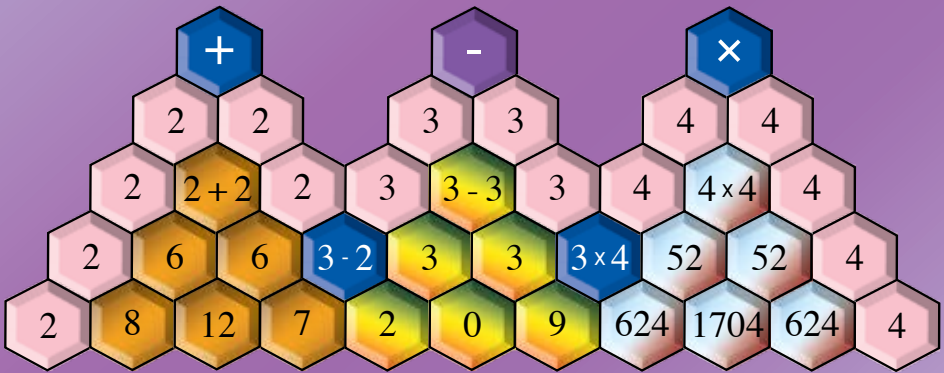


แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖

เล่มที่ ๒

เรื่อง

การคูณและการหารจำนวนนับ



สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

๒๕๕๒

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖

เล่มที่ ๒

เรื่อง

การคูณและการหารจำนวนนับ

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. ๐-๒๕๖๑-๔๕๖๗ โทรสาร ๐-๒๕๗๙-๕๑๐๑

นายโชคดี ออสุวรรณ ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา พ.ศ. ๒๕๕๒

คำชี้แจง

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ เล่มที่ ๒ เรื่อง การคูณและการหารจำนวนนับ มีวัตถุประสงค์เพื่อฝึกให้ผู้เรียน คูณและหารจำนวนนับได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว แบบฝึกฯ เล่มนี้มีจำนวน ทั้งหมด ๓๖ ชุด ประกอบด้วย การคูณจำนวนนับ มี ๘ ชุด การหาร จำนวนนับ มี ๘ ชุด การคูณจำนวนนับสามจำนวน มี ๑๐ ชุด ใช้เวลาชุดละ ๓ นาที และการบวก ลบ คูณ หารระคน มี ๑๐ ชุด ใช้เวลาชุดละ ๕ นาที

การทำแบบฝึกฯ ขอให้นักเรียนตั้งใจทำแบบฝึกฯ ในแต่ละชุด ตามเวลาที่กำหนด เมื่อตรวจคำตอบเสร็จแล้ว ให้นักเรียนนำคะแนนที่ได้ บันทึกลงในแบบบันทึกความก้าวหน้า ซึ่งอยู่ท้ายแบบฝึกฯ แต่ละเรื่อง



การคูณจำนวนนับ

ชุดที่ ๑

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $108 \times 2 =$
๒. $125 \times 3 =$
๓. $18 \times 10 =$
๔. $51 \times 11 =$
๕. $21 \times 21 =$
๖. $21 \times 29 =$
๗. $18 \times 98 =$
๘. $22 \times 99 =$
๙. $104 \times 15 =$
๑๐. $125 \times 22 =$



การคูณจำนวนนับ

ชุดที่ ๒

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $105 \times 2 =$

๒. $115 \times 3 =$

๓. $11 \times 11 =$

๔. $25 \times 20 =$

๕. $11 \times 99 =$

๖. $33 \times 19 =$

๗. $31 \times 33 =$

๘. $98 \times 92 =$

๙. $105 \times 15 =$

๑๐. $250 \times 22 =$



การคูณจำนวนนับ

ชุดที่ ๓

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $135 \times 5 =$

๒. $205 \times 4 =$

๓. $30 \times 30 =$

๔. $31 \times 31 =$

๕. $26 \times 24 =$

๖. $28 \times 22 =$

๗. $35 \times 27 =$

๘. $33 \times 99 =$

๙. $100 \times 33 =$

๑๐. $125 \times 15 =$



การคูณจำนวนนับ

ชุดที่ ๔

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $101 \times 2 =$

๒. $540 \times 7 =$

๓. $50 \times 55 =$

๔. $45 \times 40 =$

๕. $44 \times 99 =$

๖. $41 \times 41 =$

๗. $45 \times 45 =$

๘. $42 \times 48 =$

๙. $202 \times 15 =$

๑๐. $251 \times 44 =$



การคูณจำนวนนับ

ชุดที่ ๕

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $502 \times 8 =$

๒. $615 \times 9 =$

๓. $56 \times 50 =$

๔. $51 \times 51 =$

๕. $59 \times 43 =$

๖. $55 \times 99 =$

๗. $67 \times 63 =$

๘. $85 \times 88 =$

๙. $101 \times 15 =$

๑๐. $105 \times 55 =$



การคูณจำนวนนับ

ชุดที่ ๖

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $103 \times 2 =$

๒. $105 \times 3 =$

๓. $63 \times 60 =$

๔. $59 \times 51 =$

๕. $52 \times 55 =$

๖. $61 \times 61 =$

๗. $66 \times 99 =$

๘. $89 \times 81 =$

๙. $500 \times 15 =$

๑๐. $101 \times 66 =$



การคูณจำนวนนับ

ชุดที่ ๗

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $115 \times 5 =$

๒. $150 \times 4 =$

๓. $70 \times 70 =$

๔. $40 \times 44 =$

๕. $47 \times 43 =$

๖. $58 \times 52 =$

๗. $71 \times 71 =$

๘. $77 \times 99 =$

๙. $215 \times 15 =$

๑๐. $202 \times 77 =$



การคูณจำนวนนับ

ชุดที่ ๘

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $135 \times 3 =$

๒. $208 \times 6 =$

๓. $90 \times 90 =$

๔. $82 \times 80 =$

๕. $86 \times 40 =$

๖. $48 \times 42 =$

๗. $55 \times 55 =$

๘. $88 \times 99 =$

๙. $100 \times 15 =$

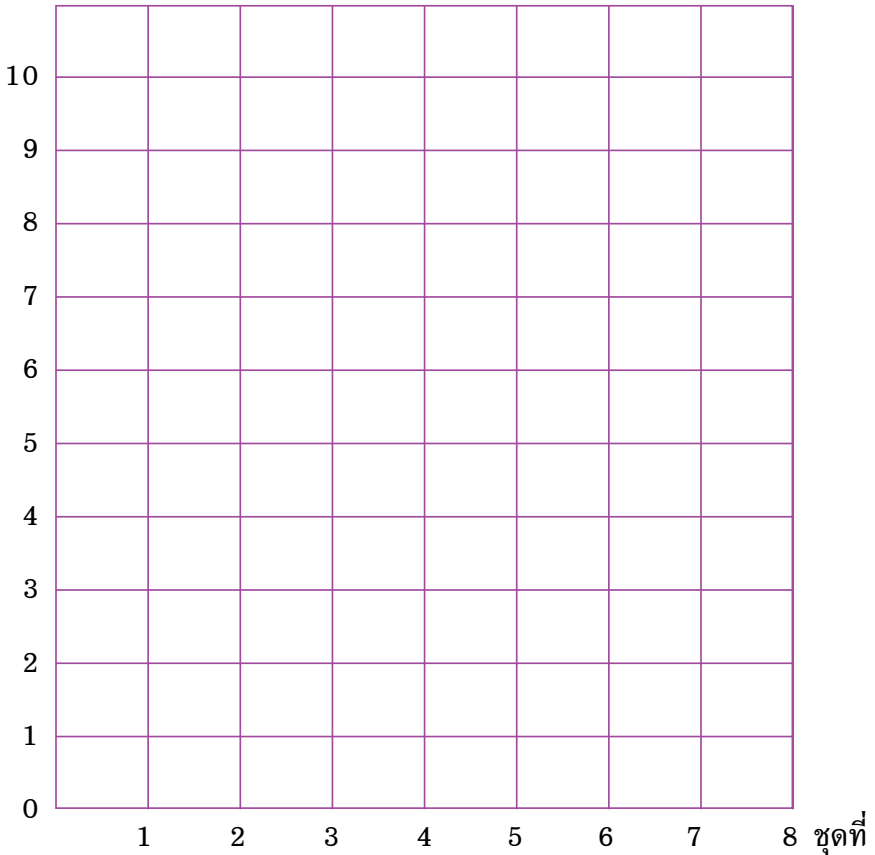
๑๐. $500 \times 88 =$



แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ เล่มที่ ๒
เรื่อง การคูณจำนวนนับ

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)





การหารจำนวนนับ

ชุดที่ ๑

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

10

จงหาผลหาร

๑. $24 \div 6 =$
๒. $105 \div 5 =$
๓. $24 \div 12 =$
๔. $228 \div 38 =$
๕. $720 \div 40 =$
๖. $19 \div 3$ ได้ เศษ
๗. $225 \div 4$ ได้ เศษ
๘. $41 \div 13$ ได้ เศษ
๙. $130 \div 30$ ได้ เศษ
๑๐. $148 \div 12$ ได้ เศษ



การหารจำนวนนับ

ชุดที่ ๒

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

10

จงหาผลหาร

- | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-----|---|-----|---|
| ๑. | 15 | ÷ | 5 | = | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| ๒. | 168 | ÷ | 7 | = | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| ๓. | 99 | ÷ | 33 | = | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| ๔. | 312 | ÷ | 52 | = | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| ๕. | 840 | ÷ | 60 | = | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| ๖. | 47 | ÷ | 6 | ได้ | <input style="width: 100%;" type="text"/> | เศษ | <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| ๗. | 437 | ÷ | 3 | ได้ | <input style="width: 100%;" type="text"/> | เศษ | <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| ๘. | 71 | ÷ | 14 | ได้ | <input style="width: 100%;" type="text"/> | เศษ | <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| ๙. | 450 | ÷ | 41 | ได้ | <input style="width: 100%;" type="text"/> | เศษ | <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| ๑๐. | 850 | ÷ | 60 | ได้ | <input style="width: 100%;" type="text"/> | เศษ | <input style="width: 100%;" type="text"/> |



การหารจำนวนนับ

ชุดที่ ๓

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

10

จงหาผลหาร

๑. $21 \div 3 =$

๒. $110 \div 5 =$

๓. $48 \div 12 =$

๔. $264 \div 24 =$

๕. $390 \div 30 =$

๖. $48 \div 7$ ได้ เศษ

๗. $452 \div 5$ ได้ เศษ

๘. $76 \div 22$ ได้ เศษ

๙. $540 \div 28$ ได้ เศษ

๑๐. $770 \div 80$ ได้ เศษ



การหารจำนวนนับ

ชุดที่ ๔

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

10

จงหาผลหาร

๑. $56 \div 7 =$

๒. $152 \div 4 =$

๓. $90 \div 18 =$

๔. $182 \div 26 =$

๕. $630 \div 70 =$

๖. $48 \div 9$ ได้ เศษ

๗. $675 \div 6$ ได้ เศษ

๘. $78 \div 35$ ได้ เศษ

๙. $380 \div 40$ ได้ เศษ

๑๐. $462 \div 23$ ได้ เศษ



การหารจำนวนนับ

ชุดที่ ๕

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

10

จงหาผลหาร

๑. $18 \div 6 =$
๒. $224 \div 2 =$
๓. $33 \div 11 =$
๔. $300 \div 50 =$
๕. $448 \div 56 =$
๖. $34 \div 5$ ได้ เศษ
๗. $375 \div 6$ ได้ เศษ
๘. $98 \div 15$ ได้ เศษ
๙. $180 \div 40$ ได้ เศษ
๑๐. $963 \div 48$ ได้ เศษ



การหารจำนวนนับ

ชุดที่ ๖

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

10

จงหาผลหาร

- | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-----|---|-----|---|
| ๑. | 28 | ÷ | 7 | = | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| ๒. | 672 | ÷ | 6 | = | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| ๓. | 45 | ÷ | 15 | = | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| ๔. | 264 | ÷ | 24 | = | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| ๕. | 840 | ÷ | 60 | = | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| ๖. | 47 | ÷ | 5 | ได้ | <input style="width: 100%;" type="text"/> | เศษ | <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| ๗. | 489 | ÷ | 8 | ได้ | <input style="width: 100%;" type="text"/> | เศษ | <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| ๘. | 78 | ÷ | 19 | ได้ | <input style="width: 100%;" type="text"/> | เศษ | <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| ๙. | 294 | ÷ | 28 | ได้ | <input style="width: 100%;" type="text"/> | เศษ | <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| ๑๐. | 680 | ÷ | 70 | ได้ | <input style="width: 100%;" type="text"/> | เศษ | <input style="width: 100%;" type="text"/> |



การหารจำนวนนับ

ชุดที่ ๗

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

10

จงหาผลหาร

๑. $81 \div 9 =$
๒. $784 \div 4 =$
๓. $51 \div 17 =$
๔. $345 \div 69 =$
๕. $920 \div 40 =$
๖. $19 \div 7$ ได้ เศษ
๗. $533 \div 4$ ได้ เศษ
๘. $88 \div 24$ ได้ เศษ
๙. $450 \div 60$ ได้ เศษ
๑๐. $344 \div 31$ ได้ เศษ



การหารจำนวนนับ

ชุดที่ ๘

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

10

จงหาผลหาร

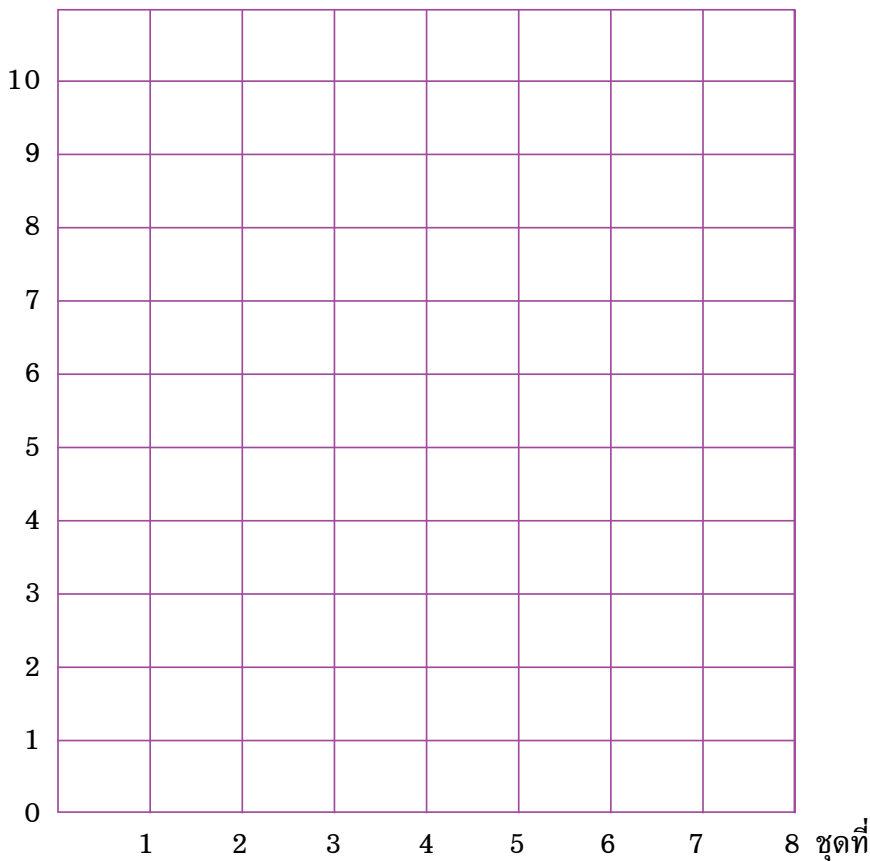
- | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-----|---|-----|---|
| ๑. | 15 | ÷ | 5 | = | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| ๒. | 336 | ÷ | 3 | = | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| ๓. | 26 | ÷ | 13 | = | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| ๔. | 640 | ÷ | 20 | = | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| ๕. | 301 | ÷ | 43 | = | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| ๖. | 43 | ÷ | 6 | ได้ | <input style="width: 100%;" type="text"/> | เศษ | <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| ๗. | 942 | ÷ | 5 | ได้ | <input style="width: 100%;" type="text"/> | เศษ | <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| ๘. | 26 | ÷ | 12 | ได้ | <input style="width: 100%;" type="text"/> | เศษ | <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| ๙. | 320 | ÷ | 50 | ได้ | <input style="width: 100%;" type="text"/> | เศษ | <input style="width: 100%;" type="text"/> |
| ๑๐. | 589 | ÷ | 28 | ได้ | <input style="width: 100%;" type="text"/> | เศษ | <input style="width: 100%;" type="text"/> |



แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ เล่มที่ ๒
เรื่อง การหารจำนวนนับ

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)





การคูณจำนวนนับสามจำนวน

ชุดที่ ๑

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $13 \times 5 \times 2 =$
๒. $2 \times 31 \times 5 =$
๓. $29 \times 2 \times 50 =$
๔. $49 \times 5 \times 20 =$
๕. $50 \times 2 \times 53 =$
๖. $84 \times 25 \times 4 =$
๗. $63 \times 4 \times 25 =$
๘. $25 \times 4 \times 44 =$
๙. $250 \times 37 \times 4 =$
๑๐. $315 \times 5 \times 200 =$



การคูณจำนวนนับสามจำนวน

ชุดที่ ๒

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $18 \times 5 \times 2 =$

๒. $2 \times 33 \times 5 =$

๓. $14 \times 2 \times 50 =$

๔. $55 \times 5 \times 20 =$

๕. $19 \times 2 \times 50 =$

๖. $48 \times 25 \times 4 =$

๗. $69 \times 4 \times 25 =$

๘. $71 \times 4 \times 25 =$

๙. $500 \times 61 \times 2 =$

๑๐. $414 \times 5 \times 200 =$



การคูณจำนวนนับสามจำนวน

ชุดที่ ๓

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $23 \times 5 \times 2 =$

๒. $2 \times 32 \times 5 =$

๓. $20 \times 5 \times 28 =$

๔. $78 \times 2 \times 50 =$

๕. $25 \times 4 \times 69 =$

๖. $56 \times 25 \times 4 =$

๗. $41 \times 4 \times 25 =$

๘. $25 \times 5 \times 20 =$

๙. $250 \times 81 \times 4 =$

๑๐. $624 \times 2 \times 500 =$



การคูณจำนวนนับสามจำนวน

ชุดที่ ๔

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $16 \times 5 \times 2 =$

๒. $2 \times 48 \times 5 =$

๓. $50 \times 2 \times 49 =$

๔. $65 \times 5 \times 20 =$

๕. $29 \times 4 \times 25 =$

๖. $38 \times 25 \times 4 =$

๗. $81 \times 4 \times 25 =$

๘. $50 \times 2 \times 19 =$

๙. $250 \times 55 \times 4 =$

๑๐. $221 \times 5 \times 200 =$



การคูณจำนวนนับสามจำนวน

ชุดที่ ๕

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $19 \times 5 \times 2 =$

๒. $2 \times 17 \times 5 =$

๓. $24 \times 5 \times 20 =$

๔. $12 \times 2 \times 50 =$

๕. $50 \times 2 \times 44 =$

๖. $36 \times 25 \times 4 =$

๗. $71 \times 4 \times 25 =$

๘. $51 \times 2 \times 50 =$

๙. $250 \times 61 \times 4 =$

๑๐. $218 \times 5 \times 200 =$



การคูณจำนวนนับสามจำนวน

ชุดที่ ๖

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $21 \times 5 \times 2 =$

๒. $2 \times 37 \times 5 =$

๓. $43 \times 2 \times 50 =$

๔. $48 \times 5 \times 20 =$

๕. $28 \times 4 \times 25 =$

๖. $52 \times 25 \times 4 =$

๗. $24 \times 4 \times 25 =$

๘. $23 \times 2 \times 50 =$

๙. $125 \times 16 \times 8 =$

๑๐. $125 \times 5 \times 200 =$



การคูณจำนวนนับสามจำนวน

ชุดที่ ๗

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $15 \times 5 \times 2 =$

๒. $2 \times 34 \times 5 =$

๓. $14 \times 2 \times 50 =$

๔. $33 \times 2 \times 50 =$

๕. $72 \times 5 \times 20 =$

๖. $26 \times 25 \times 4 =$

๗. $81 \times 4 \times 25 =$

๘. $98 \times 2 \times 50 =$

๙. $125 \times 17 \times 8 =$

๑๐. $293 \times 5 \times 200 =$



การคูณจำนวนนับสามจำนวน

ชุดที่ ๘

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $23 \times 5 \times 2 =$

๒. $2 \times 38 \times 5 =$

๓. $47 \times 5 \times 20 =$

๔. $50 \times 2 \times 49 =$

๕. $25 \times 4 \times 35 =$

๖. $51 \times 25 \times 4 =$

๗. $78 \times 4 \times 25 =$

๘. $50 \times 2 \times 74 =$

๙. $125 \times 24 \times 8 =$

๑๐. $421 \times 5 \times 200 =$



การคูณจำนวนนับสามจำนวน

ชุดที่ ๙

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $42 \times 5 \times 2 =$

๒. $2 \times 34 \times 5 =$

๓. $76 \times 5 \times 20 =$

๔. $50 \times 2 \times 78 =$

๕. $34 \times 2 \times 50 =$

๖. $27 \times 25 \times 4 =$

๗. $66 \times 4 \times 25 =$

๘. $91 \times 2 \times 50 =$

๙. $125 \times 18 \times 8 =$

๑๐. $334 \times 5 \times 200 =$



การคูณจำนวนนับสามจำนวน

ชุดที่ ๑๐

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

10

จงหาผลคูณ

๑. $16 \times 2 \times 5 =$

๒. $2 \times 19 \times 5 =$

๓. $47 \times 5 \times 20 =$

๔. $34 \times 2 \times 50 =$

๕. $71 \times 5 \times 20 =$

๖. $53 \times 25 \times 4 =$

๗. $67 \times 4 \times 25 =$

๘. $36 \times 2 \times 50 =$

๙. $250 \times 64 \times 4 =$

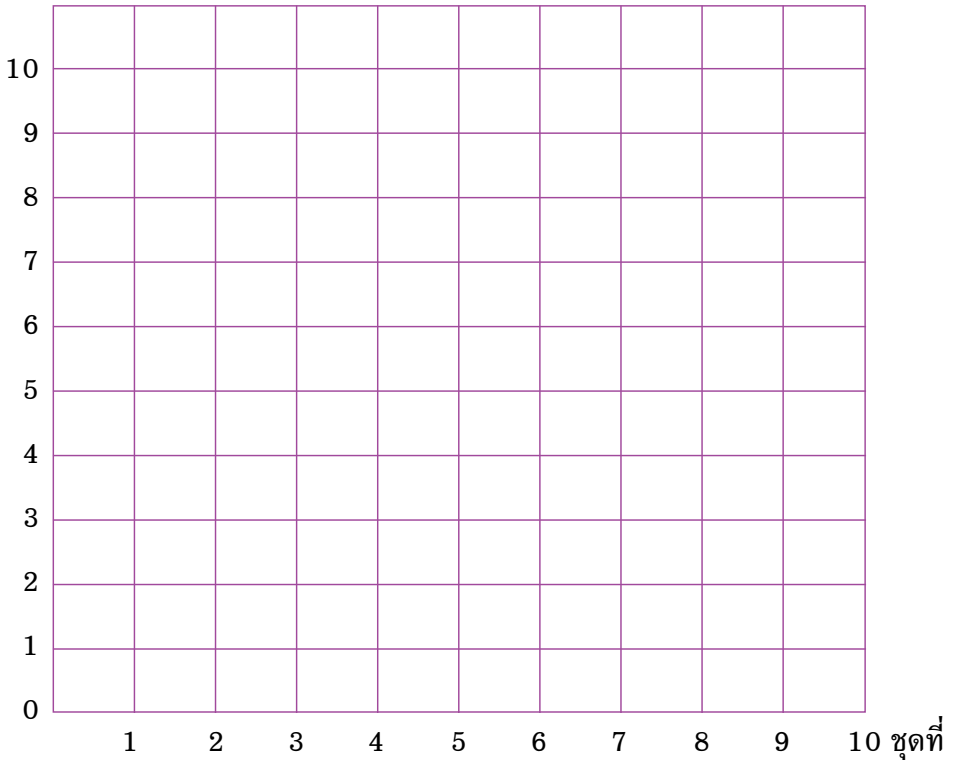
๑๐. $125 \times 5 \times 200 =$



แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ เล่มที่ ๒
เรื่อง การคูณจำนวนนับสามจำนวน

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)





การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๑

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

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(400 + 15) - 214 =$
๒. $(143 + 134) \times 4 =$
๓. $(80 \times 5) + 100 =$
๔. $(125 \times 5) - 421 =$
๕. $(88 + 44) \div 2 =$
๖. $(444 \div 4) - 111 =$
๗. $(101 \times 9) \div 3 =$
๘. $(250 \times 3) \div 50 =$
๙. $(21 \times 9) - (280 \div 10) =$
๑๐. $(26 + 174) \div (2 \times 5) =$



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๒

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

จงหาผลลัพธ์

10

$$๑. (139 + 57) - 107 = \boxed{}$$

$$๒. (195 + 159) \times 6 = \boxed{}$$

$$๓. (29 \times 3) + 327 = \boxed{}$$

$$๔. (240 \times 2) - 312 = \boxed{}$$

$$๕. (56 + 48) \div 4 = \boxed{}$$

$$๖. (800 \div 5) - 137 = \boxed{}$$

$$๗. (111 \times 8) \div 4 = \boxed{}$$

$$๘. (180 \times 5) \div 30 = \boxed{}$$

$$๙. (22 \times 8) - (150 \div 30) = \boxed{}$$

$$๑๐. (40 + 224) \div (2 \times 2) = \boxed{}$$



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๓

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

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(897 + 17) - 192 =$
๒. $(199 + 121) \times 7 =$
๓. $(62 \times 6) + 120 =$
๔. $(181 \times 6) - 213 =$
๕. $(43 + 92) \div 3 =$
๖. $(745 \div 5) - 129 =$
๗. $(130 \times 6) \div 5 =$
๘. $(720 \times 4) \div 20 =$
๙. $(30 \times 3) - (200 \div 20) =$
๑๐. $(25 + 125) \div (5 \times 2) =$



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๔

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

จงหาผลลัพธ์

10

- | | | | |
|-----|---------------------------------|---|----------------------|
| ๑. | $(269 + 41) - 203$ | = | <input type="text"/> |
| ๒. | $(345 + 235) \times 3$ | = | <input type="text"/> |
| ๓. | $(11 \times 9) + 360$ | = | <input type="text"/> |
| ๔. | $(146 \times 5) - 253$ | = | <input type="text"/> |
| ๕. | $(45 + 15) \div 6$ | = | <input type="text"/> |
| ๖. | $(726 \div 6) - 100$ | = | <input type="text"/> |
| ๗. | $(180 \times 6) \div 9$ | = | <input type="text"/> |
| ๘. | $(150 \times 5) \div 50$ | = | <input type="text"/> |
| ๙. | $(41 \times 7) - (120 \div 20)$ | = | <input type="text"/> |
| ๑๐. | $(39 + 149) \div (2 \times 2)$ | = | <input type="text"/> |



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๕

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

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(205 + 25) - 107 =$
๒. $(265 + 103) \times 4 =$
๓. $(41 \times 5) + 405 =$
๔. $(130 \times 8) - 910 =$
๕. $(33 + 72) \div 3 =$
๖. $(999 \div 3) - 122 =$
๗. $(650 \times 2) \div 5 =$
๘. $(360 \times 3) \div 60 =$
๙. $(42 \times 8) - (200 \div 50) =$
๑๐. $(68 + 292) \div (2 \times 6) =$



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๖

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $(458 + 42) - 320 =$
๒. $(139 + 204) \times 2 =$
๓. $(41 \times 3) + 217 =$
๔. $(242 \times 6) - 400 =$
๕. $(75 + 45) \div 5 =$
๖. $(575 \div 5) - 111 =$
๗. $(120 \times 8) \div 6 =$
๘. $(210 \times 5) \div 70 =$
๙. $(91 \times 2) - (360 \div 12) =$
๑๐. $(51 + 229) \div (7 \times 2) =$



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๗

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

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(399 + 60) - 390 =$
๒. $(325 + 175) \times 2 =$
๓. $(48 \times 4) + 160 =$
๔. $(234 \times 3) - 220 =$
๕. $(20 + 46) \div 3 =$
๖. $(847 \div 7) - 112 =$
๗. $(141 \times 6) \div 3 =$
๘. $(510 \times 4) \div 40 =$
๙. $(45 \times 8) - (180 \div 10) =$
๑๐. $(49 + 251) \div (6 \times 5) =$



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๘

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

จงหาผลลัพธ์

10

- | | | | |
|-----|---------------------------------|---|----------------------|
| ๑. | $(321 + 54) - 357$ | = | <input type="text"/> |
| ๒. | $(120 + 148) \times 3$ | = | <input type="text"/> |
| ๓. | $(45 \times 5) + 150$ | = | <input type="text"/> |
| ๔. | $(128 \times 4) - 372$ | = | <input type="text"/> |
| ๕. | $(43 + 11) \div 6$ | = | <input type="text"/> |
| ๖. | $(968 \div 8) - 100$ | = | <input type="text"/> |
| ๗. | $(545 \times 7) \div 5$ | = | <input type="text"/> |
| ๘. | $(360 \times 8) \div 60$ | = | <input type="text"/> |
| ๙. | $(79 \times 5) - (140 \div 70)$ | = | <input type="text"/> |
| ๑๐. | $(97 + 151) \div (2 \times 4)$ | = | <input type="text"/> |



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๙

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

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(273 + 58) - 180 =$
๒. $(291 + 191) \times 2 =$
๓. $(95 \times 6) + 119 =$
๔. $(174 \times 3) - 112 =$
๕. $(63 + 84) \div 7 =$
๖. $(763 \div 7) - 105 =$
๗. $(175 \times 2) \div 7 =$
๘. $(190 \times 9) \div 30 =$
๙. $(27 \times 3) - (120 \div 40) =$
๑๐. $(44 + 852) \div (2 \times 4) =$



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๑๐

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

10

จงหาผลลัพธ์

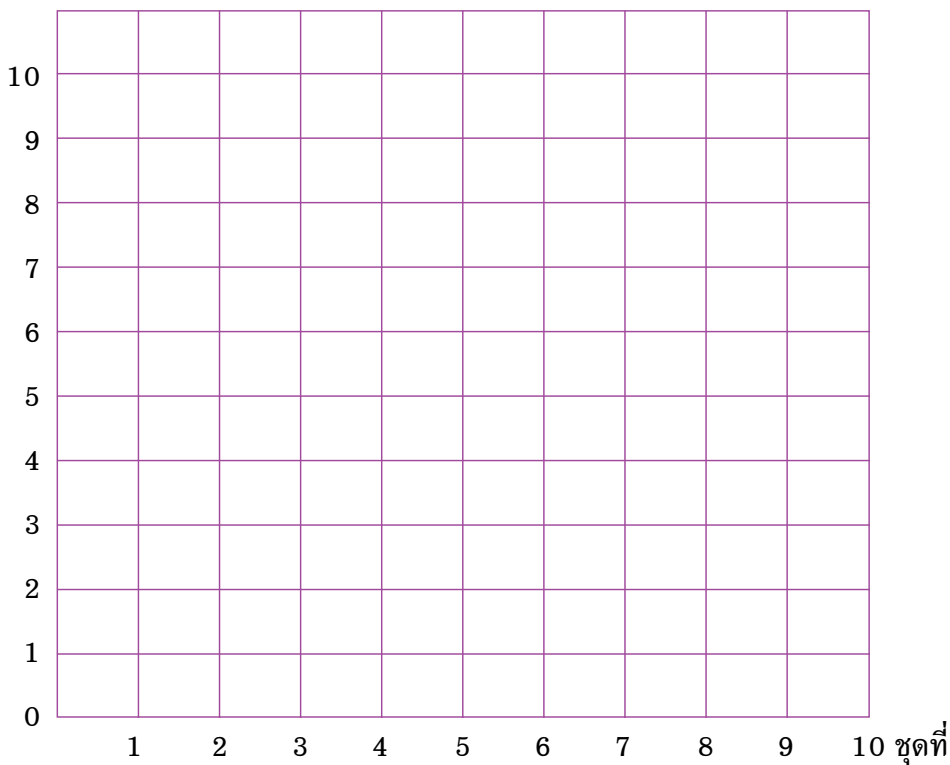
๑. $(999 + 11) - 348 =$
๒. $(114 + 114) \times 3 =$
๓. $(42 \times 5) + 172 =$
๔. $(142 \times 7) - 408 =$
๕. $(48 + 12) \div 6 =$
๖. $(981 \div 9) - 100 =$
๗. $(240 \times 5) \div 8 =$
๘. $(150 \times 5) \div 30 =$
๙. $(75 \times 2) - (250 \div 50) =$
๑๐. $(85 + 125) \div (3 \times 7) =$



แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ เล่มที่ ๒
เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารระคน

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)





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 จำเริญญ
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
(ฝ่ายประถม)



๗. รศ.พัชรี วรจรัสรังสี
โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
๘. นายหฤษฎ์พันธ์ุ ปรีชพันธ์ุ
บริษัท คุ่มอง (ไทยแลนด์) จำกัด

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๑. นางสาวกัญนิกา พรหมณัพพิทักษ์ หัวหน้ากลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้
 ๒. นางสาวศรินทร เศรษฐการุณย์ นักวิชาการศึกษา
 ๓. นางสาววรรณ ชุนศรี นักวิชาการศึกษา
 ๔. นางผาณิต ทวีศักดิ์ นักวิชาการศึกษา
 ๕. นางบุษริน ประเสริฐรัตน์ นักวิชาการศึกษา
 ๖. นางสาวเปรมวดี ศรีธนพล นักวิชาการศึกษา
 ๗. นางสาวภัทรา สุวรรณบัตร นักวิชาการศึกษา
 ๘. นางสาวจรรยาศรี แจบไธสง นักวิชาการศึกษา

ผู้เขียน

๑. นางประณิตา อุกทาน
ข้าราชการบำนาญ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์ เขต ๑
๒. นางวรรณะ คนชื้อ
ครูโรงเรียนอนุบาลโกรกพระ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์ เขต ๑
๓. นางนารี เพชรสัมฤทธิ์
ครูโรงเรียนอนุบาลนครสวรรค์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์ เขต ๑



๔. นางอรนุช วงษ์ประยูร
ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารุงเทพมหานคร เขต ๑
๕. นางเพลินพิศ อยู่สำแดงกิจ
ครูโรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครราชสีมา เขต ๑
๖. นางสาวรรณี หมั่นสระเกษ
ครูโรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครราชสีมา เขต ๑
๗. นางสาวสมนึก ปัญญาพร
ครูโรงเรียนอนุบาลหนองบัว (เทพวิทยาคม)
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์ เขต ๓
๘. นายจักรกฤษ ประจักษ์ศิลป์
ครูโรงเรียนบ้านหนองพลวง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครราชสีมา เขต ๕

ผู้ปรับปรุงแบบฝึก

๑. นางประณิตา อุตาน
ข้าราชการบำนาญ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์ เขต ๑
๒. นางวรรณะ คนชื้อ
ครูโรงเรียนอนุบาลโกรกพระ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์ เขต ๑
๓. นางนารี เพชรสัมฤทธิ์
ครูโรงเรียนอนุบาลนครสวรรค์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์ เขต ๑



๔. นางบุญชู สุขเมฆา
ครูโรงเรียนบ้านยา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาดุทรธานี เขต ๓
๕. นางนิศารัตน์ นวลประจักษ์
ครูโรงเรียนศรีขวัญเมือง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาดุทรธานี เขต ๓
๖. นายประเชิญ ภาคสวัสดิ์
ครูโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๗. นายสุพรรณ ะโร
ครูโรงเรียนอนุบาลบ้านหนองคล้า
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาจันทบุรี เขต ๑
๘. นายสุทธิพงษ์ โคตรผาย
ครูโรงเรียนนายอวัฒนา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑

ผู้บรรณาธิการ และจัดทำฉบับสมบูรณ์

๑. นางสาวกัญนิกา พรหมณ์พิทักษ์
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๒. นางสาววรรณ ชุนศรี
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้จัดพิมพ์ต้นฉบับ

- นางสาววรรณ ชุนศรี
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

