

## แบบฝึกหัด 1.39

หาจำนวนนับแทน **ตัวอย่าง**  $41 \times \square$  ที่มากกว่า 410 ที่จะใกล้เคียงกับ 410 มากที่สุด**วิธีทำ** ถ้า  $41 \times \triangle = 410$ จะได้  $\triangle = 410 \div 41$  $\triangle = 10$ แสดงว่า  $41 \times 10 = 410$  และ  $41 \times 11$  มากกว่า 410

จำนวนนับที่แทน คือ 11

**ตอบ** ๑๑1.  $17 \times \square$  ที่มากกว่า 255 และ  
ใกล้เคียงกับ 255 มากที่สุด**วิธีทำ** ถ้า ..... = .....

จะได้ ..... = .....

..... = .....

แสดงว่า .....

.....

จำนวนนับที่แทน  คือ .....**ตอบ** .....2.  $\square \times 8$  ที่น้อยกว่า 496 และ  
ใกล้เคียงกับ 496 มากที่สุด**วิธีทำ** ถ้า ..... = .....

จะได้ ..... = .....

..... = .....

แสดงว่า .....

.....

จำนวนนับที่แทน  คือ .....**ตอบ** .....

3.  $70 \times \square$  ที่มากกว่า 1,190 และ  
ใกล้เคียงกับ 1,190 มากที่สุด

วิธีทำ ถ้า ..... = .....

จะได้ ..... = .....

..... = .....

แสดงว่า .....

.....

จำนวนนับที่แทน  $\square$  คือ .....

ตอบ .....

4.  $\square \times 61$  ที่น้อยกว่า 2,074 และ  
ใกล้เคียงกับ 2,074 มากที่สุด

วิธีทำ ถ้า ..... = .....

จะได้ ..... = .....

..... = .....

แสดงว่า .....

.....

จำนวนนับที่แทน  $\square$  คือ .....

ตอบ .....