

แบบฝึกหัด 1.8

ชื่อ.....นามสกุล.....

ระดับชั้น..... เลขที่.....

หา ห.ร.ม. ของจำนวนที่กำหนด โดยการหาร

1

ตัวอย่าง

90 และ 81

$$\begin{array}{r} \text{วิธีทำ} \quad 9 \overline{) 90 \quad 81} \\ \underline{10 \quad 9} \end{array}$$

ดังนั้น ห.ร.ม. ของ 90 และ 81 คือ 9

ตอบ ๙

2

36 และ 144

$$\begin{array}{r} \text{วิธีทำ} \quad 6 \overline{) 36 \quad 144} \\ \underline{6 \quad \dots} \\ \dots \quad 4 \end{array}$$

ดังนั้น ห.ร.ม. ของ 36 และ 144 คือ

$$6 \times 6 = \dots$$

ตอบ

3

9, 15 และ 24

$$\begin{array}{r} \text{วิธีทำ} \quad \dots \overline{) 9 \quad 15 \quad 24} \\ \underline{3 \quad \dots \quad \dots} \end{array}$$

ดังนั้น ห.ร.ม. ของ 9, 15 และ 24 คือ 3

ตอบ

4

30, 90 และ 165

$$\begin{array}{r} \text{วิธีทำ} \quad 5 \overline{) 30 \quad 90 \quad 165} \\ \underline{3 \quad 6 \quad \dots \quad \dots} \\ \underline{2 \quad 6 \quad 11} \end{array}$$

ดังนั้น ห.ร.ม. ของ 30, 90 และ 165 คือ $\times 3 = 15$

ตอบ

5

180, 240 และ 330

$$\begin{array}{r} \text{วิธีทำ} \quad 10 \overline{) 180 \quad 240 \quad 330} \\ \underline{3 \quad 18 \quad 24 \quad 33} \\ \dots \quad \dots \quad \dots \end{array}$$

ดังนั้น ห.ร.ม. ของ 180, 240 และ 330 คือ $10 \times 3 = \dots$

ตอบ

6

42, 168 และ 210

$$\begin{array}{r} \text{วิธีทำ} \quad 6 \overline{) 42 \quad 168 \quad 210} \\ \underline{7 \quad 1 \quad 28 \quad 35} \\ \dots \quad \dots \quad \dots \end{array}$$

ดังนั้น ห.ร.ม. ของ 42, 168 และ 210 คือ $\times \dots = 42$

ตอบ



แบบฝึกหัด 4.6

ชื่อ.....นามสกุล.....



ระดับชั้น..... เลขที่.....



เขียนอัตราส่วนจากข้อความต่อไปนี้

ตัวอย่าง

ซื้อลูกเท้า 5 คู่ แอมลูกเท้า 1 คู่

อัตราส่วนของจำนวนลูกเท้าที่ซื้อ ต่อ จำนวนลูกเท้าที่แอม เป็น 5 : 1
หรือ อัตราส่วนของจำนวนลูกเท้าที่แอม ต่อ จำนวนลูกเท้าที่ซื้อ เป็น 1 : 5

1

นักวิ่งคนหนึ่ง ใช้เวลา 6 นาที วิ่งได้ระยะทาง 1 กิโลเมตร

อัตราส่วนของระยะทางเป็นกิโลเมตร ต่อ เวลาเป็นนาที เป็น :
หรือ อัตราส่วนของระยะทาง ต่อ เวลา เป็น กิโลเมตร : นาที

2

การจัดรายการเพลงของสถานีวิทยุแห่งหนึ่ง เปิดเพลง 10 นาที โฆษณา 2 นาที

อัตราส่วนของระยะเวลาที่เปิดเพลง ต่อ ระยะเวลาที่โฆษณา เป็น :
หรือ อัตราส่วนของระยะเวลาที่โฆษณา ต่อ ระยะเวลาที่เปิดเพลง เป็น :

3

แม่ผสมน้ำหวานโดยใช้น้ำหวานเข้มข้น 2 แก้ว ผสมกับน้ำเปล่า 5 แก้ว

อัตราส่วนของปริมาณ..... ต่อ ปริมาณ..... เป็น 2 : 5
หรือ อัตราส่วนของปริมาณน้ำเปล่า ต่อ ปริมาณน้ำหวานเข้มข้น เป็น :

4

ค่าเข้าชมนิทรรศการภาพวาดคนละ 30 บาท

อัตราส่วนของค่าเข้าชมเป็นบาท ต่อ จำนวนผู้เข้าชมเป็นคน เป็น :
หรือ อัตราส่วนของ..... ต่อ จำนวน..... เป็น 30 บาท : 1 คน

