



ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง
ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๑

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

จงหาผลลบ

10

๑. $456 - 5 =$
๒. $836 - 9 =$
๓. $962 - 21 =$
๔. $473 - 80 =$
๕. $300 - 99 =$
๖. $425 - 150 =$
๗. $375 - 238 =$
๘. $835 - 329 =$
๙. $825 - 602 =$
๑๐. $1000 - 198 =$

ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง
ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๒

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

จงหาผลลบ

10

๑. $192 - 4 =$

๒. $689 - 7 =$

๓. $738 - 15 =$

๔. $886 - 90 =$

๕. $800 - 98 =$

๖. $361 - 240 =$

๗. $982 - 390 =$

๘. $720 - 506 =$

๙. $963 - 729 =$

๑๐. $1000 - 395 =$



ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๓

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

จงหาผลลบ

10

- ๑. 804 - 1 =
- ๒. 347 - 8 =
- ๓. 145 - 22 =
- ๔. 357 - 70 =
- ๕. 500 - 95 =
- ๖. 274 - 132 =
- ๗. 519 - 280 =
- ๘. 814 - 506 =
- ๙. 643 - 617 =
- ๑๐. 1000 - 810 =

ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง
ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๔

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

จงหาผลลบ

10

๑. $568 - 6 =$

๒. $255 - 7 =$

๓. $250 - 30 =$

๔. $642 - 60 =$

๕. $600 - 75 =$

๖. $637 - 218 =$

๗. $572 - 248 =$

๘. $647 - 350 =$

๙. $957 - 415 =$

๑๐. $1000 - 199 =$



ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๕

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

จงหาผลลบ

10

๑. $745 - 3 =$

๒. $463 - 5 =$

๓. $700 - 25 =$

๔. $539 - 40 =$

๕. $489 - 46 =$

๖. $381 - 173 =$

๗. $438 - 321 =$

๘. $485 - 347 =$

๙. $868 - 460 =$

๑๐. $1000 - 598 =$

ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง
ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๖

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

จงหาผลลบ

10

๑. $412 - 2 =$
๒. $924 - 6 =$
๓. $378 - 52 =$
๔. $268 - 70 =$
๕. $900 - 95 =$
๖. $586 - 143 =$
๗. $956 - 570 =$
๘. $413 - 253 =$
๙. $526 - 451 =$
๑๐. $1000 - 560 =$



ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๗

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

จงหาผลลบ

10

๑. $271 - 3 =$
๒. $537 - 6 =$
๓. $517 - 13 =$
๔. $931 - 60 =$
๕. $400 - 99 =$
๖. $687 - 247 =$
๗. $906 - 581 =$
๘. $807 - 635 =$
๙. $732 - 640 =$
๑๐. $1000 - 270 =$

ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง
ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๘

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

จงหาผลลบ

10

๑. $125 - 4 =$

๒. $602 - 5 =$

๓. $621 - 20 =$

๔. $125 - 70 =$

๕. $100 - 75 =$

๖. $745 - 172 =$

๗. $271 - 180 =$

๘. $990 - 250 =$

๙. $857 - 365 =$

๑๐. $1000 - 812 =$



ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๙

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

จงหาผลลบ

10

- ๑. 278 - 5 =
- ๒. 518 - 9 =
- ๓. 200 - 25 =
- ๔. 714 - 30 =
- ๕. 893 - 72 =
- ๖. 368 - 194 =
- ๗. 343 - 270 =
- ๘. 712 - 311 =
- ๙. 961 - 581 =
- ๑๐. 1000 - 499 =

ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง
ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๑๐

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

จงหาผลลบ

10

๑. $393 - 2 =$

๒. $658 - 33 =$

๓. $173 - 12 =$

๔. $780 - 20 =$

๕. $438 - 40 =$

๖. $557 - 295 =$

๗. $415 - 130 =$

๘. $735 - 282 =$

๙. $600 - 399 =$

๑๐. $1000 - 211 =$

ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๑๑

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

จงหาผลลบ

10

๑. $329 - 7 =$

๒. $147 - 9 =$

๓. $358 - 34 =$

๔. $900 - 35 =$

๕. $283 - 90 =$

๖. $987 - 435 =$

๗. $525 - 436 =$

๘. $621 - 530 =$

๙. $819 - 634 =$

๑๐. $1000 - 183 =$

ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง
ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๑๒

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

จงหาผลลบ

10

๑. $146 - 3 =$

๒. $514 - 5 =$

๓. $312 - 30 =$

๔. $469 - 54 =$

๕. $800 - 99 =$

๖. $756 - 327 =$

๗. $893 - 363 =$

๘. $538 - 392 =$

๙. $862 - 780 =$

๑๐. $1000 - 492 =$

ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๑๓

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

จงหาผลลบ

10

๑. $394 - 6 =$

๒. $508 - 8 =$

๓. $271 - 41 =$

๔. $700 - 78 =$

๕. $614 - 70 =$

๖. $723 - 352 =$

๗. $457 - 370 =$

๘. $622 - 461 =$

๙. $739 - 607 =$

๑๐. $1000 - 354 =$

ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง
ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๑๔

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

จงหาผลลบ

10

๑. $823 - 4 =$

๒. $267 - 6 =$

๓. $526 - 23 =$

๔. $600 - 31 =$

๕. $345 - 90 =$

๖. $415 - 132 =$

๗. $734 - 550 =$

๘. $686 - 342 =$

๙. $773 - 582 =$

๑๐. $1000 - 294 =$

ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๑๕

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

จงหาผลลบ

10

๑. $475 - 5 =$

๒. $635 - 8 =$

๓. $500 - 24 =$

๔. $537 - 40 =$

๕. $183 - 62 =$

๖. $564 - 253 =$

๗. $957 - 263 =$

๘. $274 - 180 =$

๙. $964 - 180 =$

๑๐. $1000 - 152 =$

ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง
ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๑๖

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

จงหาผลลบ

10

๑. $814 - 2 =$

๒. $915 - 8 =$

๓. $632 - 21 =$

๔. $500 - 56 =$

๕. $158 - 60 =$

๖. $498 - 133 =$

๗. $495 - 227 =$

๘. $913 - 420 =$

๙. $378 - 249 =$

๑๐. $1000 - 220 =$

ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๑๗

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

จงหาผลลบ

10

๑. $636 - 4 =$
๒. $276 - 9 =$
๓. $745 - 13 =$
๔. $500 - 17 =$
๕. $726 - 50 =$
๖. $364 - 145 =$
๗. $237 - 129 =$
๘. $472 - 240 =$
๙. $732 - 640 =$
๑๐. $1000 - 176 =$

ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง
ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๑๘

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

จงหาผลลบ

10

๑. $460 - 1 =$
๒. $783 - 2 =$
๓. $894 - 73 =$
๔. $472 - 80 =$
๕. $400 - 82 =$
๖. $350 - 123 =$
๗. $356 - 132 =$
๘. $681 - 291 =$
๙. $516 - 360 =$
๑๐. $1000 - 243 =$

ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๑๙

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

จงหาผลลบ

10

๑. $952 - 3 =$

๒. $859 - 9 =$

๓. $917 - 14 =$

๔. $300 - 63 =$

๕. $952 - 80 =$

๖. $241 - 121 =$

๗. $287 - 139 =$

๘. $768 - 490 =$

๙. $842 - 518 =$

๑๐. $1000 - 238 =$

ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้ง
ไม่เกิน ๑,๐๐๐

ชุดที่ ๒๐

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

จงหาผลลบ

10

๑. $962 - 1 =$

๒. $781 - 2 =$

๓. $538 - 25 =$

๔. $200 - 45 =$

๕. $961 - 70 =$

๖. $135 - 114 =$

๗. $146 - 118 =$

๘. $385 - 290 =$

๙. $436 - 184 =$

๑๐. $1000 - 367 =$

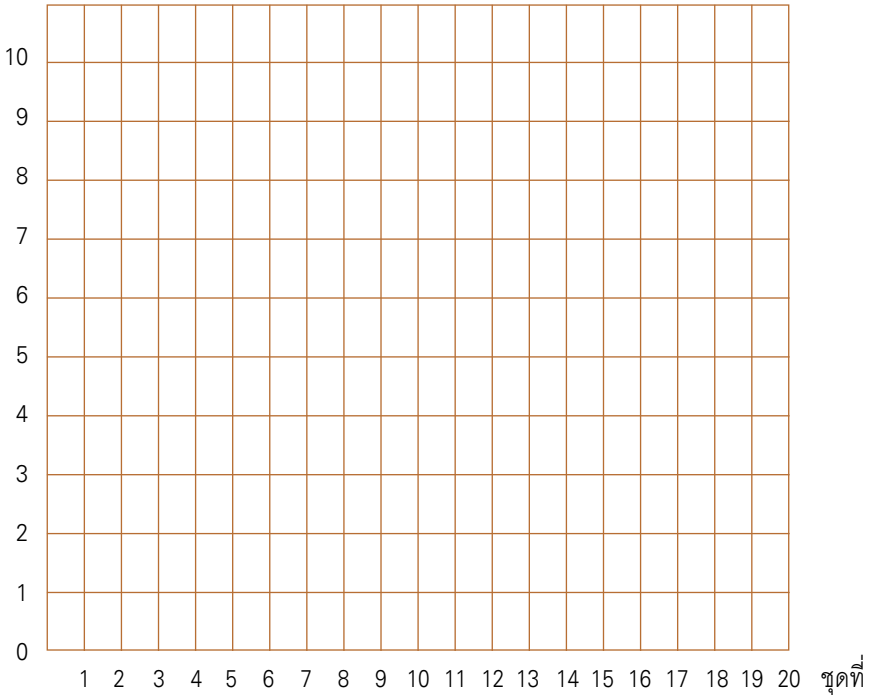
แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ เล่มที่ ๓

เรื่อง ทบทวนการลบจำนวนสองจำนวนที่มีตัวตั้งไม่เกิน ๑,๐๐๐

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)



ชุดที่

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. 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
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทมมหานคร เขต ๑
๙. นายหฤษฎ์พันธ์ุ ปรีชพันธ์ุ
บริษัท คุ่มอง (ไทยแลนด์) จำกัด
๑๐. นายนาวิ ยั่งยืน
ผู้อำนวยการโรงเรียนปทุมคงคา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทมมหานคร เขต ๑
๑๑. นางสาวสุคนธา อรุณภู
ผู้อำนวยการโรงเรียนมหาวิธานวัตร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทมมหานคร เขต ๑

ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มพัฒนาระบบนการเรียนรู้ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

๑. นางสาวกัญนิกา พรหมณพิทักษ์
๒. นางสาวศรินทร เศรษฐการุณย์
๓. นางสาววรรณัน ขุนศรี
๔. นายสันติสุข สันติศาสนสุข
๕. นางผาณิต ทวีศักดิ์

๖. นางบุษริน ประเสริฐรัตน์
๗. นางสาวเปรมวดี ศรีธนพล
๘. นางสาวภัทรา สุวรรณบัตร
๙. นางสาวจัญญศรี แจบไธสง

ผู้เขียน

๑. นางสาวจงกลณี จันทร์ังษ์
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษายุทธยานี เขต ๑
๒. นายนิรันดร์ ตันทัยย์
ครูโรงเรียนวัดหงส์รัตนาราม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทมมหานคร เขต ๓
๓. นางปัญญา นารถ กองแก้ว
ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทมมหานคร เขต ๑
๔. นางพยุศรี กระจ่างวงศ์
ครูโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครศรีอยุธยา เขต ๑
๕. นางชูใจ บุญเล่า
ครูโรงเรียนสุพรรณภูมิ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษสุพรรณบุรี เขต ๑
๖. นางจินตนา ชุมโมกข์
ครูโรงเรียนวัดหนองคนที (พลานุกูล)
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาระบุรี เขต ๑

๗. นางทัศนีย์ ศรีลาศักดิ์
ครูโรงเรียนชุมชนโนนหอมไผ่ล้อม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑

ผู้ปรับปรุงแบบฝึกครั้งที่ ๑

๑. นายสุรชัย วงษ์พุดม
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๒. นางสาวจตุพร เศวตวงษ์
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยรัตนวัตร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๓. นางสาววณิ คมขำ
ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๔. นางอรณิชา เอี่ยมรักษา
ครูโรงเรียนวัดด่านสำโรง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสมุทรปราการ เขต ๑
๕. นางปาริชาติ พรหมยาลี
ครูโรงเรียนบ้านยา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๖. นายเสวี ดั่งขุนทด
ครูโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑

๗. นางสาวพร วงศ์กาฬสินธุ์
ครูโรงเรียนอนุบาลสกจนคร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษสกจนคร เขต ๑
๘. นางสาวภา รมราศรี
ครูโรงเรียนชุมชนโนนหอมไผ่ล้อม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษสกจนคร เขต ๑
๙. นายเฉลิม ปัญญาไวย
ครูโรงเรียนอนุบาลเสาไห้
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษสระบุรี เขต ๑
๑๐. นางเพ็ญจิต เอกลักษณะดีดลก
ครูโรงเรียนอนุบาลเมืองอุทัยธานี
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษอุทัยธานี เขต ๑
๑๑. นางอาภรณ์ แจ้งเศรษฐ
ครูโรงเรียนอนุบาลชุมพร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษชุมพร เขต ๑
๑๒. นางสาวสมนึก ปัญญาพร
ครูโรงเรียนอนุบาลหนองบัว (เทพวิทยาคม)
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์ เขต ๓
๑๓. นางลมัย ชัยเสนะ
ครูโรงเรียนบ้านเขาแดง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษสงขลา เขต ๑
๑๔. นางสาวกัญญิกา พรหมณพีทักษ์
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษ

ผู้ปรับปรุงแบบฝึกครั้งที่ ๒

๑. นายกระจาย คงสง
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๒. นายสุรชัย วงษ์พัฒน์
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๓. นางสาวจุฬาทิพย์ จงเรียน
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๔. นางสาวพรธนี ฮาดระวัง
ครูโรงเรียนบ้านหนองคะเน
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่น เขต ๕
๕. นางจรรยา เสรีจกิจ
ครูโรงเรียนสุพรรณภูมิ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุพรรณบุรี เขต ๑
๖. นางฉัฐิรัตน์ มิตรศรี
ครูโรงเรียนศรีขวัญเมือง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๗. นางสาวจตุพร เสวตวงษ์
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

๘. นางสาววาณี คมขำ
ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทมมหานคร เขต ๑
๙. นางอรุณิชา เอี่ยมรักษา
ครูโรงเรียนวัดด่านสำโรง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามุทพรปราการ เขต ๑
๑๐. นายเสรี ดั่งขุนทด
ครูโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๑๑. นายเฉลิม ปัญญาไวย์
ครูโรงเรียนอนุบาลเส้าไห้
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสระบุรี เขต ๑
๑๒. นางสาวกัญญิกา พรหมณพิทักษ์
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้บรรณาธิการ

๑. นางสาวกัญญิกา พรหมณพิทักษ์
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๒. นางสาววรรณัน ชุนศรี
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้จัดพิมพ์ต้นฉบับ

๑. นางสาวชลลัทย์ ผลวาทิต
สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน
๒. นางสาวจรรยาศรี แจบไธสง
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา