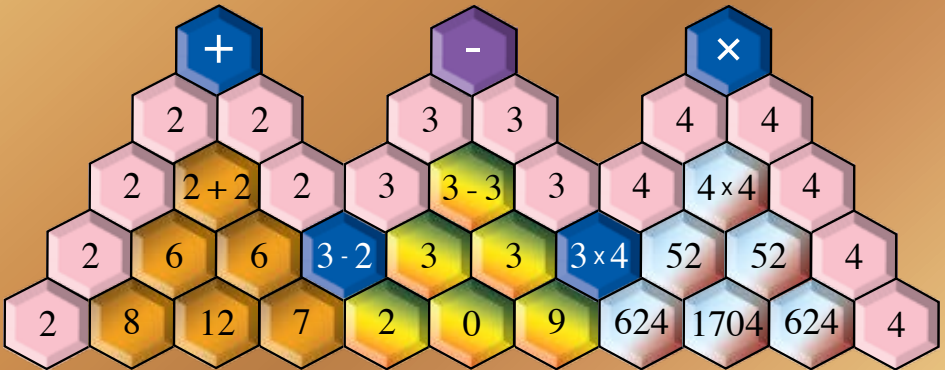


# แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖

## เล่มที่ ๘

### เรื่อง

ทบทวนการบวก การลบ การคูณ  
และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม



สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ



แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖

เล่มที่ ๘

เรื่อง

ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ  
เศษส่วน และทศนิยม

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 ๖ เล่มที่ ๘ เรื่อง ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม มีวัตถุประสงค์เพื่อฝึกให้ผู้เรียนบวก ลบ คูณ และหาร จำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยมได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว แบบฝึกฯ เล่มนี้มีจำนวนทั้งหมด ๒๐ ชุด ชุดละ ๒๐ ข้อ ใช้เวลาชุดละ ๕ นาที

การทำแบบฝึกฯ ขอให้ผู้เรียนตั้งใจทำแบบฝึกฯ ในแต่ละชุดตามเวลาที่กำหนด เมื่อตรวจคำตอบเสร็จแล้ว ให้ผู้เรียนนำคะแนนที่ได้บันทึกลงในแบบบันทึกความก้าวหน้า ซึ่งอยู่ท้ายแบบฝึกฯ แต่ละเรื่อง



ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ  
เศษส่วน และทศนิยม

ชุดที่ ๑

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

20

จงหาผลลัพธ์

๑.  $1167 + 1565 =$
๒.  $1194 + 250 =$
๓.  $49 + 34 + 27 =$
๔.  $61 + 19 + 23 =$
๕.  $4561 - 1372 =$
๖.  $1637 - 354 =$
๗.  $70 \times 48 =$
๘.  $74 \times 12 =$
๙.  $(72 + 14) \times 10 =$
๑๐.  $7 \times (28 + 32) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $176 \div 4$  =

๑๒.  $655 \div 5$  =

๑๓.  $10.5 + 4.75$  =

๑๔.  $1.59 - 0.18$  =

๑๕.  $0.3 \times 0.6$  =

๑๖.  $0.25 \div 0.5$  =

๑๗.  $\frac{3}{5} + \frac{3}{10}$  =

๑๘.  $\frac{3}{4} - \frac{5}{12}$  =

๑๙.  $\frac{4}{9} \times \frac{1}{8}$  =

๒๐.  $\frac{3}{11} \div \frac{6}{7}$  =



ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ  
เศษส่วน และทศนิยม

ชุดที่ ๒

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

20

จงหาผลลัพธ์

๑.  $2349 + 1478 =$

๒.  $1338 + 274 =$

๓.  $54 + 35 + 20 =$

๔.  $12 + 66 + 34 =$

๕.  $5431 - 2253 =$

๖.  $1321 - 164 =$

๗.  $50 \times 24 =$

๘.  $32 \times 13 =$

๙.  $(45 + 11) \times 20 =$

๑๐.  $4 \times (46 + 44) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $456 \div 3$  =

๑๒.  $565 \div 5$  =

๑๓.  $12.8 + 5.50$  =

๑๔.  $2.46 - 0.27$  =

๑๕.  $1.2 \times 1.2$  =

๑๖.  $0.48 \div 0.6$  =

๑๗.  $\frac{2}{3} + \frac{4}{15}$  =

๑๘.  $\frac{1}{4} - \frac{1}{12}$  =

๑๙.  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{6}$  =

๒๐.  $\frac{5}{12} \div \frac{5}{6}$  =





## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

### ชุดที่ ๓

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

จงหาผลลัพธ์

20

๑.  $2168 + 1542 =$
๒.  $2247 + 172 =$
๓.  $68 + 48 + 24 =$
๔.  $49 + 51 + 72 =$
๕.  $3641 - 1362 =$
๖.  $1524 - 243 =$
๗.  $80 \times 52 =$
๘.  $24 \times 18 =$
๙.  $(61 + 23) \times 30 =$
๑๐.  $8 \times (37 + 23) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $357 \div 7$  =

๑๒.  $322 \div 2$  =

๑๓.  $13.9 + 3.86$  =

๑๔.  $3.55 - 0.46$  =

๑๕.  $0.9 \times 0.7$  =

๑๖.  $0.98 \div 0.7$  =

๑๗.  $\frac{3}{4} + \frac{3}{20}$  =

๑๘.  $\frac{2}{3} - \frac{7}{12}$  =

๑๙.  $\frac{6}{7} \times \frac{8}{9}$  =

๒๐.  $\frac{4}{11} \div \frac{2}{3}$  =



ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ  
เศษส่วน และทศนิยม

## ชุดที่ ๔

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

20

จงหาผลลัพธ์

๑.  $2385 + 1456$

=

๒.  $2346 + 175$

=

๓.  $69 + 55 + 30$

=

๔.  $24 + 51 + 49$

=

๕.  $4532 - 2238$

=

๖.  $1643 - 357$

=

๗.  $60 \times 47$

=

๘.  $59 \times 18$

=

๙.  $(43 + 52) \times 60$

=

๑๐.  $6 \times (19 + 19)$

=



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $252 \div 6$  =

๑๒.  $896 \div 8$  =

๑๓.  $11.7 + 4.38$  =

๑๔.  $4.34 - 1.19$  =

๑๕.  $1.5 \times 0.8$  =

๑๖.  $1.44 \div 0.9$  =

๑๗.  $\frac{2}{3} + \frac{5}{18}$  =

๑๘.  $\frac{3}{5} - \frac{7}{15}$  =

๑๙.  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{9}$  =

๒๐.  $\frac{7}{15} \div \frac{2}{3}$  =



ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ  
เศษส่วน และทศนิยม

## ชุดที่ ๕

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

20

จงหาผลลัพธ์

๑.  $2367 + 1243 =$
๒.  $3367 + 252 =$
๓.  $78 + 60 + 28 =$
๔.  $16 + 34 + 28 =$
๕.  $4231 - 2143 =$
๖.  $2527 - 254 =$
๗.  $50 \times 74 =$
๘.  $57 \times 26 =$
๙.  $(81 + 11) \times 50 =$
๑๐.  $5 \times (45 + 35) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $162 \div 2$  =

๑๒.  $678 \div 3$  =

๑๓.  $17.6 + 1.92$  =

๑๔.  $5.63 - 3.45$  =

๑๕.  $2.3 \times 0.4$  =

๑๖.  $2.07 \div 0.9$  =

๑๗.  $\frac{3}{4} + \frac{1}{28}$  =

๑๘.  $\frac{2}{5} - \frac{3}{10}$  =

๑๙.  $\frac{3}{7} \times \frac{1}{6}$  =

๒๐.  $\frac{18}{25} \div \frac{3}{5}$  =



ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ  
เศษส่วน และทศนิยม

## ชุดที่ ๖

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

20

จงหาผลลัพธ์

๑.  $2132 + 3568 =$
๒.  $3348 + 263 =$
๓.  $14 + 26 + 38 =$
๔.  $29 + 21 + 50 =$
๕.  $5622 - 2468 =$
๖.  $2432 - 186 =$
๗.  $80 \times 32 =$
๘.  $52 \times 35 =$
๙.  $(22 + 11) \times 30 =$
๑๐.  $9 \times (21 + 79) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $152 \div 2$  =

๑๒.  $552 \div 3$  =

๑๓.  $10.2 + 4.67$  =

๑๔.  $10.8 - 8.75$  =

๑๕.  $0.4 \times 0.3$  =

๑๖.  $0.36 \div 0.2$  =

๑๗.  $\frac{2}{5} + \frac{7}{30}$  =

๑๘.  $\frac{1}{2} - \frac{7}{18}$  =

๑๙.  $\frac{2}{9} \times \frac{6}{7}$  =

๒๐.  $\frac{3}{35} \div \frac{4}{7}$  =





## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

### ชุดที่ ๗

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

จงหาผลลัพธ์

20

๑.  $3634 + 2187 =$

๒.  $4339 + 182 =$

๓.  $35 + 65 + 25 =$

๔.  $31 + 29 + 32 =$

๕.  $4653 - 2456 =$

๖.  $2624 - 352 =$

๗.  $50 \times 64 =$

๘.  $32 \times 15 =$

๙.  $(24 + 22) \times 40 =$

๑๐.  $4 \times (49 + 51) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $244 \div 4$  =

๑๒.  $672 \div 6$  =

๑๓.  $11.8 + 5.31$  =

๑๔.  $1.59 - 1.22$  =

๑๕.  $0.8 \times 0.2$  =

๑๖.  $0.84 \div 0.3$  =

๑๗.  $\frac{3}{4} + \frac{3}{16}$  =

๑๘.  $\frac{2}{3} - \frac{8}{15}$  =

๑๙.  $\frac{6}{5} \times \frac{7}{8}$  =

๒๐.  $\frac{1}{24} \div \frac{3}{8}$  =



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

### ชุดที่ ๘

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

<b>20</b>

จงหาผลลัพธ์

๑.  $2409 + 1293 =$
๒.  $4258 + 144 =$
๓.  $50 + 72 + 28 =$
๔.  $25 + 14 + 81 =$
๕.  $3610 - 1368 =$
๖.  $2732 - 563 =$
๗.  $70 \times 52 =$
๘.  $64 \times 16 =$
๙.  $(65 + 15) \times 50 =$
๑๐.  $6 \times (82 + 18) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $310 \div 5$  =

๑๒.  $435 \div 3$  =

๑๓.  $12.3 + 2.56$  =

๑๔.  $2.05 - 1.55$  =

๑๕.  $1.4 \times 0.4$  =

๑๖.  $0.68 \div 0.4$  =

๑๗.  $\frac{1}{3} + \frac{5}{24}$  =

๑๘.  $\frac{5}{6} - \frac{7}{12}$  =

๑๙.  $\frac{2}{7} \times \frac{1}{8}$  =

๒๐.  $\frac{1}{20} \div \frac{3}{4}$  =



ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ  
เศษส่วน และทศนิยม

ชุดที่ ๙

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

20

จงหาผลลัพธ์

๑.  $3374 + 1158 =$
๒.  $5437 + 272 =$
๓.  $37 + 63 + 50 =$
๔.  $20 + 45 + 24 =$
๕.  $4541 - 2364 =$
๖.  $3415 - 243 =$
๗.  $40 \times 71 =$
๘.  $38 \times 32 =$
๙.  $(37 + 63) \times 40 =$
๑๐.  $3 \times (16 + 84) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $750 \div 5$  =

๑๒.  $784 \div 7$  =

๑๓.  $13.7 + 3.92$  =

๑๔.  $5.18 - 3.25$  =

๑๕.  $3.9 \times 0.4$  =

๑๖.  $3.41 \div 1.1$  =

๑๗.  $\frac{1}{2} + \frac{5}{18}$  =

๑๘.  $\frac{3}{4} - \frac{3}{16}$  =

๑๙.  $\frac{4}{5} \times \frac{7}{6}$  =

๒๐.  $\frac{7}{18} \div \frac{5}{6}$  =



ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ  
เศษส่วน และทศนิยม

ชุดที่ ๑๐

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

จงหาผลลัพธ์

20

๑.  $4069 + 1533$

=

๒.  $5397 + 165$

=

๓.  $45 + 25 + 36$

=

๔.  $25 + 42 + 26$

=

๕.  $5656 - 2478$

=

๖.  $3425 - 248$

=

๗.  $30 \times 38$

=

๘.  $68 \times 22$

=

๙.  $(31 + 49) \times 30$

=

๑๐.  $6 \times (45 + 55)$

=



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $154 \div 7$  =

๑๒.  $465 \div 5$  =

๑๓.  $14.4 + 1.07$  =

๑๔.  $1.89 - 0.75$  =

๑๕.  $0.7 \times 0.8$  =

๑๖.  $2.76 \div 1.2$  =

๑๗.  $\frac{3}{7} + \frac{4}{21}$  =

๑๘.  $\frac{1}{2} - \frac{3}{14}$  =

๑๙.  $\frac{3}{8} \times \frac{7}{9}$  =

๒๐.  $\frac{1}{16} \div \frac{3}{4}$  =





ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ  
เศษส่วน และทศนิยม

## ชุดที่ ๑๑

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

20

จงหาผลลัพธ์

๑.  $3256 + 2254 =$
๒.  $4446 + 271 =$
๓.  $30 + 15 + 18 =$
๔.  $11 + 32 + 89 =$
๕.  $5945 - 2768 =$
๖.  $3614 - 343 =$
๗.  $30 \times 39 =$
๘.  $57 \times 14 =$
๙.  $(37 + 12) \times 30 =$
๑๐.  $7 \times (37 + 62) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $427 \div 7$  =

๑๒.  $847 \div 7$  =

๑๓.  $15.7 + 2.95$  =

๑๔.  $2.82 - 1.75$  =

๑๕.  $0.2 \times 1.2$  =

๑๖.  $0.12 \div 0.4$  =

๑๗.  $\frac{2}{5} + \frac{3}{20}$  =

๑๘.  $\frac{4}{5} - \frac{11}{15}$  =

๑๙.  $\frac{8}{9} \times \frac{1}{6}$  =

๒๐.  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5}$  =



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

### ชุดที่ ๑๒

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

<b>20</b>

จงหาผลลัพธ์

๑.  $4444 + 1377 =$
๒.  $4592 + 219 =$
๓.  $60 + 23 + 27 =$
๔.  $13 + 54 + 37 =$
๕.  $6388 - 3746 =$
๖.  $3723 - 456 =$
๗.  $40 \times 77 =$
๘.  $45 \times 23 =$
๙.  $(39 + 12) \times 30 =$
๑๐.  $8 \times (53 + 42) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $312 \div 6$  =

๑๒.  $465 \div 3$  =

๑๓.  $26.8 + 3.84$  =

๑๔.  $4.54 - 2.62$  =

๑๕.  $0.5 \times 0.7$  =

๑๖.  $0.18 \div 0.9$  =

๑๗.  $\frac{1}{6} + \frac{5}{12}$  =

๑๘.  $\frac{5}{7} - \frac{9}{14}$  =

๑๙.  $\frac{2}{5} \times \frac{3}{8}$  =

๒๐.  $\frac{5}{24} \div \frac{1}{6}$  =



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

### ชุดที่ ๑๓

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

<b>20</b>

จงหาผลลัพธ์

๑.  $3378 + 1254 =$
๒.  $6553 + 353 =$
๓.  $70 + 34 + 31 =$
๔.  $35 + 22 + 65 =$
๕.  $4232 - 2147 =$
๖.  $3516 - 254 =$
๗.  $20 \times 27 =$
๘.  $98 \times 22 =$
๙.  $(47 + 22) \times 40 =$
๑๐.  $5 \times (79 + 34) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $186 \div 6$  =

๑๒.  $978 \div 3$  =

๑๓.  $34.9 + 4.75$  =

๑๔.  $5.32 - 3.04$  =

๑๕.  $1.2 \times 0.9$  =

๑๖.  $0.45 \div 0.5$  =

๑๗.  $\frac{3}{4} + \frac{7}{20}$  =

๑๘.  $\frac{3}{4} - \frac{7}{12}$  =

๑๙.  $\frac{7}{9} \times \frac{5}{7}$  =

๒๐.  $\frac{1}{28} \div \frac{3}{7}$  =



ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ  
 เศษส่วน และทศนิยม

## ชุดที่ ๑๔

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

<b>20</b>

จงหาผลลัพธ์

๑.  $4567 + 4355 =$
๒.  $6678 + 333 =$
๓.  $52 + 18 + 62 =$
๔.  $32 + 25 + 48 =$
๕.  $5435 - 3276 =$
๖.  $3542 - 264 =$
๗.  $90 \times 41 =$
๘.  $39 \times 28 =$
๙.  $(55 + 21) \times 40 =$
๑๐.  $2 \times (42 + 59) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $408 \div 8$  =

๑๒.  $865 \div 5$  =

๑๓.  $4.81 + 1.53$  =

๑๔.  $4.67 - 2.65$  =

๑๕.  $2.4 \times 0.7$  =

๑๖.  $0.24 \div 0.6$  =

๑๗.  $\frac{2}{5} + \frac{4}{30}$  =

๑๘.  $\frac{4}{7} - \frac{2}{21}$  =

๑๙.  $\frac{4}{9} \times \frac{6}{7}$  =

๒๐.  $\frac{11}{15} \div \frac{4}{9}$  =





ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ  
เศษส่วน และทศนิยม

## ชุดที่ ๑๕

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

20

จงหาผลลัพธ์

๑.  $4593 + 2238 =$
๒.  $7457 + 346 =$
๓.  $70 + 32 + 44 =$
๔.  $36 + 25 + 64 =$
๕.  $4615 - 1456 =$
๖.  $3615 - 241 =$
๗.  $80 \times 52 =$
๘.  $19 \times 43 =$
๙.  $(68 + 32) \times 40 =$
๑๐.  $6 \times (68 + 54) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $246 \div 6$  =

๑๒.  $856 \div 4$  =

๑๓.  $19.6 + 5.90$  =

๑๔.  $6.92 - 3.17$  =

๑๕.  $2.5 \times 0.8$  =

๑๖.  $0.49 \div 0.7$  =

๑๗.  $\frac{5}{6} + \frac{7}{18}$  =

๑๘.  $\frac{5}{6} - \frac{5}{24}$  =

๑๙.  $\frac{2}{9} \times \frac{6}{7}$  =

๒๐.  $\frac{3}{16} \div \frac{5}{8}$  =



ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ  
เศษส่วน และทศนิยม

## ชุดที่ ๑๖

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

จงหาผลลัพธ์

20

๑.  $4576 + 3245$

=

๒.  $7594 + 326$

=

๓.  $73 + 37 + 86$

=

๔.  $52 \times 55 \times 20$

=

๕.  $5743 - 2157$

=

๖.  $4523 - 248$

=

๗.  $70 \times 35$

=

๘.  $65 \times 15$

=

๙.  $(32 + 14) \times 20$

=

๑๐.  $6 \times (88 + 12)$

=



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $357 \div 7$  =

๑๒.  $685 \div 5$  =

๑๓.  $14.8 + 1.27$  =

๑๔.  $6.45 - 3.36$  =

๑๕.  $1.2 \times 0.3$  =

๑๖.  $0.20 \div 0.5$  =

๑๗.  $\frac{3}{7} + \frac{5}{28}$  =

๑๘.  $\frac{1}{3} - \frac{5}{27}$  =

๑๙.  $\frac{5}{9} \times \frac{6}{7}$  =

๒๐.  $\frac{8}{15} \div \frac{3}{5}$  =



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

### ชุดที่ ๑๗

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

จงหาผลลัพธ์

20

๑.  $5432 + 2378 =$
๒.  $8372 + 236 =$
๓.  $85 + 45 + 23 =$
๔.  $25 + 69 + 41 =$
๕.  $5625 - 3458 =$
๖.  $4604 - 371 =$
๗.  $80 \times 43 =$
๘.  $27 \times 21 =$
๙.  $(34 + 18) \times 20 =$
๑๐.  $2 \times (46 + 54) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $336 \div 8$  =

๑๒.  $864 \div 6$  =

๑๓.  $12.5 + 2.68$  =

๑๔.  $8.35 - 4.24$  =

๑๕.  $0.9 \times 0.2$  =

๑๖.  $0.24 \div 0.4$  =

๑๗.  $\frac{2}{3} + \frac{2}{21}$  =

๑๘.  $\frac{5}{6} - \frac{7}{24}$  =

๑๙.  $\frac{7}{9} \times \frac{5}{7}$  =

๒๐.  $\frac{7}{24} \div \frac{5}{6}$  =



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

### ชุดที่ ๑๘

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

จงหาผลลัพธ์

20

๑.  $4328 + 1273 =$
๒.  $8489 + 222 =$
๓.  $86 + 24 + 15 =$
๔.  $22 + 48 + 51 =$
๕.  $6433 - 4145 =$
๖.  $4621 - 347 =$
๗.  $80 \times 55 =$
๘.  $72 \times 15 =$
๙.  $(34 + 19) \times 20 =$
๑๐.  $3 \times (38 + 62) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $205 \div 5$  =

๑๒.  $988 \div 4$  =

๑๓.  $28.4 + 2.34$  =

๑๔.  $9.46 - 3.25$  =

๑๕.  $0.7 \times 0.5$  =

๑๖.  $0.18 \div 0.6$  =

๑๗.  $\frac{1}{2} + \frac{5}{16}$  =

๑๘.  $\frac{3}{5} - \frac{11}{25}$  =

๑๙.  $\frac{5}{6} \times \frac{2}{9}$  =

๒๐.  $\frac{3}{28} \div \frac{4}{7}$  =





## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

### ชุดที่ ๑๙

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

20

จงหาผลลัพธ์

๑.  $2563 + 4447 =$
๒.  $9354 + 263 =$
๓.  $35 + 35 + 25 =$
๔.  $45 + 51 + 24 =$
๕.  $4453 - 2265 =$
๖.  $5456 - 175 =$
๗.  $90 \times 26 =$
๘.  $96 \times 12 =$
๙.  $(42 + 17) \times 30 =$
๑๐.  $4 \times (85 + 15) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $255 \div 5$  =

๑๒.  $784 \div 7$  =

๑๓.  $19.6 + 1.53$  =

๑๔.  $7.54 - 4.45$  =

๑๕.  $2.8 \times 0.6$  =

๑๖.  $0.35 \div 0.7$  =

๑๗.  $\frac{3}{4} + \frac{1}{36}$  =

๑๘.  $\frac{5}{7} - \frac{9}{28}$  =

๑๙.  $\frac{5}{8} \times \frac{3}{5}$  =

๒๐.  $\frac{5}{12} \div \frac{7}{18}$  =



ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ  
เศษส่วน และทศนิยม

## ชุดที่ ๒๐

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

<b>20</b>

จงหาผลลัพธ์

๑.  $5687 + 2439 =$
๒.  $5425 + 357 =$
๓.  $75 + 28 + 15 =$
๔.  $25 + 44 + 46 =$
๕.  $5425 - 3268 =$
๖.  $5564 - 288 =$
๗.  $90 \times 38 =$
๘.  $85 \times 12 =$
๙.  $(52 + 19) \times 40 =$
๑๐.  $6 \times (73 + 27) =$



## ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ เศษส่วน และทศนิยม

๑๑.  $372 \div 6$  =

๑๒.  $868 \div 7$  =

๑๓.  $27.5 + 1.72$  =

๑๔.  $5.98 - 3.87$  =

๑๕.  $3.9 \times 0.8$  =

๑๖.  $0.36 \div 0.9$  =

๑๗.  $\frac{1}{2} + \frac{5}{18}$  =

๑๘.  $\frac{7}{8} - \frac{13}{32}$  =

๑๙.  $\frac{1}{8} \times \frac{3}{8}$  =

๒๐.  $\frac{3}{40} \div \frac{8}{15}$  =



## แบบบันทึกความก้าวหน้า

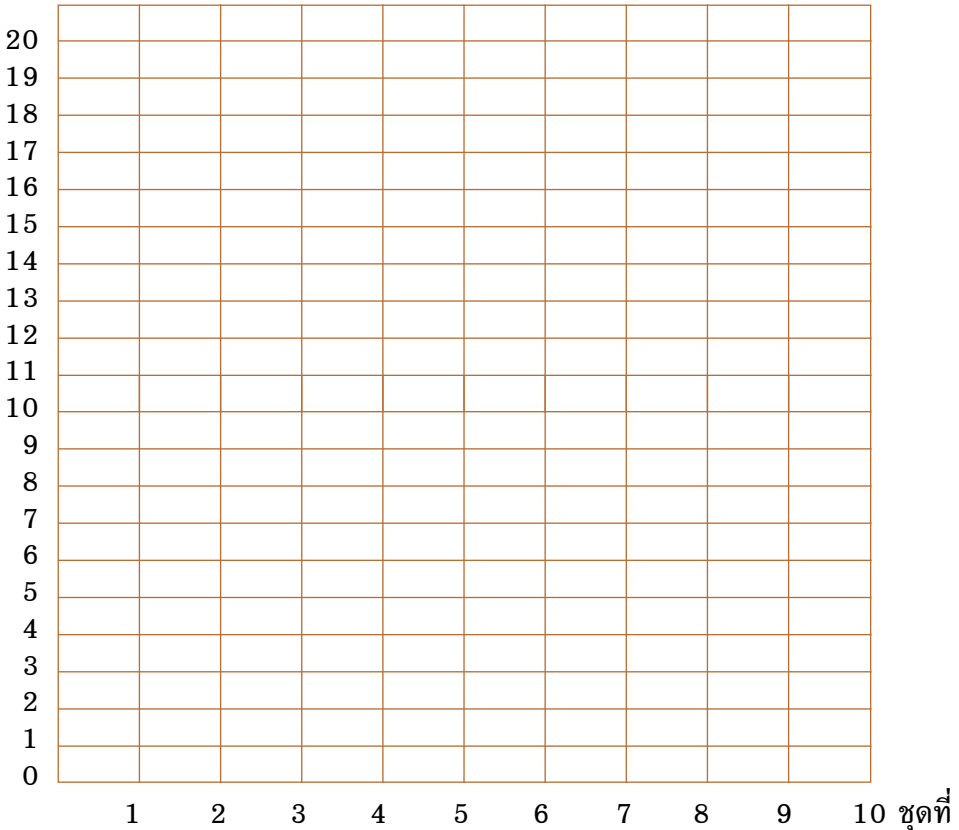
แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ เล่มที่ ๘

เรื่อง ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ

เศษส่วน และทศนิยม

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)





## แบบบันทึกความก้าวหน้า (ต่อ)

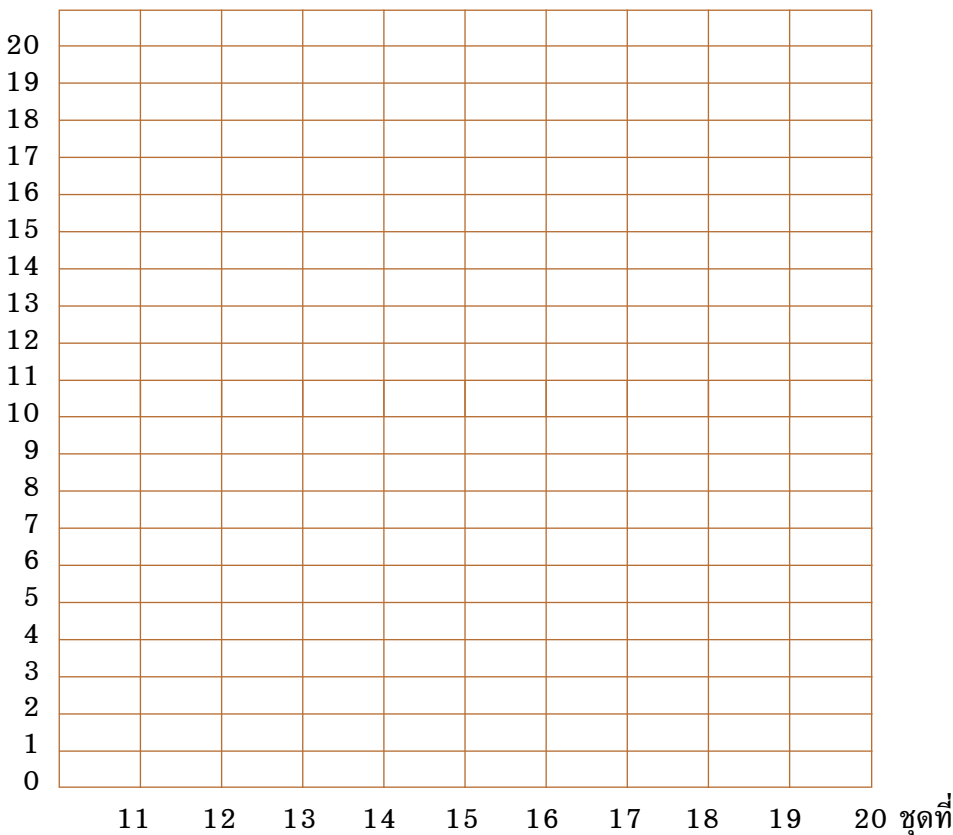
แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ เล่มที่ ๔

เรื่อง ทบทวนการบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ

เศษส่วน และทศนิยม

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)



## 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  
ข้าราชการบำนาญ  
โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา



๖. รศ.ประพนธ์ จำยเจริญ  
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร  
(ฝ่ายประถม)
๗. รศ.พัชรี วรรณรังสี  
โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ฝ่ายประถม
๘. นายทฤษฎ์พันธุ์ ปรีชพันธุ์  
บริษัท คุ่มอง (ไทยแลนด์) จำกัด

### ผู้รับผิดชอบโครงการ

- กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๑. นางสาวกัญญิกา พราหมณ์พิทักษ์ 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. นางสาวจรรยาตรี แจบไธสง นักวิชาการศึกษา





## ผู้เขียน

๑. นางประณิตา อูทาน  
ข้าราชการบำนาญ  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์ เขต ๑
๒. นางนารี เพชรสัมฤทธิ์  
โรงเรียนอนุบาลนครสวรรค์  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์ เขต ๑
๓. นางอรนุช วงศ์ประยูร  
โรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๔. นางเพลินพิศ อยู่สำแดงกิจ  
โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครราชสีมา เขต ๑
๕. นายจักรกฤษ ประุงศิลป์  
โรงเรียนบ้านหนองพลวง  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครราชสีมา เขต ๕
๖. นางวรรณะ คนชื้อ  
โรงเรียนอนุบาลโกรกพระ  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์ เขต ๑



๗. นางสาวสมนึก ปัญญาพร  
โรงเรียนอนุบาลหนองบัว (เทพวิทยาคม)  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์ เขต ๓
๘. นางสาวรณิณี หมั่นสระเกษ  
โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครราชสีมา เขต ๑

### ผู้ปรับปรุงแบบฝึก

๑. นางสาวจงกลณี จันทรัมย์  
ศึกษานิเทศก์  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษายุทธยานี เขต ๑
๒. นางสาวนีย์ นุชประเสริฐ  
โรงเรียนอนุบาลเมืองอุทัยธานี  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษายุทธยานี เขต ๑
๓. นางวรรณณีย์ วินัยพานิช  
โรงเรียนอนุบาลทัพทัน  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษายุทธยานี เขต ๑
๔. นางสาวบังอร อีร์ไพโรจน์  
โรงเรียนอนุบาลทัพทัน  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษายุทธยานี เขต ๑



๕. นายนาวิน องค์กริมงคล  
โรงเรียนบ้านหนองฝาง  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุทัยธานี เขต ๒
๖. นายเศกสรร ภัทรานุกฤษโยธิน  
โรงเรียนบ้านหู่ช้าง  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุทัยธานี เขต ๒
๗. นางสุพิศ พรหมศรี  
โรงเรียนบ้านเชียงดาว  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเชียงใหม่ เขต ๓
๘. นางสาวจงสวัสดิ์ อ่อนจันทร์  
โรงเรียนบ้านทุ่งหลุก  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเชียงใหม่ เขต ๓
๙. นายจักรกฤษ ปรงศิลป์  
โรงเรียนบ้านหนองพลวง  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครราชสีมา เขต ๕



### ผู้บรรณาธิการ และจัดทำฉบับสมบูรณ์

๑. นางสาวกัญนิกา พรหมณ์พิทักษ์  
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๒. นางสาววรรณ ชุนศรี  
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

### ผู้จัดพิมพ์ต้นฉบับ

นางสาววรรณ ชุนศรี  
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

