



## แบบฝึกหัด 1.6

หา ห.ร.ม. ของจำนวนนับที่กำหนดให้ โดยการแยกตัวประกอบ

ตัวอย่าง หา ห.ร.ม.ของ 18 และ 30

วิธีทำ  $18 = 2 \times 3 \times 3$

$30 = 2 \times 3 \times 5$

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

ตอบ ๖

1. หา ห.ร.ม.ของ 34 และ 51

วิธีทำ  $34 =$

$51 =$

ห.ร.ม.ของ 34 และ 51 คือ

ตอบ

2. หา ห.ร.ม.ของ 15 และ 75

วิธีทำ  $15 =$

$75 =$

ห.ร.ม.ของ 15 และ 75 คือ

ตอบ

3. หา ห.ร.ม.ของ 8, 20 และ 24

วิธีทำ  $8 =$

$20 =$

$24 =$

ห.ร.ม.ของ 8, 20 และ 24 คือ

ตอบ

4. หา ห.ร.ม.ของ 20, 22 และ 33

วิธีทำ 20 = .....

22 = .....

33 = .....

ห.ร.ม.ของ 20, 22 และ 33 คือ .....

ตอบ .....

5. หา ห.ร.ม.ของ 39, 65 และ 91

วิธีทำ 39 = .....

65 = .....

91 = .....

ห.ร.ม.ของ 39, 65 และ 91 คือ .....

ตอบ .....

6. หา ห.ร.ม.ของ 77, 154 และ 231

วิธีทำ 77 = .....

154 = .....

231 = .....

ห.ร.ม.ของ 77, 154 และ 231 คือ .....

ตอบ .....

7. หา ห.ร.ม.ของ 126, 144 และ 162

วิธีทำ 126 = .....

144 = .....

162 = .....

ห.ร.ม.ของ 126, 144 และ 162 คือ .....

ตอบ .....