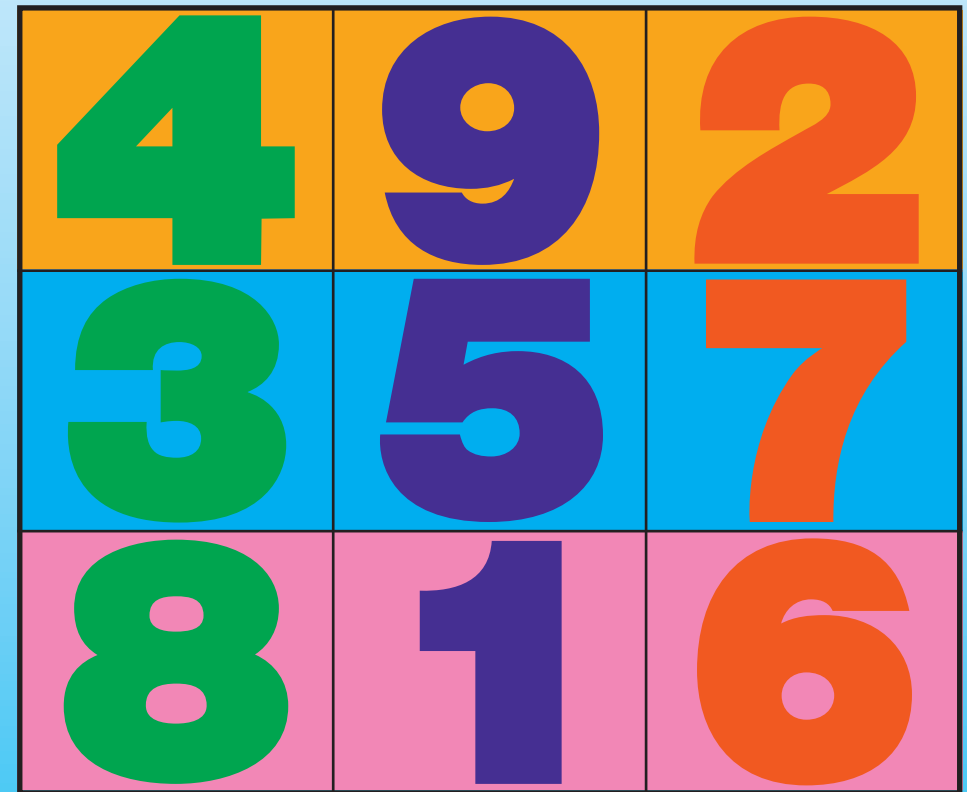
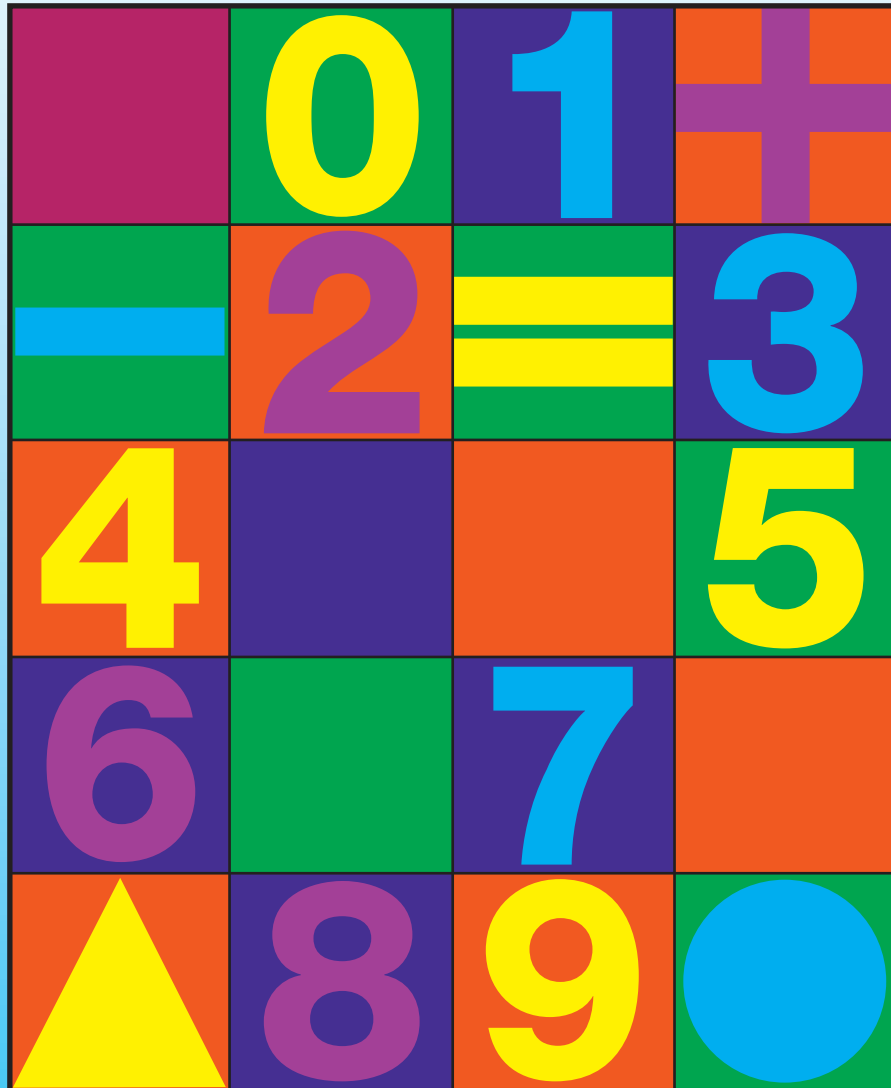


แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑

เล่มที่ ๔

เรื่อง

การบวกจำนวนสองจำนวนที่มีผลบวกไม่เกิน ๑๐๐



สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ
๒๕๕๑

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑

เล่มที่ ๔

เรื่อง

การบวกจำนวนสองจำนวนที่มีผลบวกไม่เกิน ๑๐๐

ชื่อ.....นามสกุล.....

ชั้นประถมศึกษาปีที่.....เลขที่.....

โรงเรียน.....

อำเภอ.....จังหวัด.....



กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

๒๕๕๑

กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ

พิมพ์ครั้งที่ ๒

พ.ศ. ๒๕๕๑

จำนวนพิมพ์

๒,๐๐๐ 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



คำชี้แจง

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ เล่มที่ ๔ มีวัตถุประสงค์เพื่อฝึกฝนให้ผู้เรียนคิดเลขได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว ในเรื่อง การบวกจำนวนสองจำนวนที่มีผลบวกไม่เกิน ๑๐๐ จำนวนทั้งหมด ๔๖ ชุด โดยจำแนกเป็นการบวกจำนวนสองจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบมี ๖ ชุด การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลักมี ๒๐ ชุด และการบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลักมี ๒๐ ชุด ใช้เวลาชุดละ ๕ นาที

การทำแบบฝึกฯ ขอให้นักเรียนตั้งใจทำแบบฝึกฯ ในแต่ละชุดตามเวลาที่กำหนด เมื่อตรวจคำตอบเสร็จแล้ว ให้นักเรียนนำคะแนนที่ได้บันทึกลงในแบบบันทึกความก้าวหน้า ซึ่งอยู่ท้ายแบบฝึกฯ แต่ละเรื่อง



การบวกจำนวนสองจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๑

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

10

จงหาผลบวก

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

๖.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 60 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๒.
$$\begin{array}{r} 80 \\ 20 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๗.
$$\begin{array}{r} 50 \\ 10 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๓.
$$\begin{array}{r} 20 \\ 70 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๘.
$$\begin{array}{r} 60 \\ 40 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๔.
$$\begin{array}{r} 30 \\ 40 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๙.
$$\begin{array}{r} 20 \\ 30 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๕.
$$\begin{array}{r} 40 \\ 50 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 40 \\ 40 \\ \hline \hline \end{array} +$$



การบวกจำนวนสองจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๒

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

10

จงหาผลบวก

๑.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 20 \\ \hline \end{array} +$$

๖.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 80 \\ \hline \end{array} +$$

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

๗.
$$\begin{array}{r} 30 \\ 10 \\ \hline \end{array} +$$

๓.
$$\begin{array}{r} 70 \\ 30 \\ \hline \end{array} +$$

๘.
$$\begin{array}{r} 50 \\ 50 \\ \hline \end{array} +$$

๔.
$$\begin{array}{r} 60 \\ 20 \\ \hline \end{array} +$$

๙.
$$\begin{array}{r} 40 \\ 20 \\ \hline \end{array} +$$

๕.
$$\begin{array}{r} 50 \\ 40 \\ \hline \end{array} +$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 30 \\ 30 \\ \hline \end{array} +$$



การบวกจำนวนสองจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๓

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

10

จงหาผลบวก

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 10 \\ + 40 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 20 \\ + 60 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 70 \\ + 10 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 90 \\ + 10 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 20 \\ + 50 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 70 \\ + 20 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 30 \\ + 60 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๙. \quad 10 \\ + 80 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 40 \\ + 30 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 50 \\ + 50 \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนสองจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๔

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

10

จงหาผลบวก

๑. $10 + 10 =$

๒. $80 + 20 =$

๓. $20 + 70 =$

๔. $30 + 40 =$

๕. $40 + 50 =$

๖. $10 + 60 =$

๗. $50 + 10 =$

๘. $60 + 40 =$

๙. $20 + 30 =$

๑๐. $40 + 40 =$



การบวกจำนวนสองจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๕

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

10

จงหาผลบวก

๑. $10 + 20 =$

๒. $20 + 20 =$

๓. $70 + 30 =$

๔. $60 + 20 =$

๕. $50 + 40 =$

๖. $10 + 80 =$

๗. $30 + 10 =$

๘. $50 + 50 =$

๙. $40 + 20 =$

๑๐. $30 + 30 =$



การบวกจำนวนสองจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชุดที่ ๖

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

10

จงหาผลบวก

๑. $10 + 40 =$

๒. $70 + 10 =$

๓. $20 + 50 =$

๔. $30 + 60 =$

๕. $40 + 30 =$

๖. $20 + 60 =$

๗. $90 + 10 =$

๘. $70 + 20 =$

๙. $10 + 80 =$

๑๐. $50 + 50 =$

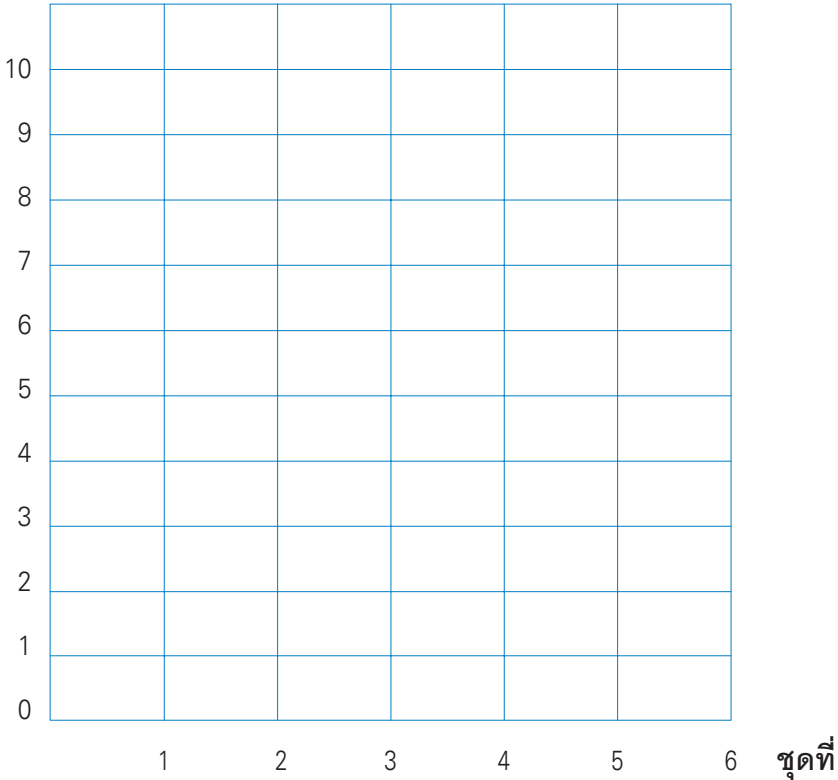


แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว เล่มที่ ๔

เรื่อง การบวกจำนวนสองจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)





การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๑

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

10

จงหาผลบวก

๑.
$$\begin{array}{r} 81 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 20 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 90 \\ + 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 61 \\ + 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 62 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 92 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๒

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

10

จงหาผลบวก

๑.
$$\begin{array}{r} 62 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 74 \\ + 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 30 \\ + 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 73 \\ + 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 92 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 61 \\ + 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 51 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 83 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๓

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

10

จงหาผลบวก

๑.
$$\begin{array}{r} 83 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 20 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 33 \\ + 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 62 \\ + 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 92 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 92 \\ + 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 70 \\ + 1 \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๔

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

10

จงหาผลบวก

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 40 \\ \quad 3^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 30 \\ \quad 1^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 24 \\ \quad 1^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 51 \\ \quad 8^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 22 \\ \quad 4^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 80 \\ \quad 2^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 51 \\ \quad 7^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๙. \quad 62 \\ \quad 5^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 71 \\ \quad 3^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 90 \\ \quad 1^+ \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๕

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

10

จงหาผลบวก

๑.
$$\begin{array}{r} 51 \\ + 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 62 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 82 \\ + 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 40 \\ + 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 91 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 71 \\ + 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 30 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 93 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๖

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

10

จงหาผลบวก

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 20 \\ \quad 1 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 61 \\ \quad 2 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 41 \\ \quad 5 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 53 \\ \quad 6 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 53 \\ \quad 4 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 82 \\ \quad 2 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 70 \\ \quad 2 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๙. \quad 72 \\ \quad 1 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 32 \\ \quad 3 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 95 \\ \quad 3 + \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๗

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

10

จงหาผลบวก

๑.
$$\begin{array}{r} 80 \\ + 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 22 \\ + 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 62 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 30 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 91 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 51 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 81 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 44 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๘

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

10

จงหาผลบวก

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 21 \\ \quad 3 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 32 \\ \quad 7 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 43 \\ \quad 2 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 90 \\ \quad 2 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 32 \\ \quad 1 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 61 \\ \quad 4 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 75 \\ \quad 3 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๙. \quad 82 \\ \quad 5 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 50 \\ \quad 1 + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 72 \\ \quad 4 + \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๙

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

10

จงหาผลบวก

๑.
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 91 \\ + 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 20 \\ + 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 62 \\ + 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 81 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 74 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 50 \\ + 1 \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๑๐

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

10

จงหาผลบวก

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 21 \\ \quad 7 \quad + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 72 \\ \quad 5 \quad + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 42 \\ \quad 1 \quad + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 41 \\ \quad 8 \quad + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 51 \\ \quad 5 \quad + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 92 \\ \quad 2 \quad + \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 60 \\ \quad 1 \quad + \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 61 \\ \quad 8 \quad + \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๑๑

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

10

จงหาผลบวก

๑. $20 + 2 =$

๒. $21 + 5 =$

๓. $52 + 2 =$

๔. $41 + 6 =$

๕. $70 + 1 =$

๖. $6 + 83 =$

๗. $5 + 33 =$

๘. $3 + 62 =$

๙. $4 + 92 =$

๑๐. $1 + 92 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๑๒

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

10

จงหาผลบวก

๑. $21 + 3 =$

๒. $43 + 2 =$

๓. $32 + 1 =$

๔. $75 + 3 =$

๕. $50 + 1 =$

๖. $7 + 32 =$

๗. $2 + 90 =$

๘. $4 + 61 =$

๙. $5 + 82 =$

๑๐. $4 + 72 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๑๓

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

10

จงหาผลบวก

๑. $20 + 1 =$

๒. $41 + 5 =$

๓. $53 + 4 =$

๔. $70 + 2 =$

๕. $32 + 3 =$

๖. $2 + 61 =$

๗. $6 + 53 =$

๘. $2 + 82 =$

๙. $1 + 72 =$

๑๐. $3 + 95 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๑๔

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

10

จงหาผลบวก

๑. $21 + 2 =$

๒. $32 + 4 =$

๓. $40 + 1 =$

๔. $71 + 3 =$

๕. $93 + 2 =$

๖. $1 + 51 =$

๗. $6 + 62 =$

๘. $3 + 82 =$

๙. $6 + 91 =$

๑๐. $9 + 30 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๑๕

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

10

จงหาผลบวก

๑. $22 + 5 =$

๒. $30 + 2 =$

๓. $51 + 2 =$

๔. $72 + 3 =$

๕. $44 + 4 =$

๖. $1 + 80 =$

๗. $2 + 62 =$

๘. $4 + 91 =$

๙. $7 + 42 =$

๑๐. $8 + 81 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๑๖

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

10

จงหาผลบวก

๑. $40 + 3 =$

๒. $24 + 1 =$

๓. $22 + 4 =$

๔. $51 + 7 =$

๕. $71 + 3 =$

๖. $1 + 30 =$

๗. $5 + 62 =$

๘. $2 + 80 =$

๙. $8 + 51 =$

๑๐. $1 + 90 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๑๗

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

10

จงหาผลบวก

๑. $21 + 7 =$

๒. $42 + 1 =$

๓. $51 + 5 =$

๔. $31 + 3 =$

๕. $60 + 1 =$

๖. $5 + 72 =$

๗. $8 + 41 =$

๘. $2 + 92 =$

๙. $4 + 81 =$

๑๐. $8 + 61 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๑๘

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

10

จงหาผลบวก

๑. $20 + 9 =$

๒. $32 + 5 =$

๓. $61 + 1 =$

๔. $72 + 6 =$

๕. $42 + 2 =$

๖. $2 + 81 =$

๗. $3 + 52 =$

๘. $1 + 90 =$

๙. $4 + 62 =$

๑๐. $7 + 92 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๑๙

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

10

จงหาผลบวก

๑. $32 + 3 =$

๒. $91 + 1 =$

๓. $62 + 5 =$

๔. $74 + 2 =$

๕. $50 + 1 =$

๖. $7 + 41 =$

๗. $4 + 72 =$

๘. $3 + 20 =$

๙. $8 + 81 =$

๑๐. $2 + 52 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

ชุดที่ ๒๐

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

10

จงหาผลบวก

๑. $62 + 2 =$

๒. $71 + 5 =$

๓. $30 + 1 =$

๔. $92 + 6 =$

๕. $51 + 2 =$

๖. $4 + 43 =$

๗. $8 + 21 =$

๘. $3 + 73 =$

๙. $1 + 61 =$

๑๐. $2 + 83 =$

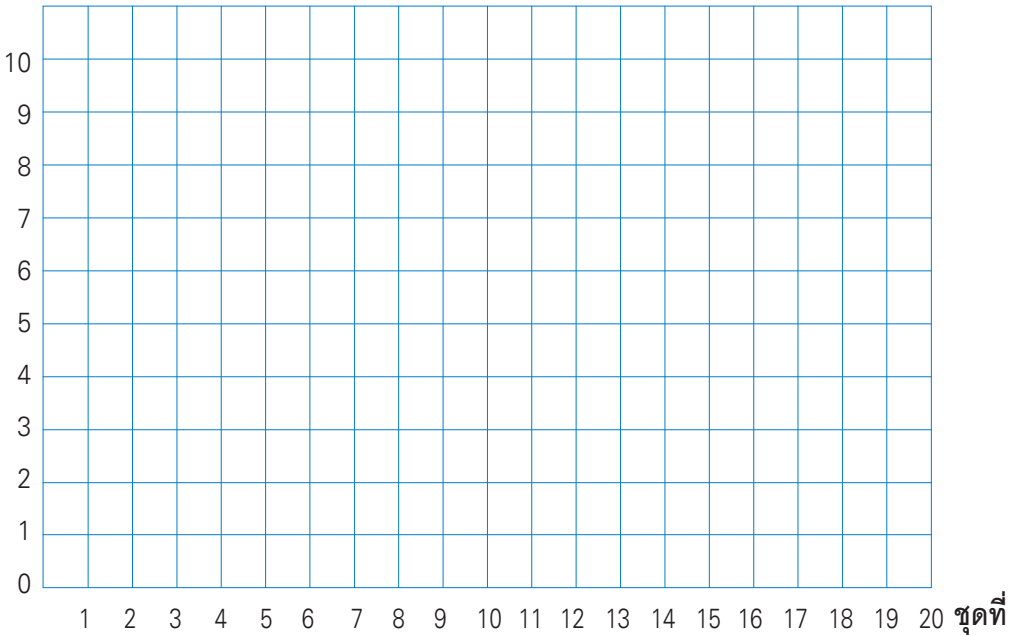


แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว เล่มที่ ๔

เรื่อง การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีหนึ่งหลัก

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)





การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๑

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

10

จงหาผลบวก

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 10 \\ + 12 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 30 \\ + 57 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 11 \\ + 44 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 31 \\ + 31 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 12 \\ + 23 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 62 \\ + 32 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 14 \\ + 24 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๙. \quad 72 \\ + 21 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 22 \\ + 53 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 84 \\ + 12 \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๒

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

10

จงหาผลบวก

๑.
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 75 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 25 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 11 \\ + 12 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 33 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 11 \\ + 24 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 31 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 44 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 73 \\ + 20 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 54 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 85 \\ + 13 \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๓

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

10

จงหาผลบวก

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 10 \\ \quad 31 \\ \hline \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 30 \\ \quad 58 \\ \hline \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 11 \\ \quad 41 \\ \hline \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 33 \\ \quad 33 \\ \hline \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 12 \\ \quad 12 \\ \hline \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 64 \\ \quad 32 \\ \hline \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 13 \\ \quad 26 \\ \hline \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ๙. \quad 74 \\ \quad 23 \\ \hline \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 21 \\ \quad 55 \\ \hline \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 87 \\ \quad 11 \\ \hline \hline \end{array} +$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๔

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

10

จงหาผลบวก

๑.
$$\begin{array}{r} 11 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 30 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 31 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 13 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 64 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 22 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 77 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 82 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๕

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

10

จงหาผลบวก

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 11 \\ + 15 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 40 \\ + 41 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 12 \\ + 45 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 66 \\ + 31 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 13 \\ + 24 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 72 \\ + 10 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 20 \\ + 23 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๙. \quad 75 \\ + 24 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 33 \\ + 46 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 83 \\ + 12 \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๖

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

10

จงหาผลบวก

๑.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 21 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๖.
$$\begin{array}{r} 36 \\ 12 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๒.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 15 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๗.
$$\begin{array}{r} 43 \\ 21 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๓.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 71 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๘.
$$\begin{array}{r} 67 \\ 31 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๔.
$$\begin{array}{r} 23 \\ 33 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๙.
$$\begin{array}{r} 76 \\ 20 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๕.
$$\begin{array}{r} 34 \\ 44 \\ \hline \hline \end{array} +$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 84 \\ 13 \\ \hline \hline \end{array} +$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๗

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

10

จงหาผลบวก

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 10 \\ + 17 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 45 \\ + 21 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 12 \\ + 27 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 65 \\ + 33 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 22 \\ + 32 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 75 \\ + 12 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 24 \\ + 24 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๙. \quad 78 \\ + 20 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 31 \\ + 48 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 81 \\ + 11 \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๘

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

10

จงหาผลบวก

๑.
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 19 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 20 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 11 \\ + 23 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 47 \\ + 21 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 37 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 68 \\ + 21 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 32 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 13 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 46 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 85 \\ + 12 \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๙

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

10

จงหาผลบวก

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 10 \\ + 12 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 32 \\ + 45 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 13 \\ + 15 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 44 \\ + 23 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 21 \\ + 23 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 67 \\ + 21 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 24 \\ + 35 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๙. \quad 73 \\ + 22 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 30 \\ + 54 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 86 \\ + 13 \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๑๐

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

10

จงหาผลบวก

๑.
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 23 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 43 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 11 \\ + 17 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 24 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 34 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 69 \\ + 30 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 14 \\ + 74 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 75 \\ + 20 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 23 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 88 \\ + 11 \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๑๑

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

10

จงหาผลบวก

๑. $10 + 11 =$

๒. $11 + 24 =$

๓. $12 + 35 =$

๔. $14 + 45 =$

๕. $32 + 32 =$

๖. $53 + 23 =$

๗. $59 + 30 =$

๘. $63 + 32 =$

๙. $73 + 21 =$

๑๐. $86 + 11 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๑๒

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

10

จงหาผลบวก

๑. $11 + 11 =$

๒. $13 + 43 =$

๓. $25 + 13 =$

๔. $30 + 31 =$

๕. $32 + 12 =$

๖. $54 + 22 =$

๗. $62 + 31 =$

๘. $76 + 13 =$

๙. $79 + 20 =$

๑๐. $84 + 14 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๑๓

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

10

จงหาผลบวก

๑. $10 + 13 =$

๒. $12 + 25 =$

๓. $21 + 41 =$

๔. $32 + 42 =$

๕. $34 + 14 =$

๖. $47 + 11 =$

๗. $74 + 12 =$

๘. $67 + 32 =$

๙. $72 + 20 =$

๑๐. $87 + 12 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๑๔

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

10

จงหาผลบวก

๑. $10 + 27 =$

๒. $11 + 13 =$

๓. $22 + 55 =$

๔. $31 + 37 =$

๕. $35 + 14 =$

๖. $42 + 12 =$

๗. $72 + 11 =$

๘. $66 + 32 =$

๙. $77 + 20 =$

๑๐. $85 + 11 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๑๕

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

10

จงหาผลบวก

๑. $10 + 32 =$

๒. $11 + 25 =$

๓. $13 + 12 =$

๔. $34 + 33 =$

๕. $42 + 11 =$

๖. $55 + 24 =$

๗. $65 + 32 =$

๘. $75 + 14 =$

๙. $71 + 20 =$

๑๐. $86 + 12 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๑๖

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

10

จงหาผลบวก

๑. $12 + 14 =$

๒. $11 + 27 =$

๓. $20 + 21 =$

๔. $36 + 23 =$

๕. $43 + 22 =$

๖. $46 + 31 =$

๗. $56 + 30 =$

๘. $64 + 31 =$

๙. $75 + 23 =$

๑๐. $83 + 11 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๑๗

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

10

จงหาผลบวก

๑. $13 + 14 =$

๒. $14 + 25 =$

๓. $22 + 23 =$

๔. $34 + 24 =$

๕. $44 + 21 =$

๖. $45 + 33 =$

๗. $52 + 30 =$

๘. $67 + 22 =$

๙. $74 + 20 =$

๑๐. $85 + 14 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๑๘

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

จงหาผลบวก

10

๑. $11 + 21 =$

๒. $14 + 14 =$

๓. $22 + 26 =$

๔. $35 + 22 =$

๕. $45 + 23 =$

๖. $47 + 32 =$

๗. $51 + 30 =$

๘. $68 + 21 =$

๙. $78 + 10 =$

๑๐. $83 + 13 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๑๙

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

10

จงหาผลบวก

๑. $10 + 74 =$

๒. $11 + 22 =$

๓. $12 + 16 =$

๔. $22 + 24 =$

๕. $34 + 21 =$

๖. $45 + 34 =$

๗. $47 + 22 =$

๘. $68 + 30 =$

๙. $22 + 72 =$

๑๐. $84 + 11 =$



การบวกจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่มีสองหลัก

ชุดที่ ๒๐

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

10

จงหาผลบวก

๑. $10 + 18 =$

๒. $12 + 22 =$

๓. $22 + 27 =$

๔. $31 + 21 =$

๕. $45 + 22 =$

๖. $47 + 31 =$

๗. $55 + 30 =$

๘. $64 + 34 =$

๙. $74 + 21 =$

๑๐. $82 + 11 =$



คณะทำงาน

ที่ปรึกษา

๑. คุณหญิงกษมา 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. รศ.ดร.จิราภรณ์ ศิริทวี
โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา
๕. รศ.ประพนธ์ ฉ่ายเจริญ
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร ฝ่ายประถม
๖. รศ.พัชรี วรจรัสรังษี
โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
๗. นางสาววิณา อัครธรรม
ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้
๘. นายปราโมทย์ ขจรภัย
ศึกษานิเทศก์ สพท.กรุงเทพมหานคร เขต ๑



๙. นายหฤษฎ์พันธุ์ ปรีชพันธ์
ผู้จัดการอาวุโส บริษัทकुมอง (ไทยแลนด์) จำกัด
๑๐. นายนาวี ยิ่งยืน
ผู้อำนวยการโรงเรียนปทุมคงคา กรุงเทพมหานคร

ผู้รับผิดชอบโครงการ

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

ผู้เขียน

๑. นายเฉลิมพล เสงะพันธ์
ศึกษานิเทศก์ สพท.ชุมพร เขต ๑
๒. นายคณิต เพ็ชรปัญญา
ครูโรงเรียนทุ่งมหาเมฆ กรุงเทพมหานคร
๓. นายนิรันดร์ ตันชัยย์
ครูโรงเรียนวัดหงส์รัตนาราม กรุงเทพมหานคร
๔. นายมงคล วรภัตสร
ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม กรุงเทพมหานคร

ผู้บรรณาธิการ

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ๑. นางสาวกัญญิกา พราหมณ์พิทักษ์ | สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |
| ๒. นางสาววรรณัน ขุนศรี | สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |

ผู้จัดพิมพ์ฉบับนี้

นางสาวชลฤทัย ผลวาทิต

สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน

ผู้ออกแบบปก

นายประเทศ สุขสถิตย์