

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง

การหารจำนวนนับ (2)



ชื่อ.....

เลขที่.....ห้อง.....

โรงเรียน.....

$$f(x) = ?$$



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

การหารจำนวนนับด้วยพหุคูณของ 10 และ 100
(ตอบในรูปแบบทศนิยม)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $16 \div 20 =$
2. $26 \div 20 =$
3. $75 \div 50 =$
4. $138 \div 60 =$
5. $144 \div 60 =$
6. $196 \div 200 =$
7. $124 \div 400 =$
8. $120 \div 500 =$
9. $714 \div 700 =$
10. $1095 \div 500 =$

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

การหารจำนวนนับด้วยพหุคูณของ 10 และ 100
(ตอบในรูปแบบทศนิยม)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

- 1. $12 \div 20 =$
- 2. $14 \div 20 =$
- 3. $33 \div 30 =$
- 4. $160 \div 50 =$
- 5. $232 \div 80 =$
- 6. $249 \div 300 =$
- 7. $396 \div 300 =$
- 8. $285 \div 500 =$
- 9. $684 \div 600 =$
- 10. $3688 \div 800 =$

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

การหารจำนวนนับด้วยพหุคูณของ 10 และ 100
(ตอบในรูปแบบทศนิยม)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $18 \div 20 =$
2. $60 \div 20 =$
3. $24 \div 40 =$
4. $726 \div 60 =$
5. $182 \div 70 =$
6. $296 \div 200 =$
7. $520 \div 400 =$
8. $175 \div 500 =$
9. $637 \div 700 =$
10. $1008 \div 900 =$

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

การหารจำนวนนับด้วยพหุคูณของ 10 และ 100
(ตอบในรูปแบบทศนิยม)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $40 \div 20 =$
2. $88 \div 20 =$
3. $63 \div 30 =$
4. $203 \div 70 =$
5. $306 \div 90 =$
6. $296 \div 200 =$
7. $393 \div 300 =$
8. $205 \div 500 =$
9. $168 \div 800 =$
10. $7389 \div 900 =$

การหารจำนวนด้วยทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $5 \div 0.5 =$
2. $9 \div 0.3 =$
3. $15 \div 0.5 =$
4. $180 \div 0.6 =$
5. $1.2 \div 0.2 =$
6. $1.8 \div 0.6 =$
7. $4.5 \div 0.5 =$
8. $0.21 \div 0.7 =$
9. $0.56 \div 0.7 =$
10. $1.89 \div 0.9 =$

การหารจำนวนด้วยทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $2 \div 0.2 =$
2. $8 \div 0.4 =$
3. $20 \div 0.5 =$
4. $150 \div 0.5 =$
5. $0.8 \div 0.2 =$
6. $3.2 \div 0.8 =$
7. $5.6 \div 0.4 =$
8. $0.04 \div 0.4 =$
9. $0.32 \div 0.8 =$
10. $3.87 \div 0.9 =$

การหารจำนวนด้วยทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $6 \div 0.2 =$
2. $8 \div 0.4 =$
3. $12 \div 0.6 =$
4. $160 \div 0.4 =$
5. $0.6 \div 0.2 =$
6. $4.5 \div 0.9 =$
7. $6.4 \div 0.4 =$
8. $0.32 \div 0.8 =$
9. $0.42 \div 0.7 =$
10. $1.24 \div 0.2 =$

การหารจำนวนด้วยทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $8 \div 0.2 =$
2. $6 \div 0.3 =$
3. $20 \div 0.5 =$
4. $140 \div 0.7 =$
5. $0.8 \div 0.2 =$
6. $6.8 \div 0.4 =$
7. $3.6 \div 0.6 =$
8. $0.10 \div 0.5 =$
9. $0.72 \div 0.8 =$
10. $3.78 \div 0.9 =$