



แบบฝึกหัด 5 : สมบัติของการเท่ากันเกี่ยวกับการบวกและสมบัติของการเท่ากันเกี่ยวกับการคูณ

สมบัติของการเท่ากันเกี่ยวกับการบวก

ถ้า $a = b$ แล้ว $a + c = b + c$ เมื่อ a , b และ c แทนจำนวนใด ๆ

สมบัติของการเท่ากันเกี่ยวกับการคูณ

ถ้า $a = b$ แล้ว $ca = cb$ เมื่อ a , b และ c แทนจำนวนใด ๆ

คำชี้แจง จงเติมข้อความต่อไปนี้ให้สมบูรณ์

1. ให้ $y = 15$ ดังนั้น $y - 4 = \dots\dots\dots$

ใช้สมบัติ $\dots\dots\dots$

2. ให้ $m - 9 = 4$ ดังนั้น $(m - 9) + 9 = 4 + \dots\dots\dots$

ใช้สมบัติ $\dots\dots\dots$

3. ให้ $3t = 12$ ดังนั้น $\frac{3t}{3} = \dots\dots\dots$

ใช้สมบัติ $\dots\dots\dots$

4. ให้ $5m + 3 = 18$ ดังนั้น $\dots\dots\dots = 18 + 7$

ใช้สมบัติ $\dots\dots\dots$

5. ให้ $\frac{12}{3}k = 6$ ดังนั้น $\frac{12}{3}k \times 2 = \dots\dots\dots$

ใช้สมบัติ $\dots\dots\dots$

