

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

เรื่อง

การหารทศนิยม



ชื่อ.....

เลขที่.....ห้อง.....

โรงเรียน.....

$$f(x) = ?$$



การหารทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งด้วยจำนวนนับ

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $0.6 \div 3 =$
2. $0.9 \div 3 =$
3. $1.5 \div 5 =$
4. $24.6 \div 6 =$
5. $0.06 \div 2 =$
6. $0.24 \div 6 =$
7. $5.68 \div 8 =$
8. $0.005 \div 5 =$
9. $0.016 \div 8 =$
10. $0.366 \div 6 =$

ชุดที่
22

แบบฝึก
๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐๐☆

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

หน้าที่
2

การหารทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งด้วยจำนวนนับ

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

10

คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $0.1 \div 1 =$

2. $0.6 \div 2 =$

3. $1.5 \div 3 =$

4. $21.7 \div 7 =$

5. $0.09 \div 3 =$

6. $0.14 \div 7 =$

7. $2.17 \div 7 =$

8. $0.006 \div 6 =$

9. $0.018 \div 9 =$

10. $0.155 \div 5 =$

*ใช้เพื่อการศึกษาเท่านั้น



ครูอัปเดตเดอทคอม

kroupdatedotcom

การหารทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งด้วยจำนวนนับ

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $0.8 \div 2$

=

2. $0.5 \div 5$

=

3. $1.4 \div 2$

=

4. $14.7 \div 7$

=

5. $0.08 \div 2$

=

6. $0.18 \div 6$

=

7. $3.228 \div 8$

=

8. $0.008 \div 4$

=

9. $0.049 \div 7$

=

10. $0.189 \div 9$

=

การหารทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งด้วยจำนวนนับ

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

- | | | | |
|-----|----------------|---|---|
| 1. | $0.4 \div 4$ | = | <input style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 25px; border-radius: 5px;" type="text"/> |
| 2. | $0.8 \div 8$ | = | <input style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 25px; border-radius: 5px;" type="text"/> |
| 3. | $3.5 \div 5$ | = | <input style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 25px; border-radius: 5px;" type="text"/> |
| 4. | $36.9 \div 9$ | = | <input style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 25px; border-radius: 5px;" type="text"/> |
| 5. | $0.06 \div 3$ | = | <input style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 25px; border-radius: 5px;" type="text"/> |
| 6. | $0.18 \div 6$ | = | <input style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 25px; border-radius: 5px;" type="text"/> |
| 7. | $2.48 \div 8$ | = | <input style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 25px; border-radius: 5px;" type="text"/> |
| 8. | $0.015 \div 3$ | = | <input style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 25px; border-radius: 5px;" type="text"/> |
| 9. | $0.045 \div 9$ | = | <input style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 25px; border-radius: 5px;" type="text"/> |
| 10. | $0.424 \div 8$ | = | <input style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 25px; border-radius: 5px;" type="text"/> |

การหารทศนิยมไม่เกินสามตำแหน่งด้วยจำนวนนับ

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $0.4 \div 3 =$
2. $0.8 \div 2 =$
3. $3.5 \div 5 =$
4. $27.9 \div 9 =$
5. $0.08 \div 2 =$
6. $0.25 \div 5 =$
7. $1.68 \div 4 =$
8. $0.007 \div 7 =$
9. $0.015 \div 5 =$
10. $0.217 \div 7 =$

การหารทศนิยมสองตำแหน่งด้วยทศนิยมสองตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $0.09 \div 0.03 =$

2. $0.18 \div 0.03 =$

3. $0.25 \div 0.05 =$

4. $0.36 \div 0.03 =$

5. $0.56 \div 0.04 =$

6. $3.66 \div 0.06 =$

7. $4.84 \div 0.04 =$

8. $32.08 \div 0.08 =$

9. $36.45 \div 0.09 =$

10. $45.28 \div 0.04 =$

การหารทศนิยมสองตำแหน่งด้วยทศนิยมสองตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. 0.04 ÷ 0.02 =
2. 0.12 ÷ 0.04 =
3. 0.55 ÷ 0.05 =
4. 0.64 ÷ 0.08 =
5. 0.98 ÷ 0.07 =
6. 6.63 ÷ 0.03 =
7. 12.44 ÷ 0.04 =
8. 12.44 ÷ 0.04 =
9. 45.72 ÷ 0.09 =
10. 50.25 ÷ 0.05 =

การหารทศนิยมสองตำแหน่งด้วยทศนิยมสองตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $0.01 \div 0.01 =$

2. $0.35 \div 0.05 =$

3. $0.48 \div 0.04 =$

4. $0.56 \div 0.07 =$

5. $0.65 \div 0.05 =$

6. $1.26 \div 0.06 =$

7. $6.22 \div 0.02 =$

8. $24.36 \div 0.06 =$

9. $63.14 \div 0.07 =$

10. $82.48 \div 0.08 =$

การหารทศนิยมสองตำแหน่งด้วยทศนิยมสองตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $0.04 \div 0.04 =$

2. $0.10 \div 0.02 =$

3. $0.44 \div 0.02 =$

4. $0.72 \div 0.06 =$

5. $0.81 \div 0.09 =$

6. $2.17 \div 0.07 =$

7. $8.88 \div 0.02 =$

8. $18.84 \div 0.06 =$

9. $49.63 \div 0.07 =$

10. $90.18 \div 0.09 =$

การหารทศนิยมสองตำแหน่งด้วยทศนิยมสองตำแหน่ง

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลหาร

1. $0.06 \div 0.05 =$

2. $0.24 \div 0.06 =$

3. $0.69 \div 0.03 =$

4. $0.72 \div 0.08 =$

5. $0.96 \div 0.08 =$

6. $3.36 \div 0.03 =$

7. $4.97 \div 0.07 =$

8. $15.35 \div 0.05 =$

9. $36.42 \div 0.03 =$

10. $54.63 \div 0.09 =$