



คำชี้แจง หา ค.ร.น. ของจำนวนนับที่กำหนดให้โดยการหาผลคูณร่วม

ตัวอย่าง หา ค.ร.น. ของ 6 และ 10

วิธีทำ พหุคูณของ 6 ได้แก่ 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, ...  
พหุคูณของ 10 ได้แก่ 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, ...  
พหุคูณร่วมหรือผลคูณร่วมของ 6 และ 10 ได้แก่ 30, 60, ...  
ผลคูณร่วมที่น้อยที่สุดของ 6 และ 10 คือ 30  
ดังนั้น ค.ร.น. ของ 6 และ 10 คือ 30

ตอบ ๓๐

1. หา ค.ร.น. ของ 3 และ 9

วิธีทำ พหุคูณของ 3 ได้แก่ .....  
พหุคูณของ 9 ได้แก่ .....  
พหุคูณร่วมหรือผลคูณร่วมของ 3 และ 9 ได้แก่ .....  
ผลคูณร่วมที่น้อยที่สุดของ 3 และ 9 คือ .....  
ดังนั้น ค.ร.น. ของ 3 และ 9 คือ .....

ตอบ .....

2. หา ค.ร.น. ของ 3 และ 7

วิธีทำ พหุคูณของ 3 ได้แก่ .....  
พหุคูณของ 7 ได้แก่ .....  
พหุคูณร่วมหรือผลคูณร่วมของ 3 และ 7 ได้แก่ .....  
ผลคูณร่วมที่น้อยที่สุดของ 3 และ 7 คือ .....  
ดังนั้น ค.ร.น. ของ 3 และ 7 คือ .....

ตอบ .....

3. หา ค.ร.น. ของ 10 และ 15

วิธีทำ พหุคูณของ 10 ได้แก่ .....  
 พหุคูณของ 15 ได้แก่ .....  
 พหุคูณร่วมหรือผลคูณร่วมของ 10 และ 15 ได้แก่ .....  
 ผลคูณร่วมที่น้อยที่สุดของ 10 และ 15 คือ .....  
 ดังนั้น ค.ร.น. ของ 10 และ 15 คือ .....

ตอบ .....

4. หา ค.ร.น. ของ 2, 3 และ 6

วิธีทำ พหุคูณของ 2 ได้แก่ .....  
 พหุคูณของ 3 ได้แก่ .....  
 พหุคูณของ 6 ได้แก่ .....  
 พหุคูณร่วมหรือผลคูณร่วมของ 2, 3 และ 6 ได้แก่ .....  
 ผลคูณร่วมที่น้อยที่สุดของ 2, 3 และ 6 คือ .....  
 ดังนั้น ค.ร.น. ของ 2, 3 และ 6 คือ .....

ตอบ .....

5. หา ค.ร.น. ของ 4, 6 และ 9

วิธีทำ พหุคูณของ 4 ได้แก่ .....  
 พหุคูณของ 6 ได้แก่ .....  
 พหุคูณของ 9 ได้แก่ .....  
 พหุคูณร่วมหรือผลคูณร่วมของ 4, 6 และ 9 ได้แก่ .....  
 ผลคูณร่วมที่น้อยที่สุดของ 4, 6 และ 9 คือ .....  
 ดังนั้น ค.ร.น. ของ 4, 6 และ 9 คือ .....

ตอบ .....





6. หา ค.ร.น. ของ 15, 30 และ 60

วิธีทำ พหุคูณของ 15 ได้แก่.....  
 พหุคูณของ 30 ได้แก่.....  
 พหุคูณของ 60 ได้แก่.....  
 พหุคูณร่วมหรือผลคูณร่วมของ 15, 30 และ 60 ได้แก่.....  
 ผลคูณร่วมที่น้อยที่สุดของ 15, 30 และ 60 คือ.....  
 ดังนั้น ค.ร.น. ของ 15, 30 และ 60 คือ.....

ตอบ .....

