

การหา ห.ร.ม.
โดยการแยกตัวประกอบ

ให้นักเรียนหา ห.ร.ม. ของจำนวนนับที่กำหนดให้ โดยการแยกตัวประกอบ

ตัวอย่าง การหา 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 ห.ร.ม. ของ 18 และ 30 คือ 6

1) ให้นักเรียนหา ห.ร.ม. ของ 34 และ 51

วิธีทำ $34 = \dots\dots\dots$

$51 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น $\dots\dots\dots$

ตอบ $\dots\dots\dots$

2) ให้นักเรียนหา ห.ร.ม. ของ 25 และ 75

วิธีทำ $25 = \dots\dots\dots$

$75 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น $\dots\dots\dots$

ตอบ $\dots\dots\dots$

คะแนน.....



ชื่อ..... นามสกุล..... เลขที่.....

3) ให้นักเรียนหา ห.ร.ม. ของ 8, 16 และ 24

วิธีทำ 8 =
16 =
24 =
ดังนั้น

ตอบ



4) ให้นักเรียนหา ห.ร.ม. ของ 39, 65 และ 91

วิธีทำ 39 =
65 =
91 =
ดังนั้น

ตอบ

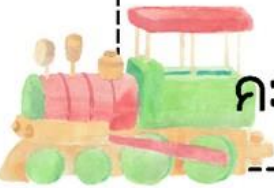


5) ให้นักเรียนหา ห.ร.ม. ของ 132, 144 และ 156

วิธีทำ 132 =
144 =
156 =
ดังนั้น

ตอบ

คะแนน.....





การหา ห.ร.ม.
โดยการหาร

ให้นักเรียนหา ห.ร.ม. ของจำนวนนับที่กำหนดให้ โดยการหาร

ตัวอย่าง หา ห.ร.ม.ของ 18 และ 54

วิธีทำ

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 18 \ 54} \\ 6 \overline{) \ 6 \ 18} \\ \underline{\ 1 \ 3} \end{array}$$

ห.ร.ม.ของ 18 และ 54 คือ $3 \times 6 = 18$

ตอบ ๑๘

1) ให้นักเรียนหา ห.ร.ม. ของ 34 และ 51

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



คะแนน.....

ชื่อ..... นามสกุล..... เลขที่.....

2) ให้นักเรียนหา ห.ร.ม. ของ 45 และ 90

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3) ให้นักเรียนหา ห.ร.ม. ของ 49, 63 และ 98

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

คะแนน.....

