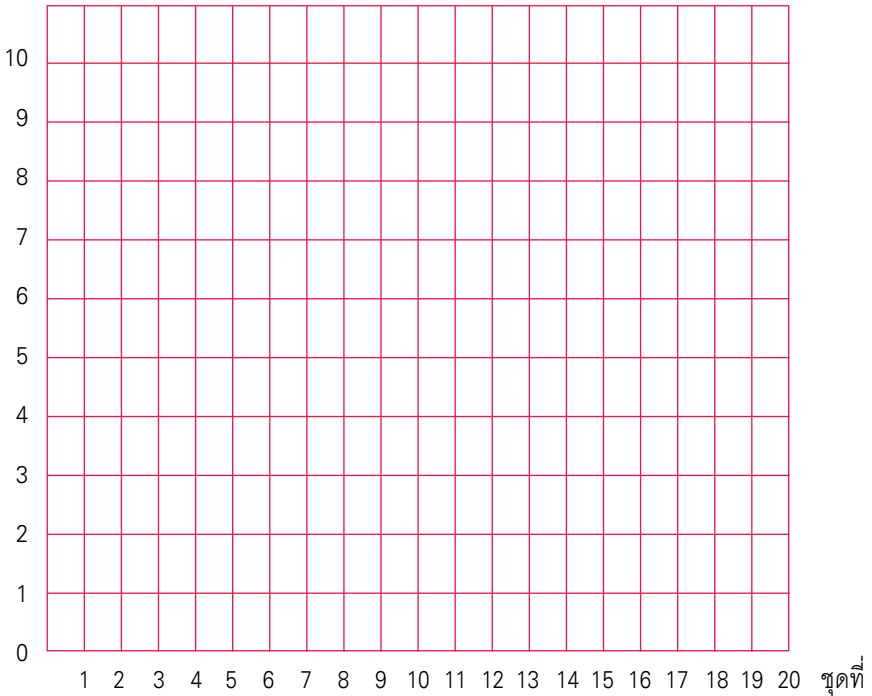
## แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ เล่มที่ ๕

เรื่อง การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)







## คณะทำงาน

### ที่ปรึกษา

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

### ผู้ทรงคุณวุฒิ

๑. นายสุชาติ วงศ์สุวรรณ  
ที่ปรึกษาด้านพัฒนากระบวนการเรียนรู้
๒. นางสาววันทยา วงศ์ศิลปภิรมย์  
ที่ปรึกษาด้านมาตรฐานการศึกษา
๓. นางเบญจลักษณ์ น้ำฟ้า  
ผู้อำนวยการสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๔. นางสาววีณา อัครธรรม  
ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้





๕. รศ.ดร.จิราภรณ์ ศิริทวี  
โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา
๖. รศ.ประพนธ์ จำยเจริญ  
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร  
ฝ่ายประถม
๗. รศ.พัชรี วรจรัสรังสี  
โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ฝ่ายประถม
๘. นายปราโมทย์ ขจรภัย  
ศึกษานิเทศก์  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารุงเทพมหานคร เขต ๑
๙. นายทฤษฎ์พันธุ์ ปรีชพันธุ์  
บริษัท คุ่มอง (ไทยแลนด์) จำกัด
๑๐. นายนาวี ยิ่งยืน  
ผู้อำนวยการโรงเรียนปทุมคงคา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารุงเทพมหานคร เขต ๑
๑๑. นางสาวสุคนธา อรุณภู  
ผู้อำนวยการโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิร  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารุงเทพมหานคร เขต ๑



## ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

๑. นางสาวกัญนิกา พรหมณพิทักษ์
๒. นางสาวศรินทร เศรษฐ์การุณย์
๓. นางสาววรรณัน ขุนศรี
๔. นายสันติสุข สันติศาสนสุข
๕. นางผาณิต ทวีศักดิ์
๖. นางบุษริน ประเสริฐรัตน์
๗. นางสาวเปรมวดี ศรีธนพล
๘. นางสาวภัทรา สุวรรณบัตร
๙. นางสาวจรรยาศรี แจบไธสง

## ผู้เขียน

๑. นายบรรทัด วรกิจเพชร  
ศึกษานิเทศก์  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑
๒. นางสาวพรรณี ฮาดระวัง  
ครูโรงเรียนบ้านหนองคะเน  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่น เขต ๕
๓. นางสาวจุฬาทิพย์ จงเรียน  
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารุงเทพมหานคร เขต ๑
๔. นางสุนิรัตน์ แดมพัยค์  
ครูโรงเรียนอนุบาลเมืองอุทัยธานี  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาอุทัยธานี เขต ๑



๕. นางมนัส อ่อนเฉย  
ครูโรงเรียนบ้านห้วยเป่ล่า  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุทัยธานี เขต ๑
๖. นางบุญเลิศ ยิ้มน้อย  
ครูโรงเรียนบ้านดอนไทรงาม  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาชุมพร เขต ๑
๗. นางฐิติรัตน์ มิตรศรี  
ครูโรงเรียนศรีขวัญเมือง  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓

### ผู้ปรับปรุงแบบฝึกครั้งที่ ๑

๑. นายกระจาย คงสง  
ศึกษานิเทศก์  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๒. นางสาวจุฬาทิพย์ จงเรียน  
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทมมหานคร เขต ๑
๓. นางสาวพรรณี ฮาดระวัง  
ครูโรงเรียนบ้านหนองคะเน  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่น เขต ๕
๔. นางจรรยา เสรีจกิจ  
ครูโรงเรียนสุพรรณภูมิ  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุพรรณบุรี เขต ๑



๕. นางฐิติรัตน์ มิตรศรี  
 ครูโรงเรียนศรีขวัญเมือง  
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๖. นางเบ็ญจา จิตต์สวัสดิ์ไทย  
 ครูโรงเรียนอนุบาลพระนครศรีอยุธยา  
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๗. นางทัศนีย์ ศรีลาศักดิ์  
 ครูโรงเรียนชุมชนโนนหอมไม่ล้อม  
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑
๘. นางจินตนา ชุมโมกษ์  
 ครูโรงเรียนวัดหนองคันที (พลาอนุกุล)  
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสระบุรี เขต ๑
๙. นางสุนีรัตน์ แกมพยัค  
 ครูโรงเรียนอนุบาลเมืองอุทัยธานี  
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุทัยธานี เขต ๑
๑๐. นางจิราภรณ์ วรธนะนาถ  
 ครูโรงเรียนอนุบาลชุมพร  
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาชุมพร เขต ๑
๑๑. นางสุวรรณี หมั่นสระเกษ  
 ครูโรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา  
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครราชสีมา เขต ๑



๑๒. นางสาวกฤติยา ยงดี  
ครูโรงเรียนบ้านเข็กน้อย  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเพชรบูรณ์ เขต ๒
๑๓. นางสาวศรินทร เศรษฐสุภาภรณ์  
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

## ผู้ปรับปรุงแบบฝึกครั้งที่ ๒

๑. นายกระจาย คงสง  
ศึกษานิเทศก์  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๒. นายสุรชัย วงษ์พุดม  
ศึกษานิเทศก์  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๓. นางสาวจุฬาทิพย์ จงเรียน  
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิร  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารุงเทพมหานคร เขต ๑
๔. นางสาวพรรณิ ฮาดระวัง  
ครูโรงเรียนบ้านหนองคะเน  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่น เขต ๕
๕. นางจรรยา เสรีจกิจ  
ครูโรงเรียนสุพรรณภูมิ  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุพรรณบุรี เขต ๑



๖. นางฐิติรัตน์ มิตรศรี  
 ครูโรงเรียนศรีขวัญเมือง  
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๗. นางสาวจตุพร เสวตวงษ์  
 ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยรัตน  
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๘. นางสาววาณี คมขำ  
 ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม  
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๙. นางอรณิชา เขียมรักษา  
 ครูโรงเรียนวัดด่านสำโรง  
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสมุทรปราการ เขต ๑
๑๐. นายเสรี ตั้งขุนทด  
 ครูโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์  
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๑๑. นายเฉลิม ปัญญาไวย  
 ครูเรียนอนุบาลเส้าไห้  
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสระบุรี เขต ๑
๑๒. นางสาวกัญนิกา พราหมณ์พิทักษ์  
 สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา



## ผู้บรรณาธิการ

๑. นางสาวกัญนิกา พรหมณพิทักษ์  
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๒. นางสาววรรณัน ชุนศรี  
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

## ผู้จัดพิมพ์ต้นฉบับ

๑. นางสาวชลฤทัย ผลวาทิต  
สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน
๒. นางสาวจรรยาศรี แจบไธสง  
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา