



แบบฝึกหัด 4 : การหาค่าของตัวแปรในสัดส่วน

ประโยคที่แสดงการเท่ากันของอัตราส่วนสองอัตราส่วน เรียกว่า **สัดส่วน**

เช่น $\frac{18}{27} = \frac{2}{3}$

คำชี้แจง ให้นักเรียนหาค่าของตัวแปรในสัดส่วนที่กำหนดให้ต่อไปนี้

1. $\frac{16}{28} = \frac{4}{y}$

วิธีทำ จาก

$$\frac{16}{28} = \frac{4}{y}$$

จะได้ $16 \times \underline{\hspace{2cm}} = 4 \times \underline{\hspace{2cm}}$

$$y = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$y = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. $\frac{b}{3} = \frac{33}{18}$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

3. $\frac{3}{4} = \frac{m}{12}$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....