

# แบบฝึกหัด 2.11

1 เขียนเครื่องหมาย > < หรือ = ใน



1) $158 \times 6$ <input type="checkbox"/> $158 \times 5$
3) $1,999 \times 6$ <input type="checkbox"/> $6 \times 1,999$
5) $58 \times 16$ <input type="checkbox"/> $58 \times 15$
7) $4,200 \times 8$ <input type="checkbox"/> $4,100 \times 5$
9) $87 \times 88$ <input type="checkbox"/> $88 \times 87$
11) $4,004 \times 3$ <input type="checkbox"/> $4,004 \times 6$

2) $1,403 \times 4$ <input type="checkbox"/> $1,503 \times 4$
4) $37 \times 14$ <input type="checkbox"/> $37 \times 12$
6) $90 \times 44$ <input type="checkbox"/> $91 \times 45$
8) $23 \times 76$ <input type="checkbox"/> $32 \times 78$
10) $2,100 \times 2$ <input type="checkbox"/> $1,200 \times 2$
12) $65 \times 44$ <input type="checkbox"/> $55 \times 33$



๒ เขียนตัวเลขแสดงจำนวนใน

สังเกตดี ๆ โจทย์ข้อนี้  
มีหลายคำตอบ เลือกเติม  
เพียงคำตอบเดียว



1)  $26 \times 10 < 26 \times \square$

2)  $357 \times 8 > 357 \times \square$

3)  $2,105 \times 6 > \square \times 4$

4)  $\square \times 25 = 25 \times 62$

5)  $63 \times \square = 78 \times 63$

6)  $1,730 \times 4 < \square \times 1,730$

7)  $\square \times 3,200 < 3,200 \times 5$

8)  $673 \times 9 > 673 \times \square$

9)  $25 \times 78 > \square \times 78$

10)  $55 \times \square = 68 \times 55$

11)  $136 \times 12 > \square \times 136$

12)  $18 \times 19 < 19 \times \square$

13)  $23 \times 77 < 32 \times \square$

14)  $999 \times \square > 4 \times 999$



3 เขียนโจทย์การคูณที่มีผลคูณจากน้อยไปมาก



- 1)  $25 \times 32$        $32 \times 20$        $30 \times 32$   
 .....  
 .....
- 2)  $8 \times 1,256$        $1,256 \times 3$        $6 \times 1,256$        $1,256 \times 5$   
 .....  
 .....
- 3)  $48 \times 16$        $48 \times 13$        $23 \times 48$        $18 \times 48$   
 .....  
 .....

4 เขียนโจทย์การคูณที่มีผลคูณจากมากไปน้อย



- 1)  $28 \times 31$        $30 \times 28$        $28 \times 36$   
 .....  
 .....
- 2)  $1,900 \times 6$        $8 \times 1,900$        $1,900 \times 7$        $3 \times 1,900$   
 .....  
 .....
- 3)  $80 \times 63$        $12 \times 60$        $90 \times 72$        $23 \times 70$   
 .....  
 .....

