

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง

การคูณทศนิยม (1)



ชื่อ.....

เลขที่.....ห้อง.....

โรงเรียน.....

$$f(x)=?$$



การคูณจำนวนที่มีหลักเดียวกับ  
ทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง



ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $2 \times 0.3 =$

2.  $3 \times 0.5 =$

3.  $2 \times 1.4 =$

4.  $4 \times 1.5 =$

5.  $5 \times 1.7 =$

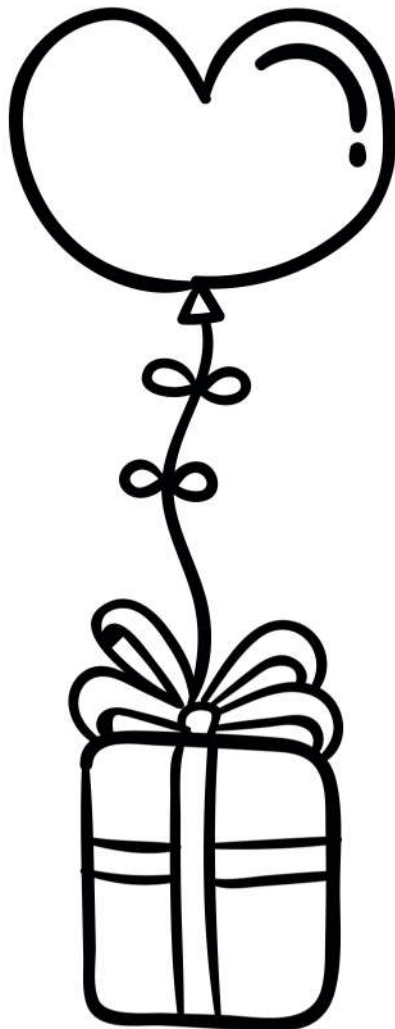
6.  $6 \times 3.5 =$

7.  $4 \times 0.02 =$

8.  $7 \times 0.04 =$

9.  $3 \times 1.03 =$

10.  $8 \times 0.42 =$



\*ใช้เพื่อการศึกษาเท่านั้น

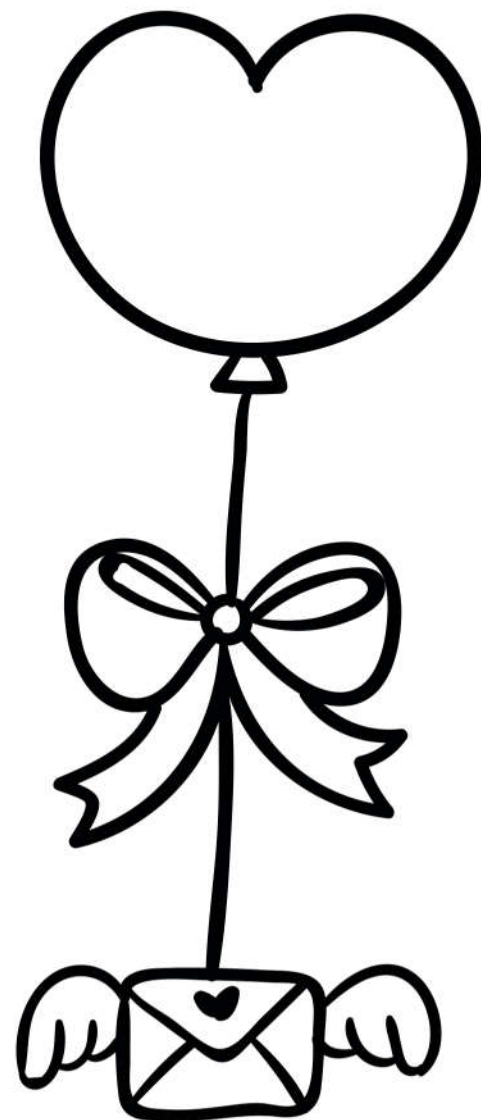
การคูณจำนวนที่มีหลักเดียวกับ  
ทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $2 \times 0.2 =$
2.  $5 \times 1.6 =$
3.  $4 \times 1.8 =$
4.  $2 \times 2.4 =$
5.  $6 \times 3.7 =$
6.  $5 \times 4.3 =$
7.  $2 \times 0.41 =$
8.  $8 \times 0.05 =$
9.  $3 \times 3.31 =$
10.  $9 \times 0.53 =$



\*ใช้เพื่อการศึกษาเท่านั้น



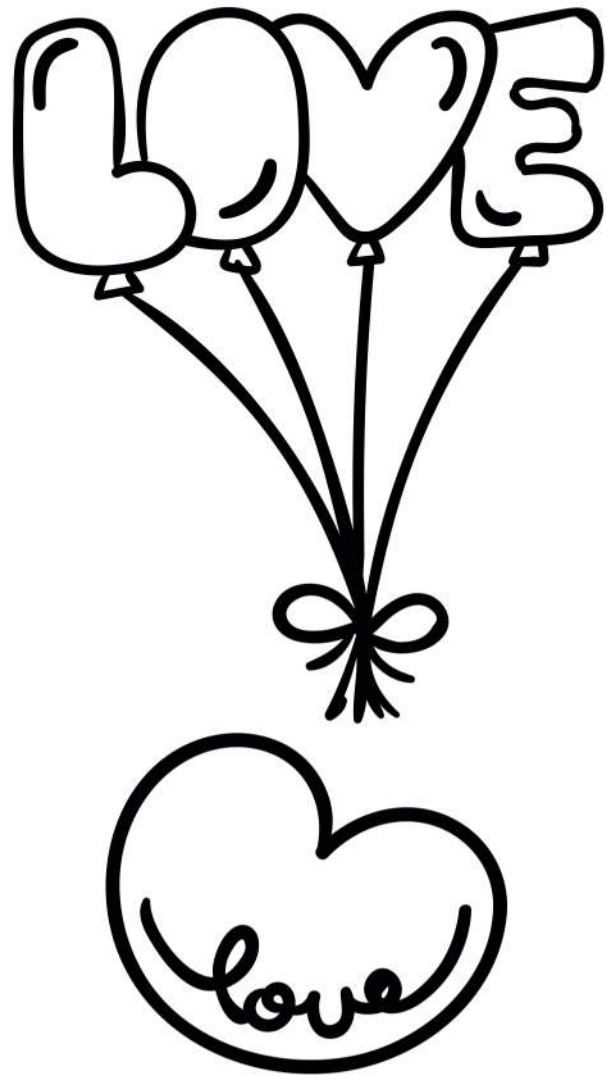
การคูณจำนวนที่มีหลักเดียวกับ  
ทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $1 \times 0.4 =$
2.  $4 \times 1.9 =$
3.  $6 \times 1.7 =$
4.  $3 \times 2.3 =$
5.  $2 \times 3.2 =$
6.  $5 \times 7.2 =$
7.  $6 \times 0.07 =$
8.  $7 \times 0.11 =$
9.  $3 \times 1.13 =$
10.  $9 \times 0.64 =$



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

การคูณจำนวนที่มีหลักเดียวกับ  
ทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $1 \times 0.9$  =

2.  $2 \times 1.6$  =

3.  $2 \times 4.3$  =

4.  $3 \times 2.1$  =

5.  $6 \times 3.7$  =

6.  $4 \times 3.9$  =

7.  $3 \times 0.31$  =

8.  $5 \times 1.24$  =

9.  $7 \times 1.09$  =

10.  $8 \times 0.56$  =



การคูณจำนวนที่มีหลักเดียวกับ  
ทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $2 \times 0.4 =$

2.  $3 \times 1.3 =$

3.  $2 \times 4.2 =$

4.  $3 \times 1.7 =$

5.  $5 \times 6.3 =$

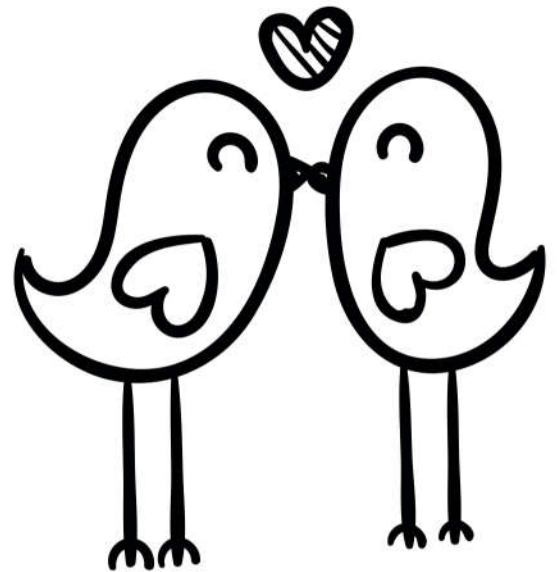
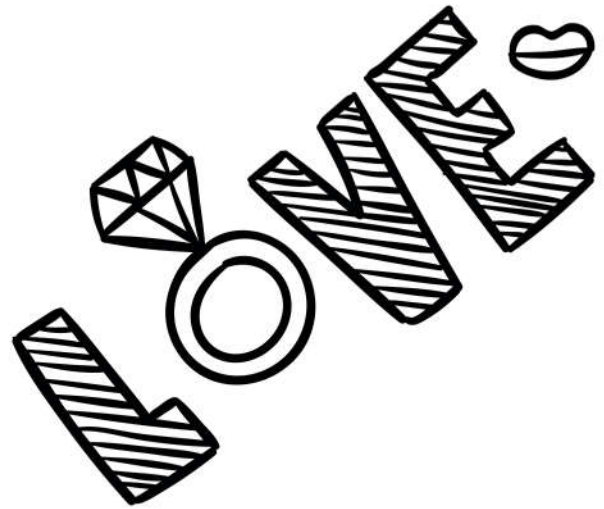
6.  $7 \times 5.2 =$

7.  $3 \times 0.12 =$

8.  $4 \times 1.21 =$

9.  $6 \times 1.08 =$

10.  $9 \times 2.91 =$



## การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งกับ 10

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $10 \times 0.4 =$

2.  $10 \times 1.3 =$

3.  $10 \times 7.6 =$

4.  $10 \times 63.8 =$

5.  $10 \times 0.81 =$

6.  $10 \times 2.39 =$

7.  $10 \times 91.73 =$

8.  $10 \times 0.432 =$

9.  $10 \times 1.014 =$

10.  $10 \times 2.164 =$







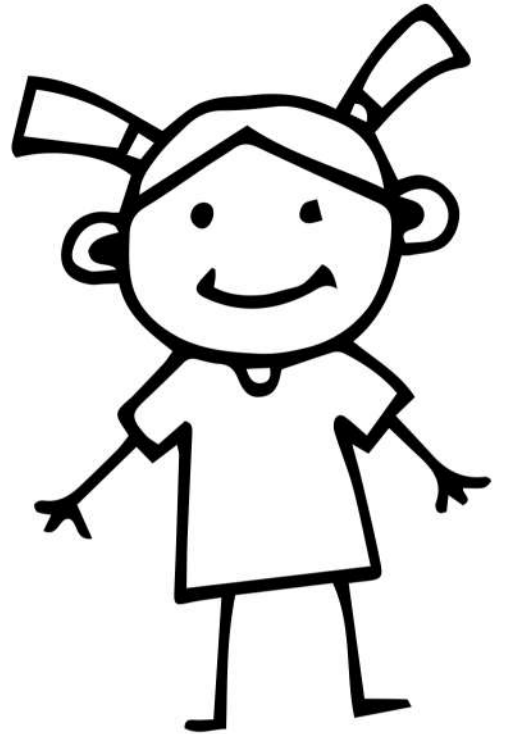
## การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งกับ 10

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $10 \times 0.5 =$
2.  $10 \times 1.7 =$
3.  $10 \times 4.5 =$
4.  $10 \times 26.7 =$
5.  $10 \times 0.79 =$
6.  $10 \times 5.44 =$
7.  $10 \times 78.52 =$
8.  $10 \times 0.123 =$
9.  $10 \times 1.213 =$
10.  $10 \times 1.999 =$



การคูณทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งกับ 10

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1.  $10 \times 0.9 =$
2.  $10 \times 3.9 =$
3.  $10 \times 8.2 =$
4.  $10 \times 60.7 =$
5.  $10 \times 0.34 =$
6.  $10 \times 7.13 =$
7.  $10 \times 88.02 =$
8.  $10 \times 0.567 =$
9.  $10 \times 1.376 =$
10.  $10 \times 1.875 =$

