

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง

การคูณทศนิยม (3)



ชื่อ.....

เลขที่.....ห้อง.....

โรงเรียน.....

$$f(x)=?$$



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง  
กับพหุคูณของ 100

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $200 \times 0.1 =$

2.  $300 \times 0.4 =$

3.  $500 \times 1.2 =$

4.  $800 \times 5.2 =$

5.  $200 \times 0.05 =$

6.  $300 \times 1.21 =$

7.  $700 \times 0.457 =$

8.  $800 \times 0.003 =$

9.  $400 \times 0.013 =$

10.  $300 \times 0.457 =$

การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง  
กับพหุคูณของ 100

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง : จงหาผลคูณ



1.  $200 \times 0.2 =$

2.  $300 \times 0.5 =$

3.  $400 \times 1.8 =$

4.  $600 \times 2.1 =$

5.  $800 \times 0.02 =$

6.  $400 \times 1.11 =$

7.  $900 \times 2.51 =$

8.  $500 \times 0.004 =$

9.  $200 \times 0.918 =$

10.  $900 \times 2.011 =$

การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง  
กับพหุคูณของ 100

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $300 \times 0.3 =$

2.  $300 \times 0.6 =$

3.  $500 \times 1.9 =$

4.  $700 \times 6.5 =$

5.  $600 \times 0.08 =$

6.  $300 \times 2.14 =$

7.  $800 \times 5.31 =$

8.  $600 \times 0.005 =$

9.  $900 \times 0.021 =$

10.  $500 \times 0.461 =$

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง  
กับพหุคูณของ 100

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $200 \times 0.4 =$

2.  $300 \times 0.7 =$

3.  $500 \times 2.1 =$

4.  $600 \times 4.5 =$

5.  $400 \times 0.03 =$

6.  $200 \times 3.24 =$

7.  $700 \times 5.41 =$

8.  $400 \times 0.006 =$

9.  $900 \times 0.032 =$

10.  $600 \times 0.325 =$

การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง  
กับพหุคูณของ 100

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $200 \times 0.3 =$

2.  $400 \times 0.7 =$

3.  $500 \times 1.5 =$

4.  $600 \times 2.8 =$

5.  $700 \times 0.01 =$

6.  $300 \times 2.13 =$

7.  $700 \times 4.12 =$

8.  $800 \times 0.007 =$

9.  $900 \times 0.012 =$

10.  $300 \times 0.524 =$

การคูณทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง  
กับทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $0.2 \times 0.1 =$

2.  $0.4 \times 0.2 =$

3.  $1.1 \times 0.6 =$

4.  $0.5 \times 0.5 =$

5.  $10.1 \times 0.3 =$

6.  $0.4 \times 0.04 =$

7.  $0.7 \times 0.05 =$

8.  $1.7 \times 0.05 =$

9.  $2.6 \times 0.06 =$

10.  $12.3 \times 0.09 =$

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

การคูณทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง  
กับทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $0.1 \times 0.8 =$

2.  $0.9 \times 0.4 =$

3.  $0.6 \times 0.3 =$

4.  $9.5 \times 0.8 =$

5.  $11.3 \times 0.6 =$

6.  $0.5 \times 0.02 =$

7.  $1.8 \times 0.03 =$

8.  $7.8 \times 0.05 =$

9.  $6.7 \times 0.09 =$

10.  $14.1 \times 0.06 =$



การคูณทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง  
กับทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $0.7 \times 0.6 =$

2.  $0.8 \times 0.2 =$

3.  $2.5 \times 0.5 =$

4.  $7.5 \times 0.4 =$

5.  $12.2 \times 0.5 =$

6.  $0.2 \times 0.03 =$

7.  $0.6 \times 0.05 =$

8.  $3.5 \times 0.07 =$

9.  $8.4 \times 0.08 =$

10.  $14.6 \times 0.09 =$

การคูณทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง  
กับทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $0.7 \times 0.7 =$

2.  $0.8 \times 0.3 =$

3.  $2.1 \times 0.2 =$

4.  $8.3 \times 0.6 =$

5.  $14.6 \times 0.4 =$

6.  $0.1 \times 0.06 =$

7.  $0.9 \times 0.02 =$

8.  $2.8 \times 0.07 =$

9.  $9.4 \times 0.05 =$

10.  $15.1 \times 0.07 =$

การคูณทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง  
กับทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง : จงหาผลคูณ



1.  $0.3 \times 0.2 =$

2.  $0.7 \times 0.5 =$

3.  $1.4 \times 0.6 =$

4.  $3.4 \times 0.4 =$

5.  $17.2 \times 0.9 =$

6.  $0.9 \times 0.02 =$

7.  $2.6 \times 0.03 =$

8.  $5.7 \times 0.04 =$

9.  $8.5 \times 0.04 =$

10.  $16.3 \times 0.09 =$