



แบบฝึกหัด 1.6

คำชี้แจง หา ห.ร.ม. ของจำนวนนับที่กำหนดให้ โดยการแยกตัวประกอบ

ตัวอย่าง หา ห.ร.ม.ของ 18 และ 30

วิธีทำ $18 = 2 \times 3 \times 3$

$30 = 2 \times 3 \times 5$

ดังนั้น ห.ร.ม.ของ 18 และ 30 คือ $2 \times 3 = 6$

ตอบ ๖

1. หา ห.ร.ม.ของ 34 และ 51

วิธีทำ $34 =$ _____

$51 =$ _____

ดังนั้น ห.ร.ม.ของ 34 และ 51 คือ _____

ตอบ _____

2. หา ห.ร.ม.ของ 15 และ 75

วิธีทำ $15 =$ _____

$75 =$ _____

ดังนั้น ห.ร.ม.ของ 15 และ 75 คือ _____

ตอบ _____

3. หา ห.ร.ม.ของ 8, 20 และ 24

วิธีทำ $8 =$ _____

$20 =$ _____

$24 =$ _____

ดังนั้น ห.ร.ม.ของ 8, 20 และ 24 คือ _____

ตอบ _____

4. หา ห.ร.ม.ของ 20, 22 และ 33

วิธีทำ 20 =

22 =

33 =

ดังนั้น ห.ร.ม.ของ 20, 22 และ 33 คือ

ตอบ

5. หา ห.ร.ม.ของ 39, 65 และ 91

วิธีทำ 39 =

65 =

91 =

ดังนั้น ห.ร.ม.ของ 39, 65 และ 91 คือ

ตอบ

6. หา ห.ร.ม.ของ 77, 154 และ 231

วิธีทำ 77 =

154 =

231 =

ดังนั้น ห.ร.ม.ของ 77, 154 และ 231 คือ

ตอบ

7. หา ห.ร.ม.ของ 126, 144 และ 162

วิธีทำ 126 =

144 =

162 =

ดังนั้น ห.ร.ม.ของ 126, 144 และ 162 คือ

ตอบ