

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

เรื่อง

การบวก คูณระคน



ชื่อ.....

เลขที่.....ห้อง.....

โรงเรียน.....

การบวก คูณระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $(50 + 20) \times 2 =$

2. $(27 + 38) \times 3 =$

3. $(129 + 56) \times 2 =$

4. $(516 + 36) \times 5 =$

5. $(120 + 20) \times 4 =$

6. $(46 + 54) \times 60 =$

7. $(215 + 222) \times 100 =$

8. $(22 \times 4) + 11 =$

9. $(33 \times 4) + 28 =$

10. $(213 \times 3) + 50 =$

การบวก คุณระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

10

คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $(60 + 30) \times 3 =$

2. $(57 + 25) \times 6 =$

3. $(101 + 22) \times 3 =$

4. $(219 + 15) \times 4 =$

5. $(135 + 38) \times 4 =$

6. $(49 + 11) \times 20 =$

7. $(308 + 230) \times 200 =$

8. $(19 \times 2) + 22 =$

9. $(42 \times 4) + 31 =$

10. $(302 \times 2) + 60 =$

ชุดที่
9

แบบฝึก
.....☆
เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5



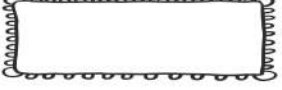
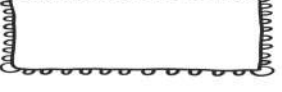






หน้าที่
3

การบวก คุณระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

- 1. $(70 + 10) \times 4 =$ 
- 2. $(48 + 26) \times 3 =$ 
- 3. $(201 + 32) \times 2 =$ 
- 4. $(119 + 43) \times 5 =$ 
- 5. $(225 + 27) \times 5 =$ 
- 6. $(67 + 23) \times 30 =$ 
- 7. $(412 + 232) \times 300 =$ 
- 8. $(35 \times 5) + 35 =$ 
- 9. $(32 \times 4) + 21 =$ 
- 10. $(502 \times 4) + 70 =$ 

*ใช้เพื่อการศึกษาเท่านั้น

การบวก คูณระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

- 1. $(80 + 10) \times 5 =$
- 2. $(39 + 27) \times 2 =$
- 3. $(211 + 31) \times 2 =$
- 4. $(117 + 16) \times 4 =$
- 5. $(329 + 55) \times 4 =$
- 6. $(75 + 15) \times 10 =$
- 7. $(427 + 132) \times 400 =$
- 8. $(30 \times 5) + 20 =$
- 9. $(36 \times 4) + 28 =$
- 10. $(314 \times 2) + 70 =$

*ใช้เพื่อการศึกษาเท่านั้น

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

การบวก คูณระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $(90 + 10) \times 6$ =

2. $(59 + 13) \times 7$ =

3. $(220 + 22) \times 2$ =

4. $(128 + 36) \times 3$ =

5. $(418 + 85) \times 8$ =

6. $(82 + 18) \times 50$ =

7. $(516 + 221) \times 500$ =

8. $(58 \times 6) + 42$ =

9. $(60 \times 5) + 74$ =

10. $(601 \times 6) + 90$ =

การบวก คูณระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $(20 + 30) \times 5 =$

2. $(45 + 25) \times 4 =$

3. $(321 + 23) \times 3 =$

4. $(154 + 26) \times 4 =$

5. $(416 + 57) \times 2 =$

6. $(83 + 17) \times 40 =$

7. $(425 + 645) \times 100 =$

8. $(54 \times 2) + 48 =$

9. $(61 \times 6) + 45 =$

10. $(342 \times 4) + 70 =$

การบวก คูณระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $(20 + 30) \times 5 =$

2. $(45 + 25) \times 4 =$

3. $(321 + 23) \times 3 =$

4. $(154 + 26) \times 5 =$

5. $(324 + 45) \times 3 =$

6. $(65 + 15) \times 50 =$

7. $(418 + 365) \times 200 =$

8. $(37 \times 4) + 56 =$

9. $(38 \times 5) + 60 =$

10. $(369 \times 6) + 80 =$

การบวก คูณระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $(60 + 40) \times 2 =$

2. $(55 + 56) \times 5 =$

3. $(426 + 32) \times 4 =$

4. $(178 + 13) \times 6 =$

5. $(231 + 34) \times 4 =$

6. $(57 + 16) \times 60 =$

7. $(256 + 315) \times 300 =$

8. $(35 \times 5) + 36 =$

9. $(25 \times 3) + 90 =$

10. $(317 \times 7) + 70 =$

การบวก คูณ ระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $(50 + 20) \times 3 =$

2. $(32 + 58) \times 4 =$

3. $(312 + 65) \times 3 =$

4. $(193 + 12) \times 5 =$

5. $(317 + 35) \times 7 =$

6. $(67 + 18) \times 50 =$

7. $(145 + 273) \times 200 =$

8. $(31 \times 6) + 25 =$

9. $(29 \times 2) + 50 =$

10. $(515 \times 3) + 40 =$

ชุดที่
9

แบบฝึก
.....☆
เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

หน้าที่
10

การบวก คูณระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $(10 + 90) \times 9 =$

2. $(67 + 36) \times 2 =$

3. $(178 + 47) \times 5 =$

4. $(215 + 14) \times 6 =$

5. $(512 + 31) \times 4 =$

6. $(41 + 21) \times 60 =$

7. $(213 + 256) \times 300 =$

8. $(36 \times 5) + 50 =$

9. $(41 \times 3) + 40 =$

10. $(614 \times 7) + 80 =$

*ใช้เพื่อการศึกษาเท่านั้น

