



## แบบฝึกหัด 1.11

**คำชี้แจง** หา ค.ร.น. ของจำนวนที่กำหนด โดยการแยกตัวประกอบ

**ตัวอย่าง** หา ค.ร.น. ของ 12 และ 18

**วิธีทำ**  $12 = 2 \times 2 \times 3$

$18 = 2 \times 3 \times 3$

**ดังนั้น** ค.ร.น.ของ 12 และ 18 คือ  $2 \times 3 \times 2 \times 3 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 36$

**ตอบ** ๓๖

1. หา ค.ร.น. ของ 15 และ 30

**วิธีทำ**  $15 =$  \_\_\_\_\_

$30 =$  \_\_\_\_\_

**ดังนั้น** ค.ร.น.ของ 15 และ 30 คือ \_\_\_\_\_

**ตอบ** \_\_\_\_\_

2. หา ค.ร.น. ของ 24 และ 60

**วิธีทำ**  $24 =$  \_\_\_\_\_

$60 =$  \_\_\_\_\_

**ดังนั้น** ค.ร.น.ของ 24 และ 60 คือ \_\_\_\_\_

**ตอบ** \_\_\_\_\_

3. หา ค.ร.น. ของ 9, 18 และ 27

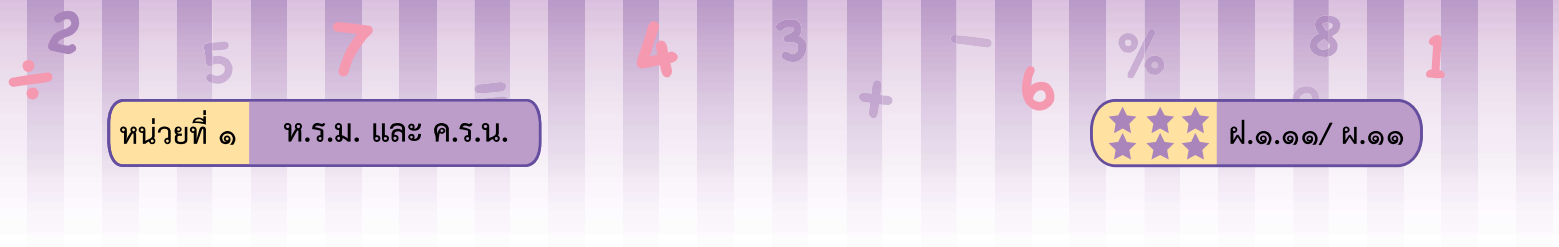
**วิธีทำ**  $9 =$  \_\_\_\_\_

$18 =$  \_\_\_\_\_

$27 =$  \_\_\_\_\_

**ดังนั้น** ค.ร.น.ของ 9, 18 และ 27 คือ \_\_\_\_\_

**ตอบ** \_\_\_\_\_



4. หา ค.ร.น. ของ 10, 30 และ 45

วิธีทำ 10 = .....  
30 = .....  
45 = .....

ดังนั้น ค.ร.น.ของ 10, 30 และ 45 คือ .....

ตอบ .....

5. หา ค.ร.น. ของ 20, 30 และ 40

วิธีทำ 20 = .....  
30 = .....  
40 = .....

ดังนั้น ค.ร.น.ของ 20, 30 และ 40 คือ .....

ตอบ .....

6. หา ค.ร.น. ของ 18, 24 และ 36

วิธีทำ 18 = .....  
24 = .....  
36 = .....

ดังนั้น ค.ร.น.ของ 18, 24 และ 36 คือ .....

ตอบ .....

7. หา ค.ร.น. ของ 12, 16 และ 20

วิธีทำ 12 = .....  
16 = .....  
20 = .....

ดังนั้น ค.ร.น.ของ 12, 16 และ 20 คือ .....

ตอบ .....

