

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

เรื่อง

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีหลายหลัก



ชื่อ.....

เลขที่.....ห้อง.....

โรงเรียน.....

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีหลายหลัก

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1. $21 \times 2 =$

2. $48 \times 5 =$

3. $71 \times 7 =$

4. $35 \times 6 =$

5. $49 \times 9 =$

6. $411 \times 5 =$

7. $812 \times 2 =$

8. $120 \times 9 =$

9. $222 \times 8 =$

10. $405 \times 6 =$



*ใช้เพื่อการศึกษาเท่านั้น



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีหลายหลัก

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1. 42×2

=

2. 27×5

=

3. 61×7

=

4. 19×6

=

5. 75×8

=

6. 202×4

=

7. 630×2

=

8. 304×3

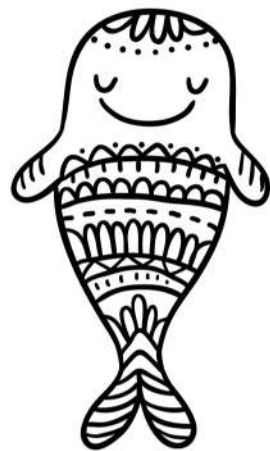
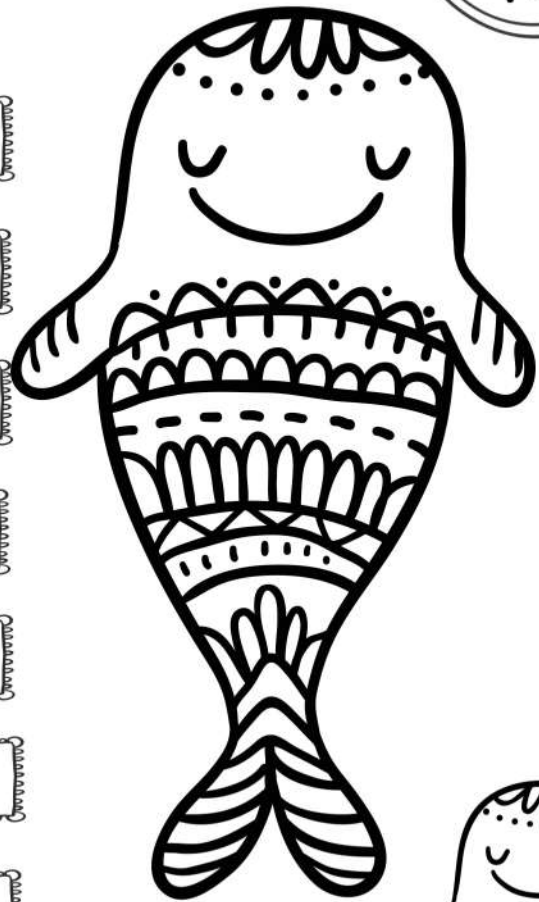
=

9. 235×5

=

10. 561×8

=



*ใช้เพื่อการศึกษาเท่านั้น



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีหลายหลัก

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1. $24 \times 2 =$

2. $52 \times 3 =$

3. $34 \times 3 =$

4. $54 \times 6 =$

5. $47 \times 6 =$

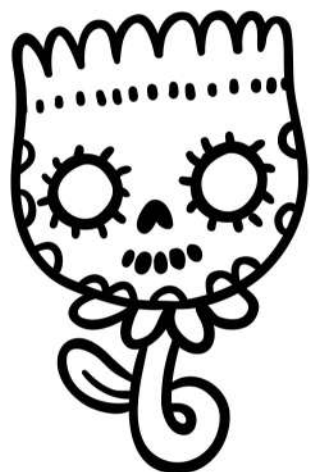
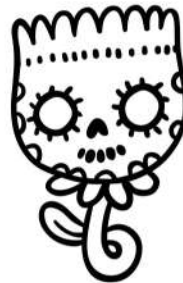
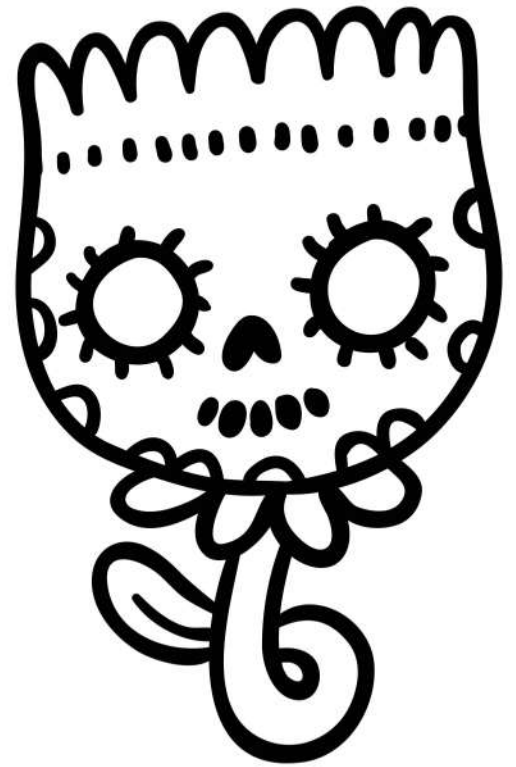
6. $223 \times 3 =$

7. $731 \times 3 =$

8. $631 \times 6 =$

9. $325 \times 6 =$

10. $706 \times 9 =$



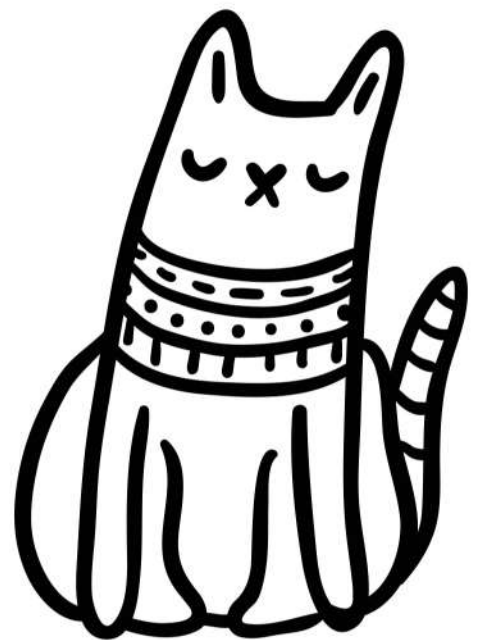
การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีหลายหลัก

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1. $14 \times 2 =$
2. $81 \times 4 =$
3. $49 \times 5 =$
4. $76 \times 6 =$
5. $67 \times 3 =$
6. $244 \times 2 =$
7. $613 \times 3 =$
8. $107 \times 7 =$
9. $520 \times 8 =$
10. $223 \times 9 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีหลายหลัก

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1. $63 \times 2 =$

2. $41 \times 6 =$

3. $39 \times 5 =$

4. $56 \times 8 =$

5. $44 \times 9 =$

6. $114 \times 2 =$

7. $731 \times 3 =$

8. $341 \times 7 =$

9. $603 \times 8 =$

10. $278 \times 3 =$



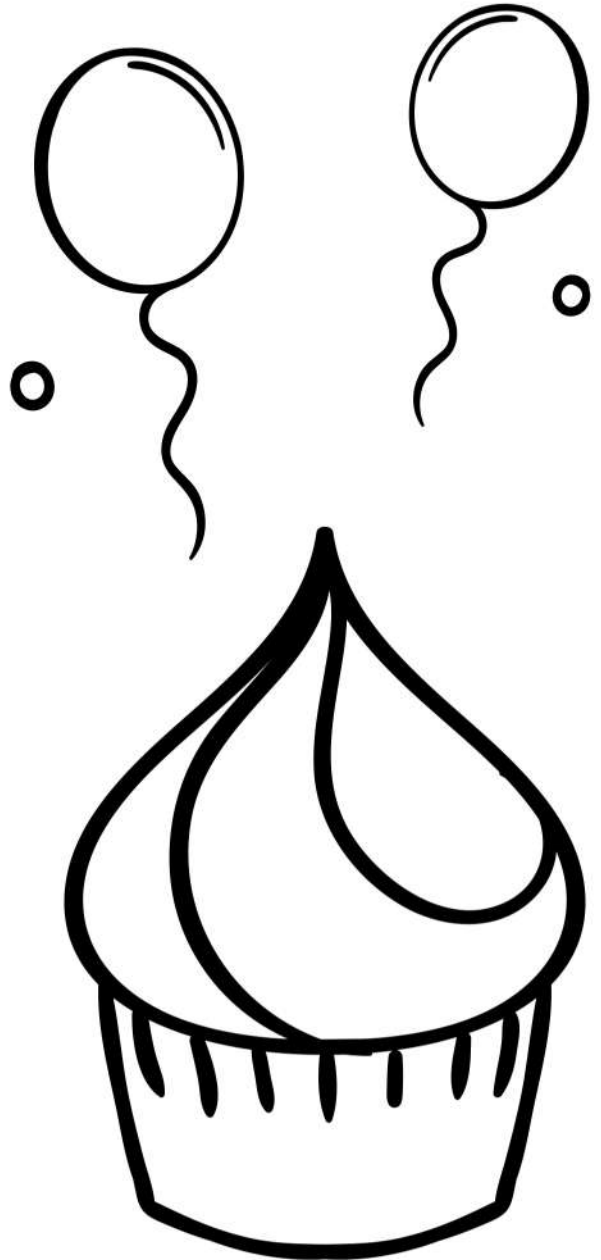
การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีหลายหลัก

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1. $74 \times 2 =$
2. $31 \times 8 =$
3. $55 \times 4 =$
4. $24 \times 6 =$
5. $86 \times 3 =$
6. $720 \times 2 =$
7. $261 \times 5 =$
8. $806 \times 4 =$
9. $703 \times 3 =$
10. $357 \times 7 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีหลายหลัก

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1. $47 \times 3 =$

2. $23 \times 7 =$

3. $66 \times 5 =$

4. $42 \times 4 =$

5. $68 \times 8 =$

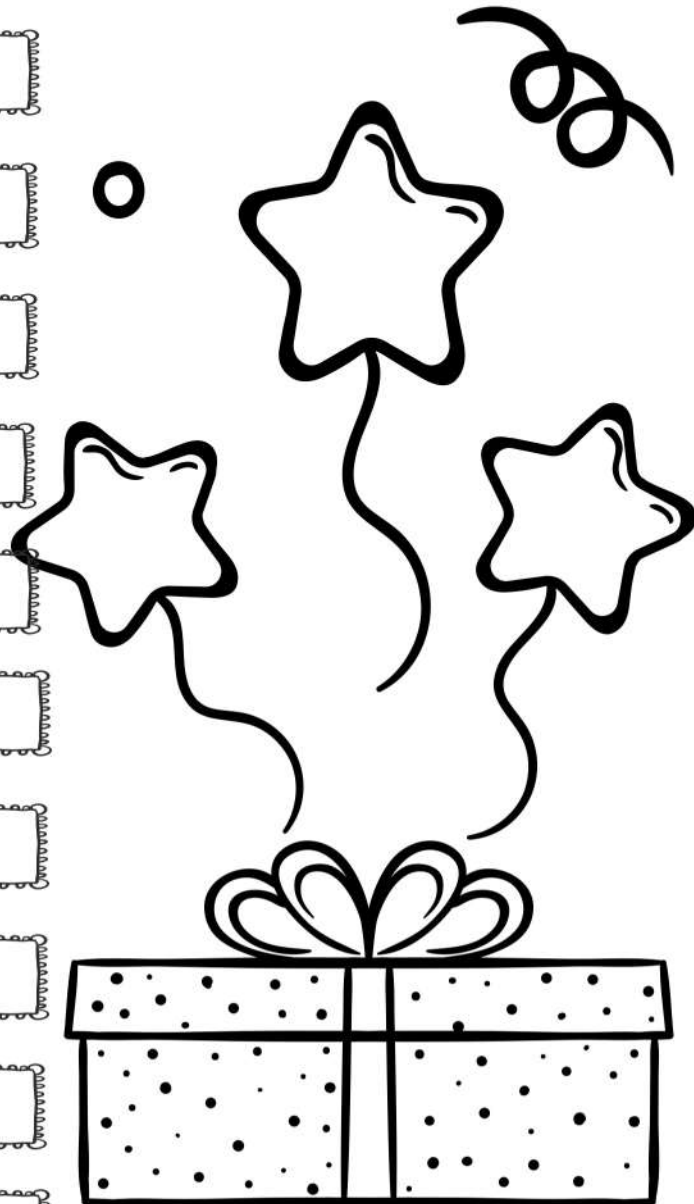
6. $270 \times 3 =$

7. $342 \times 2 =$

8. $468 \times 6 =$

9. $879 \times 5 =$

10. $342 \times 3 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีหลายหลัก

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

- 1. 45 X 2 =
- 2. 68 X 3 =
- 3. 76 X 4 =
- 4. 23 X 5 =
- 5. 78 X 6 =
- 6. 324 X 7 =
- 7. 538 X 8 =
- 8. 935 X 9 =
- 9. 601 X 7 =
- 10. 221 X 3 =

