

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง

การคูณทศนิยม (2)



ชื่อ.....

เลขที่.....ห้อง.....

โรงเรียน.....

$$f(x) = ?$$



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง  
กับพหุคูณของ 10

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $20 \times 0.4 =$
2.  $20 \times 0.4 =$
3.  $20 \times 0.4 =$
4.  $20 \times 0.4 =$
5.  $30 \times 0.32 =$
6.  $60 \times 3.56 =$
7.  $50 \times 8.88 =$
8.  $40 \times 0.222 =$
9.  $60 \times 0.801 =$
10.  $50 \times 2.118 =$



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง  
กับพหุคูณของ 10

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $20 \times 0.3 =$
2.  $90 \times 3.5 =$
3.  $50 \times 4.6 =$
4.  $70 \times 6.5 =$
5.  $20 \times 2.49 =$
6.  $60 \times 4.52 =$
7.  $80 \times 6.09 =$
8.  $20 \times 0.432 =$
9.  $70 \times 0.911 =$
10.  $80 \times 1.705 =$

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง  
กับพหุคูณของ 10

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $20 \times 0.5 =$
2.  $70 \times 2.1 =$
3.  $30 \times 6.5 =$
4.  $90 \times 9.3 =$
5.  $30 \times 8.42 =$
6.  $90 \times 9.23 =$
7.  $70 \times 8.71 =$
8.  $30 \times 0.126 =$
9.  $40 \times 0.312 =$
10.  $90 \times 0.541 =$

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่ง  
กับพหุคูณของ 10

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $20 \times 0.7 =$
2.  $60 \times 3.7 =$
3.  $50 \times 4.9 =$
4.  $80 \times 5.8 =$
5.  $20 \times 1.48 =$
6.  $40 \times 7.23 =$
7.  $80 \times 6.91 =$
8.  $30 \times 0.203 =$
9.  $50 \times 2.163 =$
10.  $90 \times 4.311 =$

การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งกับ 100

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $100 \times 0.1 =$
2.  $100 \times 0.2 =$
3.  $100 \times 1.1 =$
4.  $100 \times 2.4 =$
5.  $100 \times 0.07 =$
6.  $100 \times 1.11 =$
7.  $100 \times 1.23 =$
8.  $100 \times 0.142 =$
9.  $100 \times 0.215 =$
10.  $100 \times 1.216 =$





การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งกับ 100

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $100 \times 0.4 =$
2.  $100 \times 1.5 =$
3.  $100 \times 4.9 =$
4.  $100 \times 5.2 =$
5.  $100 \times 0.78 =$
6.  $100 \times 1.15 =$
7.  $100 \times 2.24 =$
8.  $100 \times 2.381 =$
9.  $100 \times 2.452 =$
10.  $100 \times 2.687 =$

การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งกับ 100

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $100 \times 0.6 =$
2.  $100 \times 1.4 =$
3.  $100 \times 5.7 =$
4.  $100 \times 6.2 =$
5.  $100 \times 0.12 =$
6.  $100 \times 0.18 =$
7.  $100 \times 0.21 =$
8.  $100 \times 0.123 =$
9.  $100 \times 0.145 =$
10.  $100 \times 3.112 =$

การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งกับ 100

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $100 \times 0.8 =$
2.  $100 \times 8.5 =$
3.  $100 \times 7.8 =$
4.  $100 \times 9.9 =$
5.  $100 \times 0.23 =$
6.  $100 \times 3.47 =$
7.  $100 \times 3.66 =$
8.  $100 \times 3.456 =$
9.  $100 \times 3.567 =$
10.  $100 \times 3.695 =$