

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

เรื่อง

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีสามหลัก

คิดเลข
 ชีวิตเรื่อง
 ง่าย

ชื่อ.....

เลขที่.....ห้อง.....

โรงเรียน.....

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีสามหลัก

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

- 1. $100 \times 9 =$
- 2. $438 \times 0 =$
- 3. $321 \times 3 =$
- 4. $124 \times 3 =$
- 5. $612 \times 3 =$
- 6. $801 \times 3 =$
- 7. $710 \times 3 =$
- 8. $822 \times 3 =$
- 9. $900 \times 3 =$
- 10. $501 \times 3 =$



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีสามหลัก

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

- 1. $213 \times 3 =$
- 2. $342 \times 2 =$
- 3. $200 \times 4 =$
- 4. $956 \times 1 =$
- 5. $801 \times 7 =$
- 6. $810 \times 5 =$
- 7. $311 \times 6 =$
- 8. $701 \times 8 =$
- 9. $911 \times 7 =$
- 10. $501 \times 9 =$



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีสามหลัก

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $800 \times 1 =$

2. $321 \times 3 =$

3. $413 \times 2 =$

4. $210 \times 4 =$

5. $318 \times 5 =$

6. $909 \times 3 =$

7. $213 \times 7 =$

8. $872 \times 8 =$

9. $456 \times 6 =$

10. $739 \times 7 =$



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีสามหลัก

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

1. $123 \times 3 =$

2. $400 \times 7 =$

3. $816 \times 1 =$

4. $431 \times 2 =$

5. $617 \times 4 =$

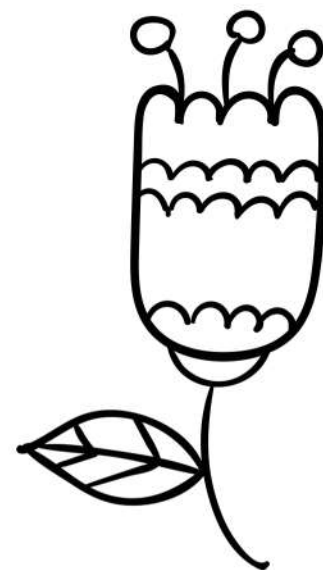
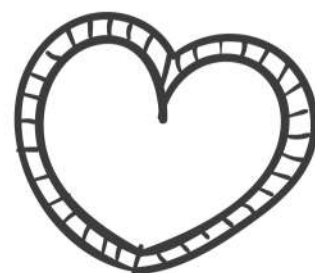
6. $503 \times 6 =$

7. $719 \times 5 =$

8. $356 \times 8 =$

9. $873 \times 7 =$

10. $845 \times 6 =$



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีสามหลัก

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลลัพธ์

- 1. $132 \times 3 =$
- 2. $789 \times 1 =$
- 3. $900 \times 0 =$
- 4. $234 \times 2 =$
- 5. $704 \times 9 =$
- 6. $324 \times 4 =$
- 7. $513 \times 5 =$
- 8. $647 \times 3 =$
- 9. $859 \times 6 =$
- 10. $796 \times 7 =$

