

ใบงานที่ 2 การคูณจำนวนหนึ่งหลักกับ 1,000, 2,000, 3,000, ..., 9,000

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนหาผลคูณของจำนวนต่อไปนี้

1. $3 \times 6,000 = \dots\dots\dots$

2. $4 \times 8,000 = \dots\dots\dots$

3. $7 \times 9,000 = \dots\dots\dots$

4. $6 \times 5,000 = \dots\dots\dots$

5. $4 \times 8,000 = \dots\dots\dots$

6. $9 \times 9,000 = \dots\dots\dots$

7. $8 \times 7,000 = \dots\dots\dots$

8. $2 \times 6,000 = \dots\dots\dots$

9. $5 \times 8,000 = \dots\dots\dots$

10. $4 \times 5,000 = \dots\dots\dots$

วิธีการที่ 1

ดังนั้น $5 \times 3,000 = 15,000$

1. $0 \times 5 = 0$
2. $0 \times 5 = 0$
3. $0 \times 5 = 0$
4. $3 \times 5 = 15$

วิธีการ

ดังนั้น $5 \times 3,000 = 15,000$

1. $5 \times 0 = 0$
2. $5 \times 0 = 0$
3. $5 \times 0 = 0$
4. $5 \times 3 = 15$