

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

เรื่อง

การลบ การหาร หารคูณ



ชื่อ.....

เลขที่.....ห้อง.....

โรงเรียน.....

การลบหารระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาคำผลลัพธ์

1.  $(29 - 11) \div 3 =$

2.  $(49 - 16) \div 3 =$

3.  $(42 - 26) \div 4 =$

4.  $(54 - 29) \div 5 =$

5.  $(59 - 37) \div 11 =$

6.  $(63 - 19) \div 11 =$

7.  $(92 - 17) \div 15 =$

8.  $(65 - 25) \div 20 =$

9.  $(180 - 100) \div 20 =$

10.  $(320 - 140) \div 20 =$







การลบหารระคน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

- $(26 - 14) \div 2 =$
- $(71 - 26) \div 5 =$
- $(74 - 38) \div 6 =$
- $(85 - 31) \div 6 =$
- $(50 - 20) \div 10 =$
- $(61 - 37) \div 12 =$
- $(65 - 29) \div 12 =$
- $(61 - 24) \div 15 =$
- $(330 - 130) \div 25 =$
- $(520 - 190) \div 30 =$







เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

การคูณจำนวนสามจำนวน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $5 \times 2 \times 3$

=

2.  $5 \times 4 \times 2$

=

3.  $10 \times 4 \times 4$

=

4.  $2 \times 3 \times 50$

=

5.  $50 \times 6 \times 2$

=

6.  $10 \times 8 \times 10$

=

7.  $30 \times 4 \times 20$

=

8.  $5 \times 200 \times 3$

=

9.  $4 \times 6 \times 200$

=

10.  $2 \times 2 \times 500$

=

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

การคูณจำนวนสามจำนวน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $6 \times 5 \times 3$

=

2.  $2 \times 5 \times 7$

=

3.  $10 \times 5 \times 5$

=

4.  $7 \times 2 \times 50$

=

5.  $50 \times 8 \times 2$

=

6.  $10 \times 9 \times 10$

=

7.  $80 \times 2 \times 40$

=

8.  $4 \times 300 \times 2$

=

9.  $4 \times 9 \times 200$

=

10.  $2 \times 7 \times 500$

=