

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

เรื่อง

การคูณ



ชื่อ.....

เลขที่.....ห้อง.....

โรงเรียน.....



แบบฝึก
***** ☆



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของ
10, 100, 1000



ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

- 1. $1 \times 20 =$
- 2. $3 \times 40 =$
- 3. $4 \times 50 =$
- 4. $5 \times 60 =$
- 5. $1 \times 300 =$
- 6. $4 \times 600 =$
- 7. $6 \times 800 =$
- 8. $2 \times 4000 =$
- 9. $3 \times 6000 =$
- 10. $4 \times 7000 =$





แบบฝึก
ooooooooooooo ☆



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่ไม่เกินสี่หลัก
(ไม่มีการทด)



ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1. 3×43

=

2. 2×54

=

3. 1×65

=

4. 2×732

=

5. 4×812

=

6. 3×921

=

7. 1×4567

=

8. 2×5432

=

9. 3×6321

=

10. 4×7122

=



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่ไม่เกินสี่หลัก(มีการทด)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง : จงหาผลคูณ



1.
$$\begin{array}{r} 28 \\ 4^{\times} \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 36 \\ 4^{\times} \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 43 \\ 4^{\times} \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 162 \\ 3^{\times} \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 272 \\ 4^{\times} \\ \hline \end{array}$$

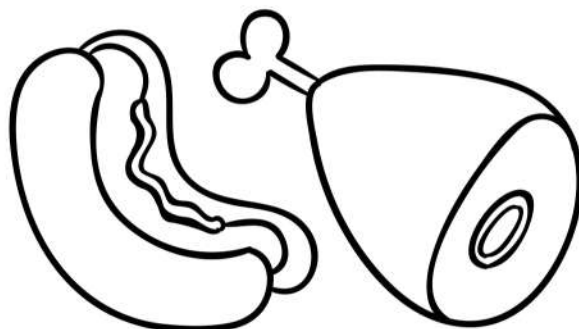
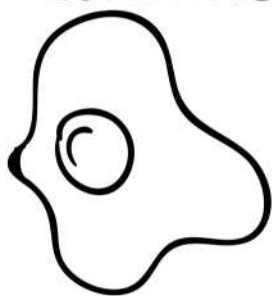
6.
$$\begin{array}{r} 451 \\ 2^{\times} \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 1521 \\ 4^{\times} \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 1723 \\ 3^{\times} \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 2500 \\ 2^{\times} \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 2612 \\ 3^{\times} \\ \hline \end{array}$$





แบบฝึก
***** ☆

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4



การคูณจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1. 10 x 80 =
2. 40 x 30 =
3. 50 x 20 =
4. 50 x 50 =
5. 50 x 60 =
6. 50 x 70 =
7. 60 x 80 =
8. 70 x 90 =
9. 80 x 40 =
10. 90 x 10 =





แบบฝึก
ooooooooooooo ☆



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ
(ไม่มีการทด)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง : จงหาผลคูณ



1. $31 \times 20 =$

2. $54 \times 20 =$

3. $13 \times 30 =$

4. $23 \times 30 =$

5. $33 \times 30 =$

6. $92 \times 30 =$

7. $62 \times 40 =$

8. $91 \times 50 =$

9. $21 \times 70 =$

10. $31 \times 60 =$





แบบฝึก
ooooooooooooo ☆



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ
(มีการทด)

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....

คำชี้แจง : จงหาผลคูณ



1. $46 \times 20 =$
2. $57 \times 20 =$
3. $79 \times 20 =$
4. $35 \times 30 =$
5. $68 \times 30 =$
6. $76 \times 30 =$
7. $96 \times 30 =$
8. $85 \times 40 =$
9. $88 \times 50 =$
10. $25 \times 80 =$





แบบฝึก
***** ☆



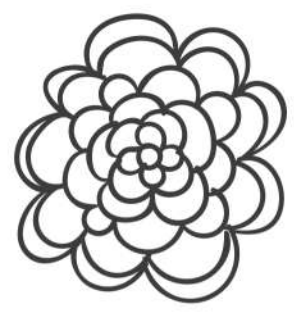
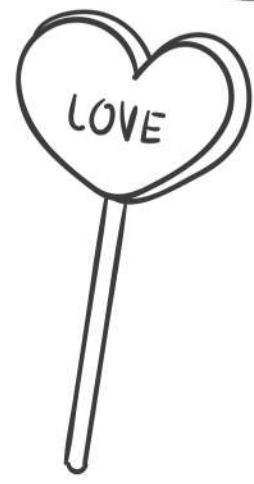
เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของร้อย
(ไม่มีการทด)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....
คำชี้แจง : จงหาผลคูณ



- 1. 12 x 200 =
- 2. 14 x 200 =
- 3. 74 x 200 =
- 4. 94 x 200 =
- 5. 22 x 300 =
- 6. 42 x 400 =
- 7. 92 x 400 =
- 8. 51 x 500 =
- 9. 81 x 500 =
- 10. 61 x 600 =





แบบฝึก
***** ☆

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4



การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของร้อย
(มีการทด)

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....

คำชี้แจง : จงหาผลคูณ



1. 36 x 200 =

2. 59 x 200 =

3. 24 x 300 =

4. 89 x 300 =

5. 43 x 400 =

6. 69 x 400 =

7. 62 x 500 =

8. 37 x 600 =

9. 86 x 800 =

10. 53 x 900 =





แบบฝึก
***** ☆

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

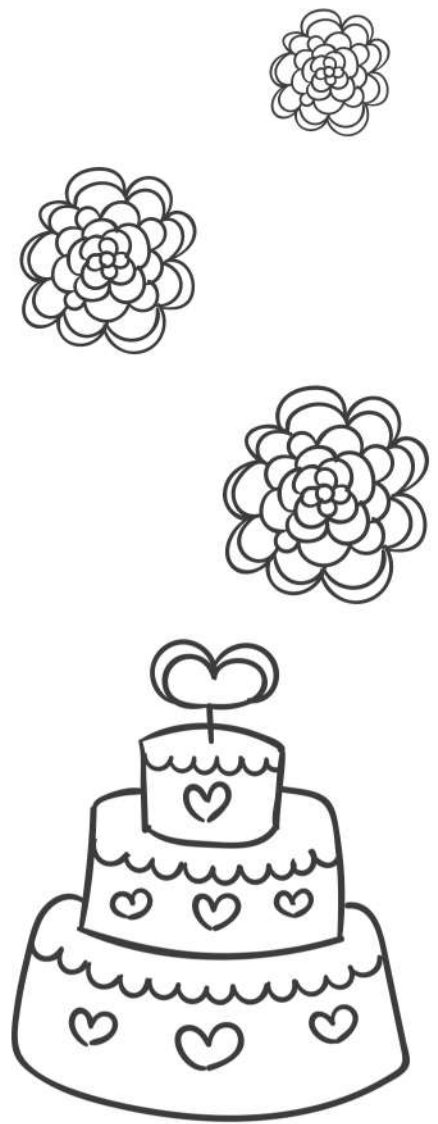


การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของพัน
(ไม่มีการทด)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....
คำชี้แจง : จงหาผลคูณ



1. $89 \times 1000 =$
2. $54 \times 2000 =$
3. $74 \times 2000 =$
4. $84 \times 2000 =$
5. $72 \times 4000 =$
6. $81 \times 5000 =$
7. $61 \times 6000 =$
8. $91 \times 6000 =$
9. $21 \times 8000 =$
10. $91 \times 8000 =$





แบบฝึก
ooooooooooooo ☆



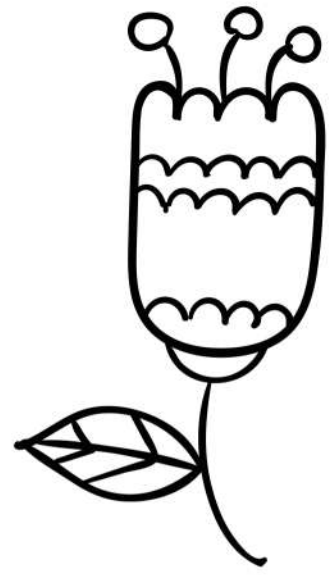
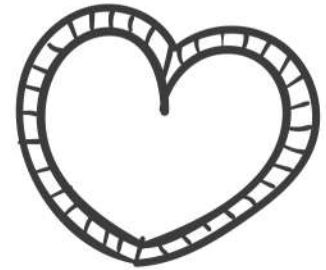
เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

การคูณจำนวนที่มีสองหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของพัน
(มีการทด)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....
คำชี้แจง : จงหาผลคูณ



- 1. 79 x 2000 =
- 2. 86 x 2000 =
- 3. 97 x 2000 =
- 4. 64 x 3000 =
- 5. 53 x 4000 =
- 6. 49 x 5000 =
- 7. 28 x 6000 =
- 8. 66 x 7000 =
- 9. 57 x 8000 =
- 10. 27 x 9000 =



*ใช้เพื่อการศึกษเท่านั้น



ครูอัปเดตดอทคอม
kroupdatedotcom

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

การคูณจำนวนที่มีสามหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ
(ไม่มีการทด)



ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1. $231 \times 20 =$

2. $523 \times 20 =$

3. $233 \times 20 =$

4. $320 \times 30 =$

5. $612 \times 40 =$

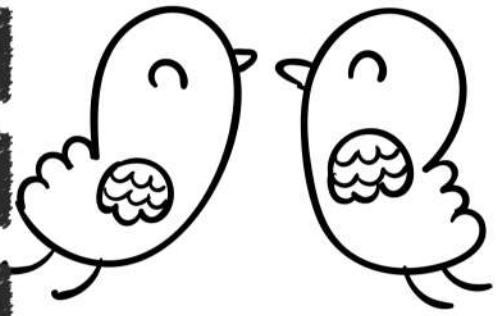
6. $311 \times 50 =$

7. $511 \times 60 =$

8. $210 \times 70 =$

9. $301 \times 80 =$

10. $401 \times 90 =$





แบบฝึก
ooooooooooooo ☆



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

การคูณจำนวนที่มีสามหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของสิบ
(ทดจากหลักหน่วยไปหลักสิบ)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง : จงหาผลคูณ



1. 349 x 20 =

2. 124 x 20 =

3. 125 x 20 =

4. 12 x 30 =

5. 324 x 40 =

6. 112 x 50 =

7. 112 x 60 =

8. 212 x 70 =

9. 112 x 80 =

10. 103 x 90 =





แบบฝึก
ooooooooooooo ☆

เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4



การคูณจำนวนที่มีสามหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของร้อย
(ไม่มีการทด)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง : จงหาผลคูณ



1. 250 x 100 =

2. 241 x 200 =

3. 321 x 200 =

4. 121 x 300 =

5. 220 x 400 =

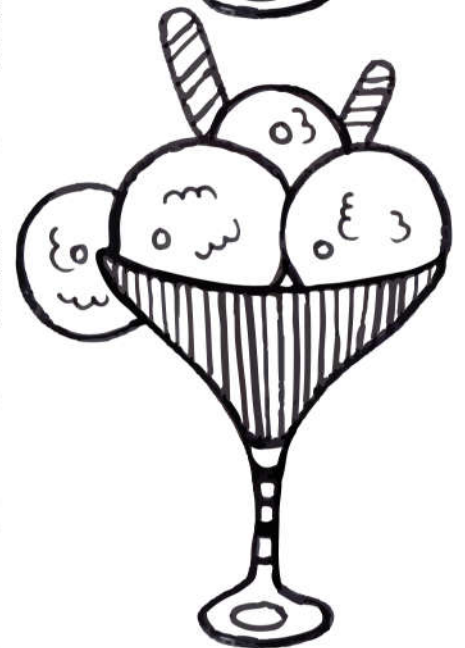
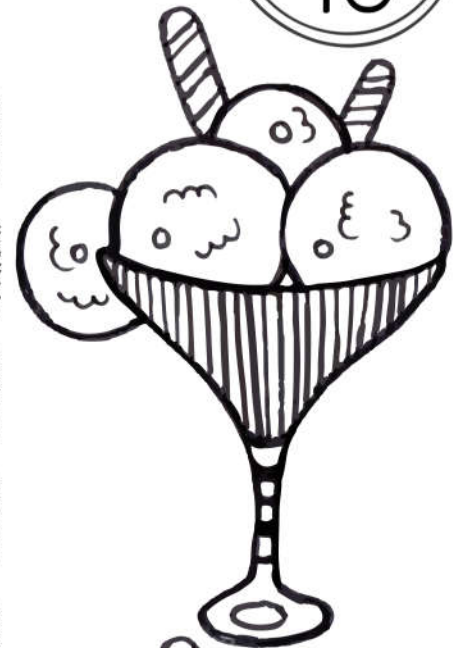
6. 110 x 500 =

7. 211 x 600 =

8. 411 x 700 =

9. 210 x 800 =

10. 311 x 900 =



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

การคูณจำนวนที่มีสามหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของร้อย
(มีการทด)

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....
คำชี้แจง : จงหาผลคูณ



- 1. 452 x 200 =
- 2. 162 x 300 =
- 3. 242 x 300 =
- 4. 371 x 300 =
- 5. 232 x 400 =
- 6. 114 x 500 =
- 7. 130 x 600 =
- 8. 250 x 700 =
- 9. 512 x 800 =
- 10. 130 x 900 =





แบบฝึก
***** ☆



เพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

การคูณจำนวนที่มีสามหลักกับจำนวนที่เป็นพหุคูณของพัน
(ไม่มีการทดและมีการทด)



ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....
คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

- 1. 450 x 1000 =
- 2. 340 x 2000 =
- 3. 200 x 3000 =
- 4. 160 x 4000 =
- 5. 220 x 4000 =
- 6. 110 x 5000 =
- 7. 140 x 6000 =
- 8. 130 x 7000 =
- 9. 121 x 8000 =
- 10. 202 x 9000 =

