

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

เรื่อง

อาหารที่ตัวตั้งมีสามหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก
 (หารลงตัว)



ชื่อ.....

เลขที่.....ห้อง.....

โรงเรียน.....

การหารที่ตัวตั้งมีสามหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก
(หารลงตัว)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $350 \div 6 =$
2. $240 \div 1 =$
3. $630 \div 2 =$
4. $484 \div 7 =$
5. $981 \div 4 =$
6. $392 \div 3 =$
7. $483 \div 8 =$
8. $231 \div 5 =$
9. $176 \div 6 =$
10. $805 \div 9 =$



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

การหารที่ตัวตั้งมีสามหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก
(หารลงตัว)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

- 1. $450 \div 6 =$
- 2. $910 \div 1 =$
- 3. $182 \div 2 =$
- 4. $547 \div 7 =$
- 5. $164 \div 4 =$
- 6. $357 \div 3 =$
- 7. $295 \div 8 =$
- 8. $595 \div 5 =$
- 9. $384 \div 6 =$
- 10. $783 \div 9 =$



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

การหารที่ตัวตั้งมีสามหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก
(หารลงตัว)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $180 \div 9 =$
2. $280 \div 8 =$
3. $546 \div 6 =$
4. $814 \div 2 =$
5. $318 \div 3 =$
6. $763 \div 7 =$
7. $604 \div 4 =$
8. $528 \div 6 =$
9. $455 \div 5 =$
10. $344 \div 8 =$



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

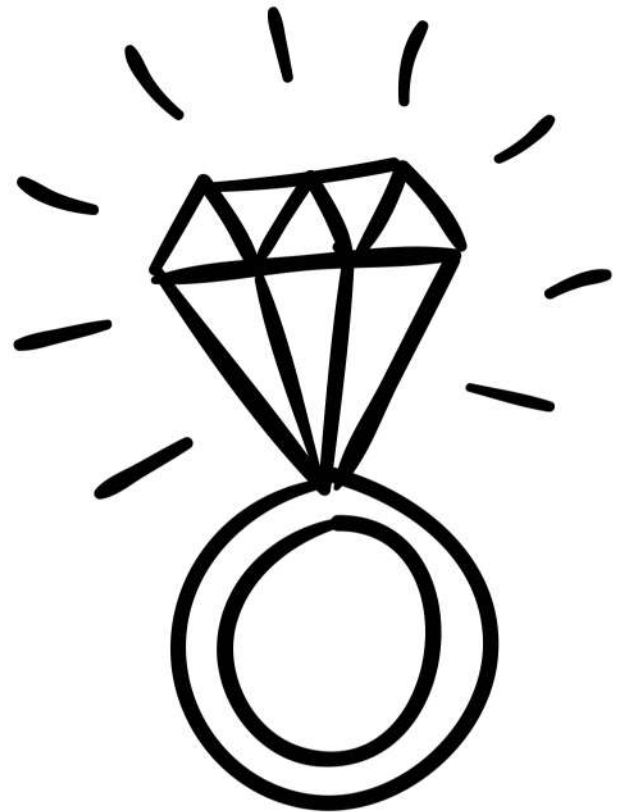
การหารที่ตัวตั้งมีสามหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก
(หารลงตัว)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $770 \div 7 =$
2. $366 \div 6 =$
3. $480 \div 8 =$
4. $180 \div 9 =$
5. $816 \div 2 =$
6. $297 \div 3 =$
7. $195 \div 5 =$
8. $964 \div 4 =$
9. $483 \div 7 =$
10. $714 \div 6 =$



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

การหารที่ตัวตั้งมีสามหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก
(หารลงตัว)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $640 \div 8 =$

2. $567 \div 7 =$

3. $819 \div 9 =$

4. $318 \div 6 =$

5. $425 \div 5 =$

6. $196 \div 4 =$

7. $579 \div 3 =$

8. $838 \div 2 =$

9. $216 \div 9 =$

10. $485 \div 5 =$



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

การหารที่ตัวตั้งมีสามหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก
(หารลงตัว)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $840 \div 4 =$
2. $505 \div 5 =$
3. $707 \div 7 =$
4. $648 \div 8 =$
5. $927 \div 3 =$
6. $468 \div 6 =$
7. $243 \div 9 =$
8. $816 \div 8 =$
9. $724 \div 2 =$
10. $917 \div 7 =$

